

三菱除濕機

型號

MJ-E85EF-H

使用手冊

中文

中

English

英



目錄

頁碼

使用本機之前

● 特點	2
● 推薦的使用本機的方法	3
● 使用前須知	4
● 警告	6
● 預備知識	7
● 各組件之名稱與功能	8
● 使用除濕機之前	10

使用本機

● 要乾燥衣服時	11
● 乾燥衣物	
● 乾燥衣物運轉模式的使用要點	12
● 降低浴室霉菌滋生	14
● 浴室防霉	
● 除濕運轉	15
● 自動	
● 強	
● 弱	
● 使用葉柵 (僅限除濕運轉模式)	17
● 使用定時運轉	18
● 使用孩童鎖定模式	19
● 關閉 MOVE EYE (僅限 MOVE EYE 運轉模式)	19
● 機內乾燥運轉	20
● 排水	21
● 連續排水	22

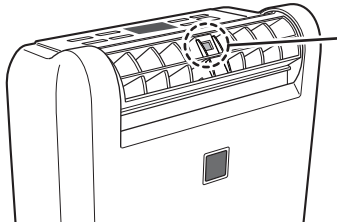
故障排除

● 保養	23
● 故障排除	25
● 更換部件	27
● 收藏和處置	27
● 規格	28

- 使用之前請仔細閱讀使用手冊以便安全使用。
- 從購買店領取保證書之前請確認保證書上已正確記入“購買日期／銷售店名”。
- 請妥善保管使用手冊與保證書。

特點

室內乾衣 MOVE EYE



關於 MOVE EYE

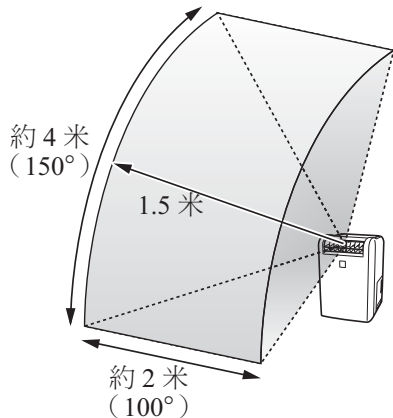
MOVE EYE 可根據衣物、牆壁和窗戶的溫度自動調整風向及風量，更高效率地進行除濕。

MOVE EYE 使用熱電堆感應器，可通過感測物體放射的紅外線，測量出遠處物體的表面溫度。



■ MOVE EYE 的感測範圍

MOVE EYE 可感測上下 $150^\circ \times$ 左右 100° 範圍內的溫度。



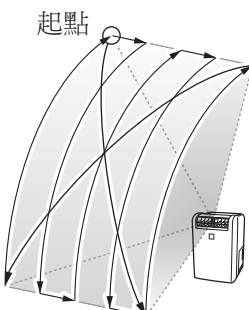
下列情況下，葉柵會進行大範圍擺動。

- 冬季室溫較低，或窗戶和牆壁溫度較低時 P12
- 除濕機距離衣物、窗戶和牆壁較遠時（1.5米以上）
P12
- MOVE EYE 驟了時 P23

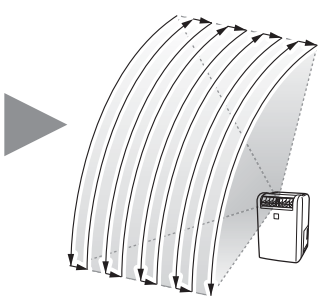
■ MOVE EYE 的感測運轉

選擇乾燥衣物運轉模式時，MOVE EYE 先進行 3 分鐘的初期感測運轉。此後恢復通常的感測運轉。（浴室防霉運轉模式不進行初期感測運轉。）

初期感測運轉



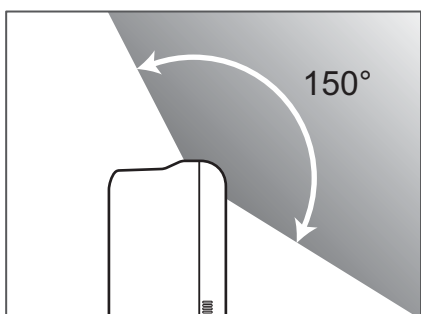
通常感測運轉



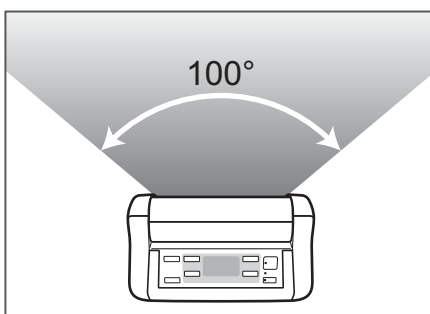
三維廣角葉柵

可在上下 $150^\circ \times$ 左右 100° 的大範圍內自動擺動，對準濕漉的衣物集中送風。

上下

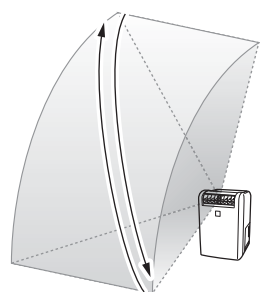


左右



葉柵位置校正

每 30 分鐘葉柵會進行位置校正。位置校正時，葉柵先移動到左上角，在校正位置後再返回通常位置。



推薦的使用本機的方法



運轉模式時 MOVE EYE 功能啟動。

要乾燥衣物時

乾燥衣物運轉模式的使用要點 P.12-13

- 要執行自動運轉時

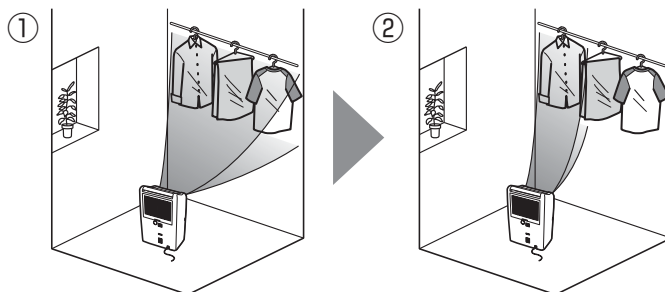
乾燥衣物



P.11

在監測室內濕度的同時，MOVE EYE 會根據衣物的乾燥程度區別進行乾燥。

- 確定衣物的位置，對所有衣物進行乾燥。
- 對準未乾燥的衣物集中送風。



- 要執行連續運轉時

強



P.16

- 降低送風噪音並執行連續運轉

弱



P.16

要除濕時

- 要執行自動運轉時

自動



P.15



- 要執行連續運轉時

強



P.16

- 要執行連續運轉時

弱



P.16

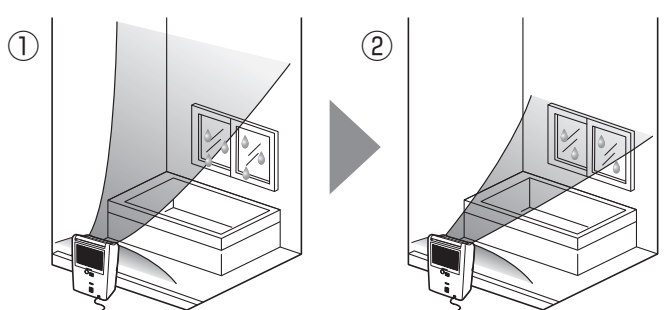
擔心浴室中的霉菌時

浴室防霉



P.14

- 對浴室整體進行除濕時，若濕度降到 50% 以下，MOVE EYE 將啟動進行感測。
- 當感測到浴室窗戶時，除濕機會向窗戶和地板送風。未感測到窗戶時，祇向地板送風。



使用前須知

根據操作不當時可能發生的危險及其程度，按以下的表示分類說明。



操作不當會導致致命或嚴重傷害。



操作不當會導致輕傷或房屋、財產等的損壞。

本手冊中及本機上的圖標之含義如下所示。

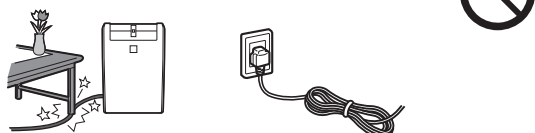
	禁止		禁止拆解
	禁止靠近火源		禁止沾水



請勿損壞或改造電源線或電源插頭。請勿使用插頭接插較鬆的電源插座。

請勿對電源線進行改造、捆扎、扭曲、彎折或加溫。請勿將其置於重物之下或使用時將其在靠近插頭處彎折。

(也請注意不要讓寵物將電源線抓咬損傷。)



破損後可能會引起火災或觸電事故。

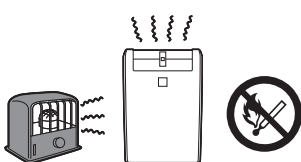
請勿在一個電源插座上連接多個電源線。

否則可能會引起火災、觸電或故障。

請勿以插拔電源線的方式來開關機器。

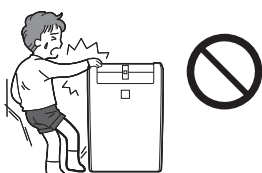
否則可能會引起火災和（或）觸電事故。

請勿將機器置於發熱裝置（火爐或加熱器等）附近。



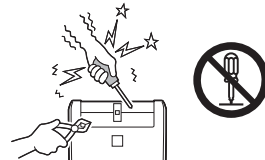
否則樹脂部分可能會溶化而引起火災。

**請勿將手指或棒狀物體放入送風口或進氣口。
請勿觸摸擺動的葉柵。**



由於機器內部的風扇高速旋轉，可能會引起受傷或故障。

請勿試圖修理、拆解或改造本機。



否則可能會引起火災和（或）觸電事故。

有關維修事宜請與原購買店或三菱電機服務中心洽詢。

請專門使用電源為 220 伏交流電源插座。



否則可能會引起火災和（或）觸電事故。

* 請單獨使用延長線。

請擦除電源插頭上的灰塵，然後將其一直插入到底。



如果插頭未完全插好，縫隙內會積聚灰塵，從而引起火災和（或）觸電事故。

出現異常或發生故障時，請立即停止使用。

- 本機、電源線或電源插頭異常發熱
- 運轉時有異常聲音或振動
- 發出焦味
- 電閘頻繁跳擊
- 發生其他異常或故障



如果繼續使用，可能會引起火災、觸電或故障。

此時請立即拔下電源插頭，並與原購買店或三菱電機服務中心洽詢。

倒掉水槽中的積水。

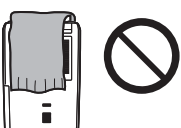


如果誤飲或誤用於其他用途，可能會生病和（或）引起不可預測的事故。

注意

請勿用衣物、布條、窗簾等
物品遮住送風口或進氣口。

否則會造成空氣流通不暢，
引起發熱或火災。

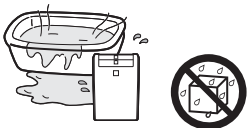


請勿在除濕機上放置花瓶等裝水容
器。



否則水滲漏到內部會損壞電器絕緣，因短
路而引起觸電和（或）火災事故。

請勿在浴室中或其他可
能會接觸到水分的地方
使用本機，或以水清洗
本機。



機器遇水可能會漏電，從而引起火災或觸
電事故。

請勿在可能會受到陽光直射或風吹雨
淋的地方使用本機。

（本機僅供室內使用。）



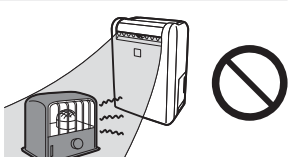
否則可能會因短路而造成
過熱、觸電和（或）火災
事故。

請勿在衣櫃內、家具之間等
狹窄之處使用除濕機。



否則會造成空氣流通不暢，
引起發熱和（或）火災。

請勿將送風口直接對
著燃燒裝置。



否則可能會造成燃燒裝
置的不完全燃燒。

請勿在可能會漏出油或易燃性氣體之
處使用本機。



如果本機四周有這種易燃品滲漏，可能會
導致起火乃至火災。

請勿在使用化學物品的場所（如醫
院、工廠、實驗室或美容院等）使用
除濕機。



散發到空氣中的藥品和溶劑可能會損壞本
機並使水槽中的水發生滲漏，損壞周圍的
物品。

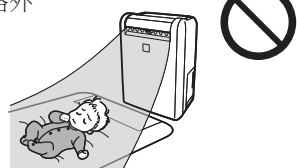
請勿將本機用於特殊目的，如儲藏食
品、藝術品及學術資料等。



否則可能會降低所儲藏
物品的質量。

請勿長時間將送風口直接對著人。

在某些無法調節溫度的人（嬰兒、孩童或老
人）附近使用本機時，請格外
小心。



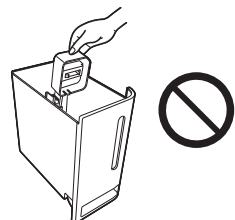
否則身體長時間受到風吹，可能會引起身體不適
和脫水症狀。

請勿站、坐或靠在除濕機上。請勿用
手抓住下送風口拉動本機。



否則會因裝有滾輪而使本機發生移動，
翻倒或掉落，造成受傷。

請勿拿掉浮體或其上的
泡沫塑料。



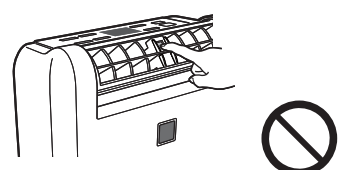
否則浮體無法偵測水位狀況，從而導致漏水，並
可能損壞周圍的物品或引起觸電和（或）漏電事
故。

如果水管周圍的溫度低於零度，請勿
連續排水。 P22



否則水管中的水可能會凍結，使水槽中的
水無法流出。水可能會從本機漏出，從而
損壞周圍的物品。

請勿讓 MOVE EYE 的玻璃感應頭受
到重力衝擊。



如果玻璃出現裂痕或碎裂，可能會引起傷
害事故。

此時請立即拔下電源插頭，並與原購買店或三菱電機
服務中心洽詢。

請將本機安置於水平穩固的場所。



如果本機翻倒，水槽中的積水便會漏出，
損壞周圍的物品，進而會因漏電而造成火
災或觸電事故。



注意

移動本機前，請務必關閉電源，拔下插頭並將水槽中的水倒掉。

如果移動時水槽中還有水，則可能會引起漏水，損壞周圍物品，進而造成觸電和（或）漏電事故。

請先倒空水槽中的水，然後抓穩把手移動本機。

否則，本機可能會翻倒，傷及身體或損壞地板。

拔出電源插頭時請拿住插頭拔。

不按筆直方向或拉扯電線拔下插頭會損壞插頭的插銷或芯線，並可能引起短路、觸電或火災事故。

清潔本機時，請關閉電源並拔下電源插頭。

否則，可能會因內部風扇的高速運轉而受傷。



長期不使用時，請拔下電源線。

否則可能會因漏電引起火災和（或）觸電事故。

連續排水時，請務必放好水管，以便使排水暢通無阻。



否則水槽中的水可能會漏出，損壞周圍物品。

在連續排水或無人看管的情況下長時間使用時，請每 2 週檢查一次。



如果濾網或水管中有異物或髒物堵塞，可能會導致過熱或漏水。

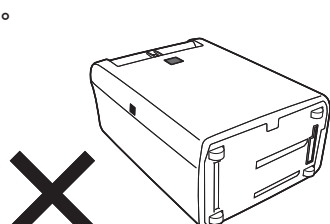
如果房間的牆壁、家具和美術品對乾燥空氣的耐受力較弱，則應慎用本機，否則會引起裂縫和捲曲。



警告

- 請勿讓本機翻倒。

否則水槽中的水可能會漏到本機內部，從而導致故障。萬一本機翻倒，請與原購買店洽詢。



- 請勿水平倒下本機來搬運。

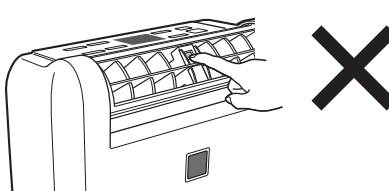
否則可能會引起故障。
這種故障不在保修範圍之內。



- 請勿觸碰 MOVE EYE。

如果 MOVE EYE 上有污漬，MOVE EYE 將無法正常感測。

此時請依照“保養”的指示進行清潔。[P23]



預備知識

● 運轉中室溫可能會上昇 2 至 4°C

除濕機無制冷功能。

因運轉所產生的熱量，室溫可能會上昇 2 至 4°C。

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

除濕原理

如果您將冰水倒在杯中，杯子四周的空氣會變冷，使杯子表面形成水滴。

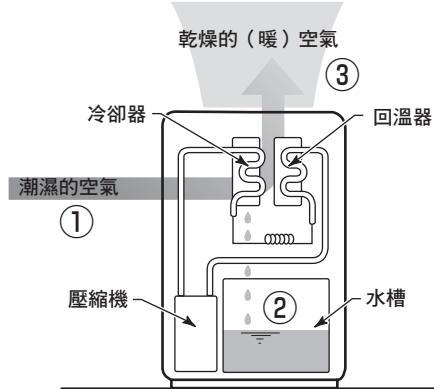
除濕機就是利用這種現象來消除濕氣。

① 本機抽取室內的空氣，由冷卻器將其冷卻，然後將濕氣轉變為水滴。

② 水滴落入水槽。

③ 除濕過的空氣再經回溫器變暖後送出。

反覆進行步驟 ①、② 和 ③ 便可除去室內的濕氣。



● 本機在 7 至 35°C 的溫度範圍內工作

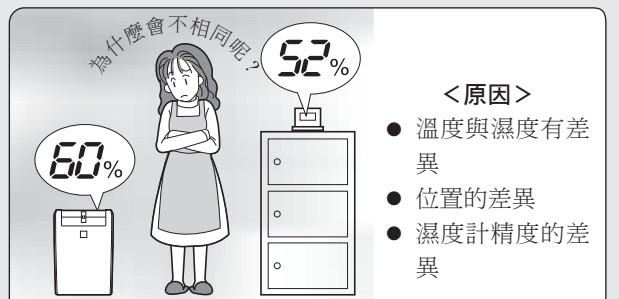
如果室溫超過 35°C，有時本機會變為送風運轉或增大送風量。這是因為機內溫度升高，從而啟動保護裝置之故。

- 如果室溫低於 7°C，本機將進行送風運轉，防止除濕後的積水凍結。

● 房間的濕度計與除濕機的濕度指示可能不同

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

而且，通風好與通風差的位置之間濕度也有差異。請將濕度指示作為參考使用。

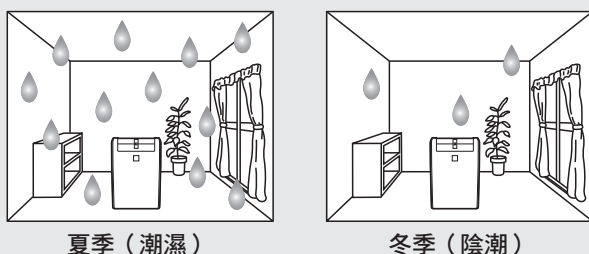


● 冬天的除濕量變少

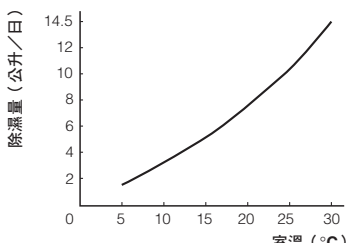
溫度和濕度低時，除濕量減少。

在冬天，氣溫低空氣乾燥。較之夏季，除濕量劇烈下降。如下圖所示。

水槽中積水會較少，這並非故障。



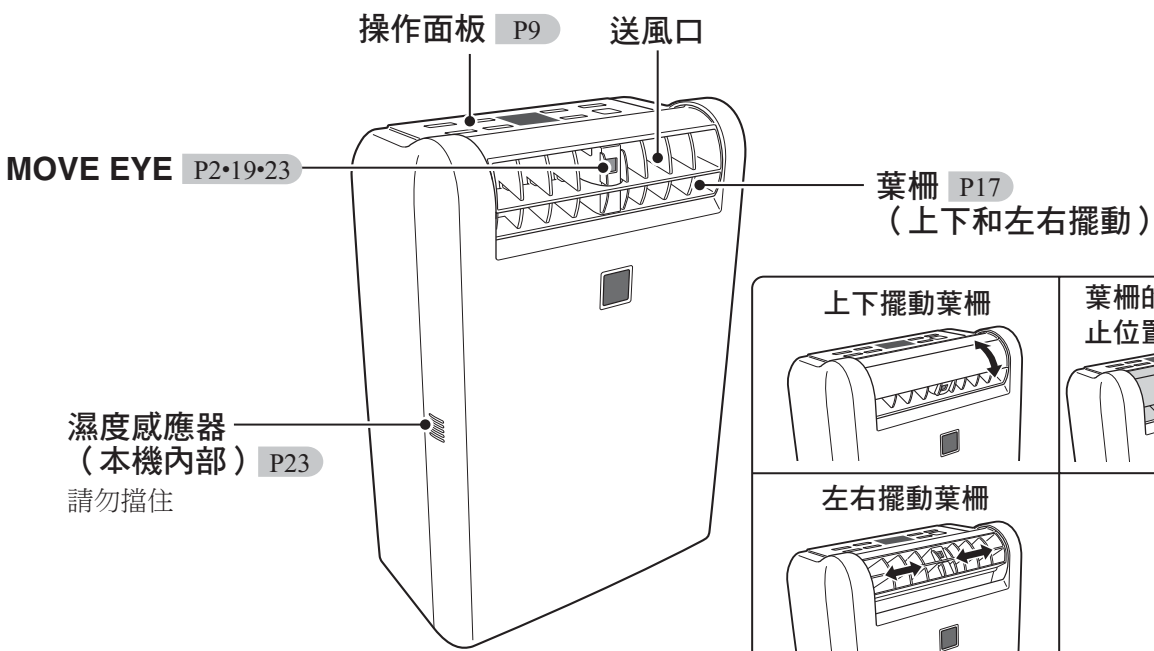
本機在強送風模式下濕度為 80% 時所取得的數值。



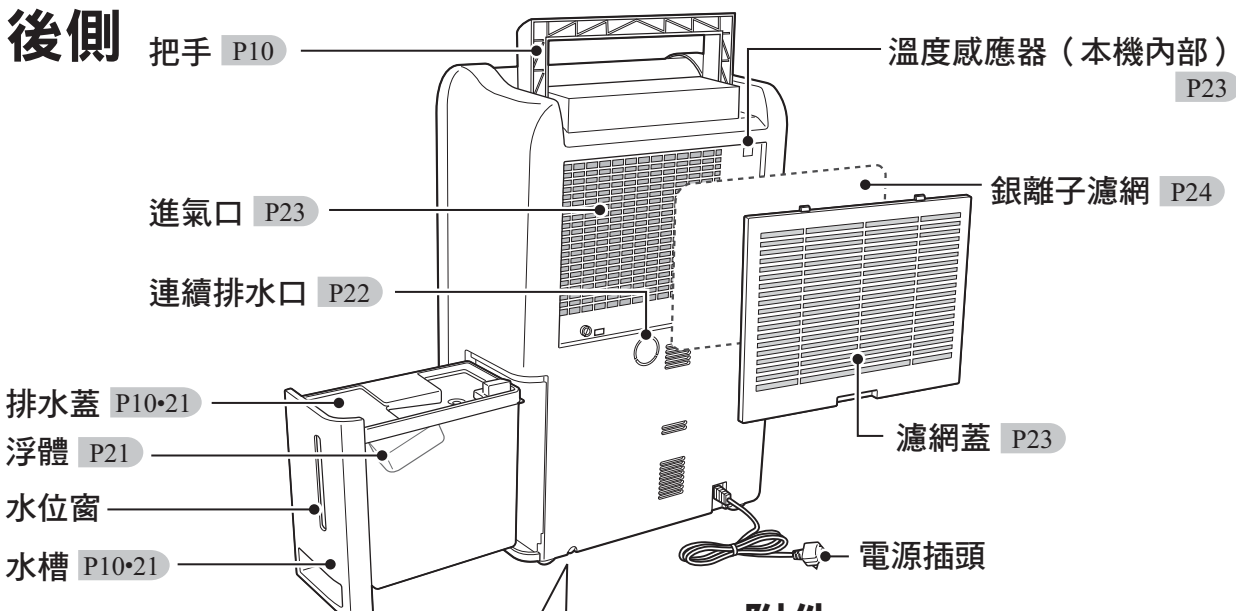
- 圖中所示的數值是在室溫和濕度恆定時測量的，與實際的使用條件所得數值有差異。

各組件之名稱與功能

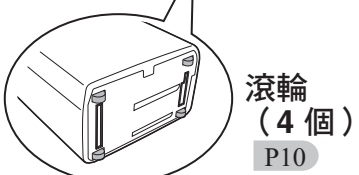
前側



後側

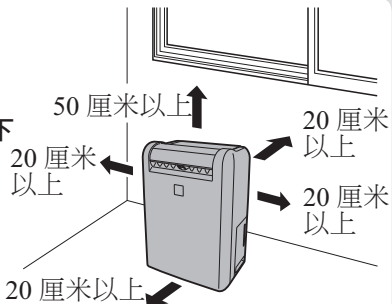


購買本機時，水槽中可能會有水跡或積水。這是在工廠進行除濕測試時留下的，並非異常。



放置除濕機

務必在本機周圍留下一定的空間。

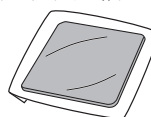


<本機噪音大時>

請在本機下墊上墊子等。這樣可以減少振動和噪音，還能減小地毯的凹陷。

附件

- 銀離子除菌消臭濾網
(下文簡稱為“銀離子濾網”。)



購買本機時，銀離子濾網隨本機附送。
請在使用本機前進行安裝。 [P10]

何謂“銀離子濾網”？

銀離子濾網具有兩層結構：由白色的吸塵濾網和藍色的除臭濾網組成。
<吸塵濾網>
網眼很細的濾網可捕捉花粉*和灰塵。
* 花粉直徑：約 10–100μm
<銀離子濾網>
將特殊除臭劑·抗菌劑(抗過敏·抗病毒·除菌)添加入纖維內。
此濾網無法去除香煙煙霧和煙霧中的有毒氣體(如一氧化碳等)。

操作面板

● 孩童鎖定開關

用於開啟和關閉孩童鎖定功能。

P19

● 滿水指示燈

- 當水槽滿水時會亮起。
- 當水槽未裝回本機時會亮起。

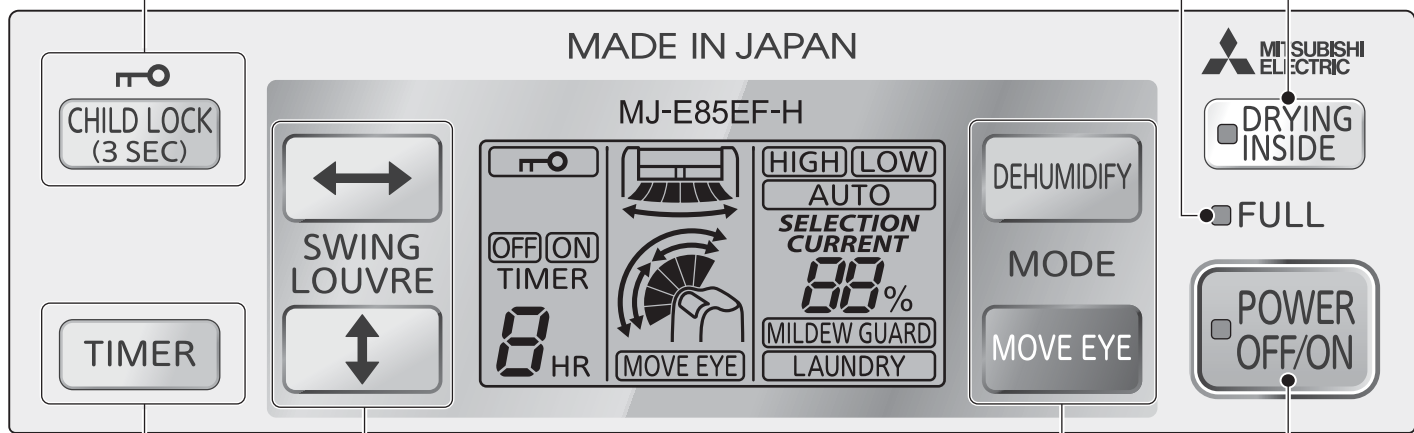
● 機內乾燥指示燈

- 機內乾燥運轉期間閃爍。
- 機內乾燥運轉等待開始時亮起。

● 機內乾燥開關

用於開啟和關閉機內乾燥運轉。

P20



● 定時開關

可設定定時運轉的時間。

P18

● 左右葉柵擺動開關

● 上下葉柵擺動開關
可切換葉柵的擺動方向，或停止擺動。

P17

● 除濕開關

可在強、弱、自動（50%、60%、70%）之間切換。

● MOVE EYE 開關

可在乾燥衣物和浴室防霉之間切換。

● 電源指示燈

在運轉時會亮起。

● 電源開關

用於開啟和關閉本機的電源。

P11

• 強 (HIGH) • 弱 (LOW) P16

• 自動 (AUTO) P15

• 浴室防霉 (MILDEW GUARD) P14

• 乾燥衣物 (LAUNDRY) P11

不可同時使用 2 種運轉模式。MOVE EYE 運轉時，如果按下葉柵擺動開關，本機會發出“嗶嗶嗶、嗶嗶嗶”的聲音，表示該操作無效。

液晶顯示面板

為便於說明，以下液晶顯示面板顯示全部選項內容。

● 孩童鎖定顯示

使用孩童鎖定模式時亮起。

P19

● 定時顯示

顯示定時設定的時間。

P18

● MOVE EYE 顯示

使用 MOVE EYE 模式運轉時亮起。

P11・14

● 葉柵擺動顯示

顯示葉柵的擺動方向。

P11・17

● 濕度顯示

顯示濕度的近似值。

SELECTION

顯示時，該數值表示設定的濕度（僅限自動運轉模式）。

CURRENT

顯示時，該數值表示現在的濕度。

現在濕度的顯示範圍為 30% 至 80%。

• 濕度在 30% 以下時顯示 → 30%

• 濕度在 80% 以上時顯示 → 80%

P11~16

中

使用本機之前

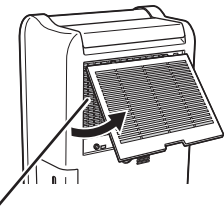
使用除濕機之前

銀離子濾網的安裝

購買本機時，銀離子濾網隨本機附送。在使用本機之前請安裝銀離子濾網。

1 從聚乙烯袋內取出銀離子濾網。

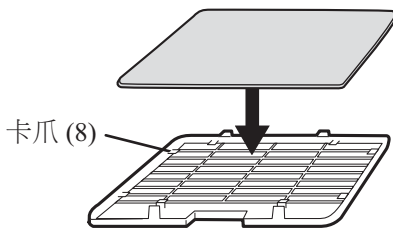
2 拆下濾網蓋。



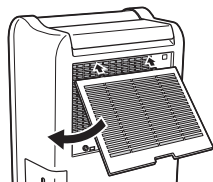
即使金屬散熱片彎折，對性能也無不良影響。

3 將銀離子濾網安裝在濾網蓋上。

將銀離子濾網安裝至濾網蓋上的卡爪內。



4 安裝濾網蓋。



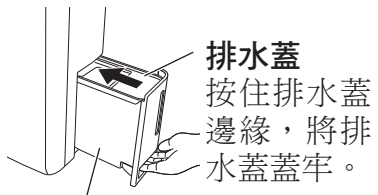
將濾網蓋上部的卡爪插入直至聽見喀嗒聲。

- 確保銀離子濾網已裝入本機。

若未裝入，細小灰塵將會進入本機內部，從而引起故障。

正確插入水槽

檢查水槽，然後按住本機機體，將水槽完全插入。

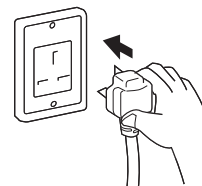


水槽

確保水槽未損壞或未出現裂縫。

- 如果未正確安裝排水蓋，可能會造成機體漏水。
- 如果未蓋牢排水蓋，可能無法從機體抽出水槽。
- 如果未正確安裝水槽，滿水指示燈會亮起，本機將無法運轉。

將電源插頭插入插座



只可使用 220 伏交流電源。

如果葉柵為打開狀態，會自動返回初期停止位置。

P8

搬運本機

可以利用滾輪移動。
移動本機之前，請確認已倒掉水槽中的水並關閉葉柵。



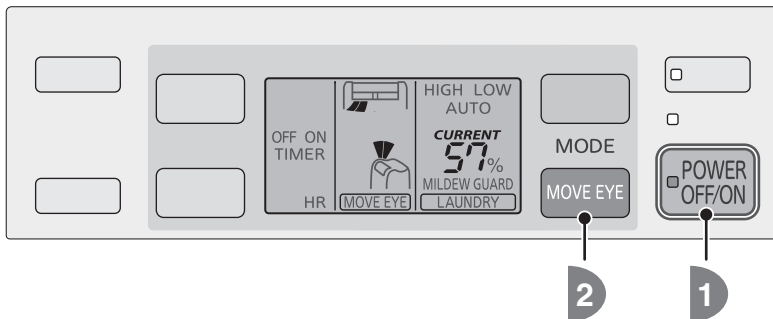
請拎起把手搬移

- 箭頭方向表示滾動的滾動方向。
- 勉強移動可能使除濕機翻倒。

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

要乾燥衣服時

在乾燥衣物運轉模式下，MOVE EYE 在監測室內濕度的同時，會根據衣物的乾燥程度區別送風，更高效率地進行乾燥。



1 按 **POWER OFF/ON** 。

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

- 按下電源開關後約 3 分鐘，開始除濕。開始除濕時，運轉噪音增大。
● 本除濕機能記憶運轉模式。即使拔下電源插頭或停止運轉，下次仍會以與前次相同的設定運轉。

● 乾燥衣物

當濕度降到 50% 以下時，MOVE EYE 若判定衣物已乾燥，運轉將自動停止。

選擇該模式後，運轉將持續約 2 個半小時，最長約 12 個小時。水槽滿水時（滿水指示燈亮起時），除濕運轉將停止，祇進行送風。

使用概述	衣物重量	房間大小
	最大約 6 公斤	最大約 17 平方米

請在“使用概述”中所描述的範圍內使用本機，以獲得有效運轉。

- 運轉之前請將水槽中的水倒除。
如果水槽滿水，除濕運轉將停止，衣物因此可能無法乾透。
● 如果與定時關機運轉同時使用，乾燥衣物運轉模式可能會在衣物乾透前自動停止。
● 如果濕度一直未降到 50% 以下，運轉會在約 12 個小時後自動停止。

2 按 **MOVE EYE** 選擇 “乾燥衣物”。

- 每按一下進行切換。
- 選擇的運轉模式會以黑框顯示。
- MOVE EYE 顯示亮起



<要停止運轉>

按 **POWER OFF/ON** 。

- 電源指示燈熄滅。
- 運轉模式的顯示消失。
- 葉柵閉合

- 如果設定了機內乾燥運轉（自動），則它將在運轉停止後開始。
P20

葉柵擺動顯示

使用乾燥衣物運轉模式時，葉柵擺動顯示中葉柵的擺動方向會根據衣物的位置改變。

<圖例>
感測到衣物在機體右上方向時的顯示畫面。



下列情況下，請使用“強”運轉模式。

<室溫較低時>

- MOVE EYE 可能無法區分衣物、窗戶和牆壁。
- 由於水分不易蒸發，衣物難以乾透，運轉可能在約 2 個半小時後自動停止。

乾燥衣物運轉模式的使用要點

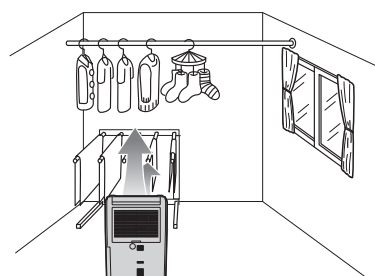
充分利用乾燥衣物運轉模式的特點，可以更高效地乾燥衣物。

在室內晾衣

“提高室溫”、“降低室內濕度”和“風向對準衣物”是更快乾燥衣物的三大要點。

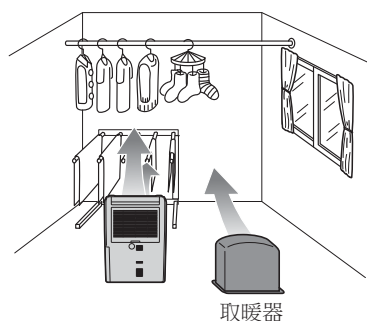
● 要點 1 ●

- 在封閉的狹小房間內，除濕將更有效。
- 調整除濕機位置，使風向對準衣物。



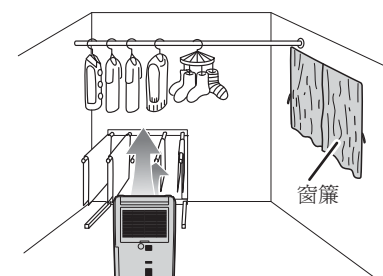
● 要點 2 ●

冬季室溫較低時，使用取暖器將室溫調高至 16°C 以上，這樣更容易乾燥衣物。取暖器請勿對準除濕機送暖氣，否則 MOVE EYE 會出現錯誤感測。



● 要點 3 ●

當窗戶溫度較低時，MOVE EYE 可能將窗戶誤識別為衣物。此時請拉上窗簾，會起到一定的效果。

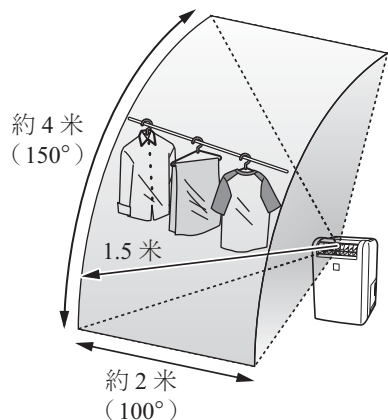


晾衣方法

祇需下點小功夫，就能更快乾燥衣物。以下晾衣方法作為參考。

● 要點 1 ●

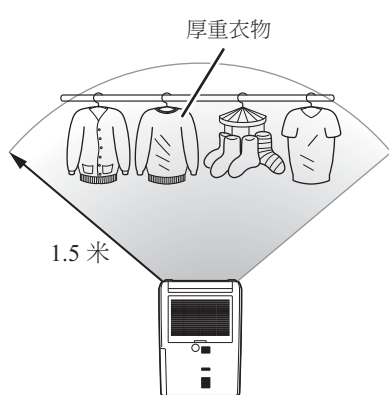
在 MOVE EYE 的感測範圍內晾衣



衣物與除濕機的距離最遠不要超過 1.5 米。雖然超過 1.5 米的情況下衣物也可以曬乾，但 MOVE EYE 將無法正確感測衣物的位置。

● 要點 2 ●

將不易乾燥的厚重衣物晾在距離除濕機近的位置



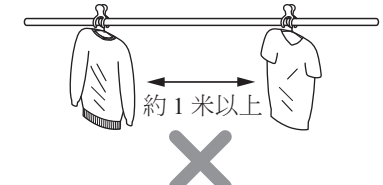
乾燥厚重衣物需要更多的時間。請將厚重衣物晾在除濕機的風口，並撫平衣物的褶皺。

● 要點 3 ●

晾曬的衣物之間保持適當的間隔



衣物之間留出約 5 厘米的間隔，使空氣可以流通。

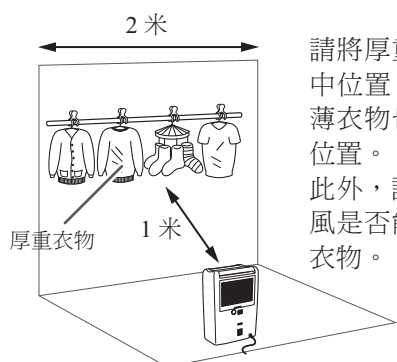


衣物之間的間隔距離不宜過大。否則除濕機的送風範圍將擴大，影響乾燥效率。

此外要固定好晾曬的衣物，使衣物不會在除濕機的送風下移動。

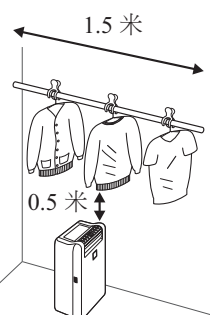
晾衣範例

● 在機體前方晾衣時 ●



請將厚重的衣物晾曬在正中位置。內衣或襪子等輕薄衣物也推薦晾曬在正中位置。
此外，請確認除濕機的送風是否能吹到距離最遠的衣物。

● 在機體正上方晾衣時 ●



衣物晾曬位置在除濕機的豎直方向上時，請將除濕機放置到衣物的下方。
此外，請確認除濕機的送風是否能吹到距離最遠的衣物。

<下列情況下，乾燥時間會延長>

- 衣物較多時
- 衣物間隔較近時
- 室溫較低時 低溫（約 10°C）狀態下所需的乾燥時間大約是常溫（約 20°C）狀態下的兩倍。
- 房間較大時 推薦在 17 平方米以下的房間使用本機。
否則即使運轉結束（約 12 個小時），衣物也可能無法乾透。

運動開始、運動時的注意事項

- 請在晾完衣物後再開始運動除濕機。
如果在晾衣中途啟動除濕機，除濕機可能無法正確感測衣物的位置。
- 增加晾衣時，請先關閉電源，晾完後再重新啟動除濕機。
- MOVE EYE 進行初期感測運動時，請不要站立在機體前方。
運動開始後約 3 分鐘內，MOVE EYE 將進行初期感測運動。此時若擋住 MOVE EYE，MOVE EYE 將無法正常感測。
此外，如果在除濕機運動時移動了機體位置，請將其放回原位。若不知道原來的放置位置，請重新啟動除濕機。
- 請不要觸碰 MOVE EYE 和葉柵。
如果觸碰了 MOVE EYE 和葉柵，除濕機將無法正確感測衣物的位置。

下列情況下，建議您使用本機在房間內晾乾衣物。

● 陰雨天



由於高濕度天氣下水分難以蒸發，
因此室外不易晾乾衣物。

● 空氣中花粉及灰塵含量較多時



室內晾衣可使衣物免受花粉及灰塵
污染。

● 無法在白天將衣物收回房 間時



日落夜涼的晚上，已乾衣物會吸收
濕氣，這便意味著之前所作的努力
全都白費了。

降低浴室霉菌滋生

MOVE EYE 可以感測到浴室使用後存留的濕氣和水滴，更高效率地進行乾燥，以抑制霉菌的滋生。
此運轉也可用來防止房間內的霉菌滋生。

在更衣間內放置除濕機。

1 按 **POWER OFF/ON** (囉) • P11

2 按 **MOVE EYE** 選擇“浴室防霉”。

- 每按一下進行切換。
- 選擇的運轉模式會以黑框顯示。
- MOVE EYE 顯示亮起。



● 運轉開始

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

- 葉柵會進行大範圍擺動，直至濕度降到 50% 以下。若濕度降到 50% 以下，MOVE EYE 將啟動，葉柵擺動進行自動切換。
- 由於送風速率會自動切換，因而它無法被設定。無法與其他運轉模式同時使用，或進行濕度設定。

<要中止運轉時>

■ 要中途結束運轉時：

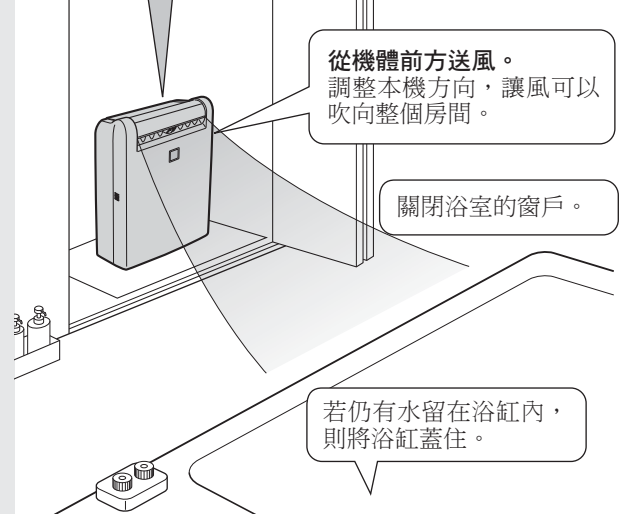
按電源開關（關閉）。

■ 要切換到其他運轉時：

按除濕開關或 MOVE EYE 開關。

放置除濕機

在更衣間內放置此機（浴室入口處）。
(切勿將本機放置在浴室内。)



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

● “浴室防霉”

除濕執行到濕度降至 50% 之後，會運轉約 4 小時，然後自動停止。

運轉時間會依據溫度及濕度而有所不同，選擇模式後，運轉時間最短約為 4 小時（當室溫為 20°C 或更低時，最短約為 6 小時），最長約為 12 小時。水槽滿水時（滿水指示燈亮起時），除濕運轉將停止，祇進行送風。

使用概述

除濕的位置	大小
浴室（浴室 + 更衣間）	最大約 7 平方米 (浴室 + 更衣間大小)
房間	最大約 12 平方米

為了能更有效率地運轉，請在以上範圍內的空間使用本機。



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

抑制發霉的原理

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

“對黑霉的研究”

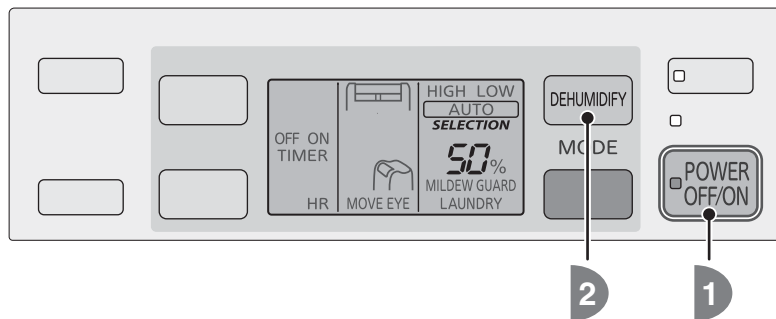
環境生物學研究所
阿部惠子博士試驗數據

除濕運轉

可選擇自動 (AUTO (50%、60%、70%))、強 (HIGH)、弱 (LOW) 三種運轉模式。

(強、弱… P16)

自動 設定所需濕度進行除濕



1 按 。

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

-
- 按下電源開關後約 3 分鐘，開始除濕。開始除濕時，運轉噪音增大。
 - 本除濕機能記憶運轉模式。即使拔下電源插頭或停止運轉，下次仍會以與前次相同的設定運轉。

●自動 (AUTO)

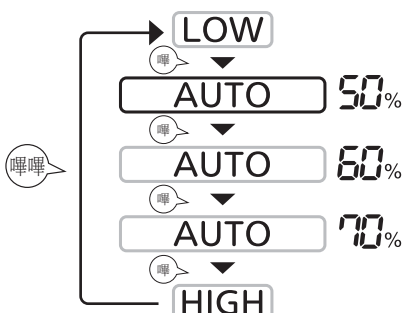
為了使濕度維持在設定數值，本機將自動切換風量、間歇性運轉進行調節。

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

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

2 按 選擇“自動 (50%)”、“自動 (60%)”或“自動 (70%)”。

- 每按一下進行切換。
- 選擇的運轉模式會以黑框顯示。
- 顯示 **SELECTION**。



- 3秒鐘後，切換到現在濕度的顯示。

- 根據需要設定葉柵的擺動模式。 P17

<要停止運轉>

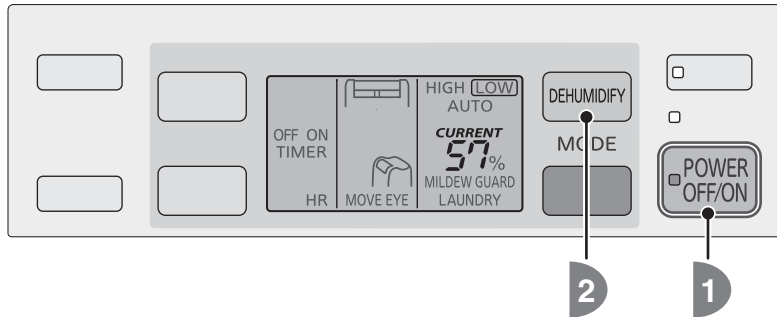
按 。

- 電源指示燈熄滅。
- 運轉模式的顯示消失。
- 葉柵閉合

-
- 如果設定了機內乾燥運轉（自動），則它將在運轉停止後開始。 P20

除濕運轉（續）

強、弱



1 按 **POWER OFF/ON** 嘿。

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

- 註
- 按下電源開關後約 3 分鐘，開始除濕。開始除濕時，運轉噪音增大。
 - 本除濕機能記憶運轉模式。即使拔下電源插頭或停止運轉，下次仍會以與前次相同的設定運轉。

● 強 (HIGH)

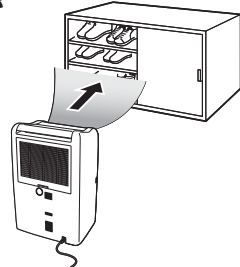
本機在較強的送風速率下連續運轉。要以強除濕度進行除濕時，請選擇此模式。

● 弱 (LOW)

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

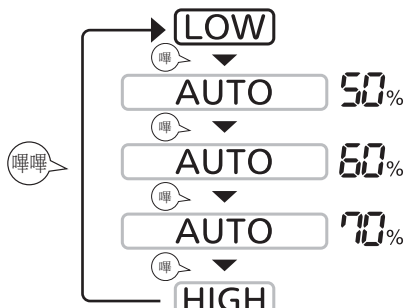
對衣櫃、鞋箱內部除濕

使用葉柵對要除濕的位置吹風。



2 按 **DEHUMIDIFY** 選擇 “強” 或 “弱”。

- 每按一下進行切換。
- 選擇的運轉模式會以黑框顯示。



■ 根據需要設定葉柵的擺動模式。 P17

<要停止運轉>

按 **POWER OFF/ON** 嘿。

- 電源指示燈熄滅。
- 運轉模式的顯示消失。
- 葉柵閉合

註 ● 如果設定了機內乾燥運轉（自動），則它將在運轉停止後開始。 P20

使用葉柵 (僅限除濕運轉模式)

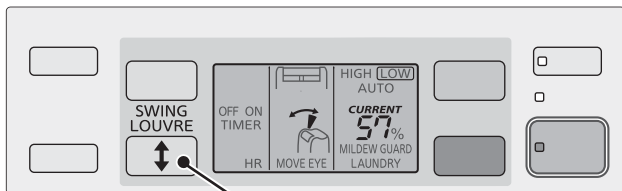
可以擺動葉柵。請根據用途設定葉柵的擺動模式。

祇有在自動、強、弱運轉模式下可以進行風向（葉柵擺動）設定。

上下擺動

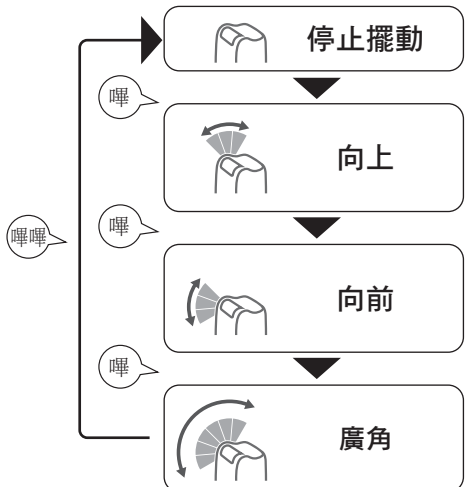
可選擇向上、向前和廣角擺動。

並可結合左右擺動使用。



運轉過程中，按 選擇葉柵擺動方向。

- 每按一下切換擺動方向。



● 停止擺動

在所需角度停止上下葉柵擺動

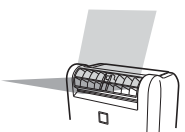
葉柵停止擺動，葉柵擺動顯示消失。



● 向上

乾燥衣物等

擺動葉柵向機體上方送風。送風範圍約為 90°。



● 向前

對壁櫥等除濕時

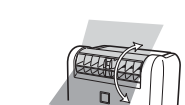
擺動葉柵向機體前方送風。送風範圍約為 80°。



● 廣角

對整個房間除濕時

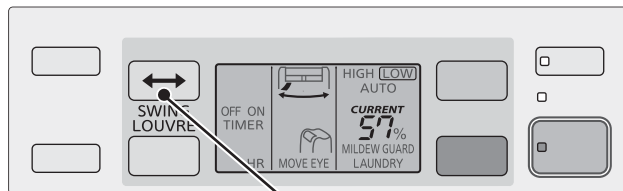
葉柵大範圍擺動，進行送風。送風範圍約為 150°。



左右擺動

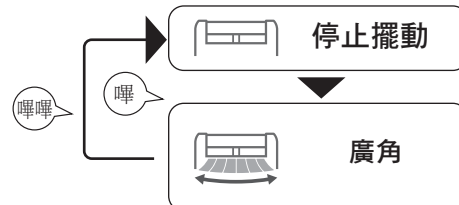
可選擇廣角擺動。

並可結合上下擺動使用。



運轉過程中，按 選擇葉柵擺動方向。

- 每按一下可切換



● 停止擺動

在所需角度停止左右葉柵擺動

葉柵停止擺動，葉柵擺動顯示消失。



● 廣角

對整個房間除濕時

葉柵大範圍擺動，進行送風。送風範圍約為 100°。



葉柵擺動顯示表示葉柵的擺動範圍。(葉柵的動作與顯示的動作不一致)

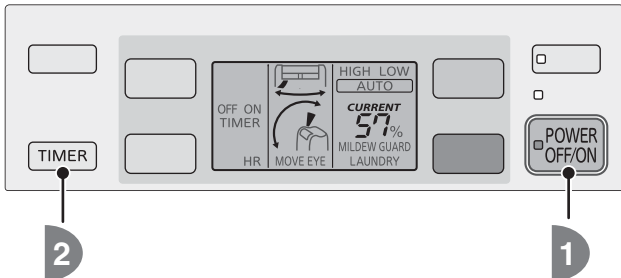
- 根據送風的方向，送風聲音的大小會發生變化。
- 葉柵有時會停止擺動，以校正送風位置。
- 請不要觸碰葉柵。
- 由於手或物體觸碰到葉柵而使其改變擺動角度時，請再按上下擺動開關或左右擺動開關，重新調整送風角度。
- 送風會參雜空氣中的灰塵，如果直接對準牆壁送風，牆壁可能會附著上灰塵而變髒。

使用定時運轉

在使用定時運轉前，請先將水槽中的水倒掉。若水槽滿水時，除濕運轉將祇進行送風。

定時關機運轉

可在 1 至 9 小時內進行選擇，設定運轉時間。
請在電源開啟的狀態下設定定時關機。



1 開啟電源。 P11

請根據需要設定運轉模式和葉柵擺動方向。
P11~17

2 按 **TIMER** 選擇運轉時間。

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

- <圖例>
- 濕度設定（設定濕度：60%）
 - 上下擺動（廣角）
 - 左右擺動（廣角）
 - 定時關機（2小時）



- 每過 1 個小時，顯示的所剩運轉時間都將減 1。
- 設定時間過後，運轉停止，葉柵自動閉合。
電源指示燈熄滅、運轉模式的顯示消失。
機內乾燥運轉（自動）設定時，將進行機內乾燥運轉。 P20

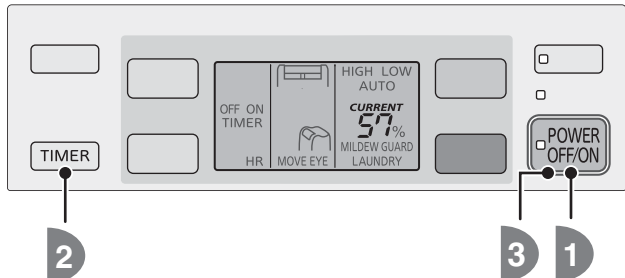
<要中止運轉時>

- 要結束運轉
按電源開關。（關閉電源）
- 要解除定時關機設定並繼續運轉
請持續按定時開關，直至剩餘時間的顯示消失。

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

定時開機運轉

可在 1 至 9 小時內進行選擇，設定運轉開始時間。
請在電源關閉的狀態下設定定時開機。



1 關閉電源。 P11

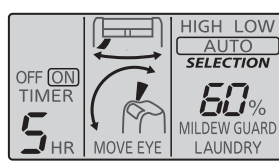
2 按 **TIMER** 選擇運轉開始時間。

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

3 按 **POWER OFF/ON** 確定運轉開始時間。

- 電源指示燈、時間顯示亮起。
→ 定時開機預約完成
若忘記按下電源開關，時間顯示、運轉顯示會閃爍，並發出警笛音以示提醒。
(警笛音→發出“嗚—嗚—嗚”的聲音持續 1 分鐘)

- <圖例>
- 濕度設定（設定濕度：60%）
 - 上下葉柵擺動（廣角）
 - 左右葉柵擺動（廣角）
 - 定時開機（5小時）



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

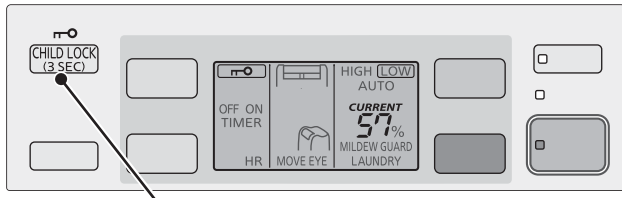
<要中止運轉時>

按電源開關。（關閉電源）

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

使用孩童鎖定模式

可鎖定開關的操作。鎖定開關後，可防止孩童隨意操作本機。



按住 **CHILD LOCK (3 SEC)** 3 秒鐘以上 。

- 孩童鎖定顯示亮起。

- 在電源關閉狀態下設定孩童鎖定模式。
即使按下電源開關，也無法啟動運轉。此時孩童鎖定顯示會閃爍，表示本機處於鎖定狀態。
- 在電源開啟狀態下設定孩童鎖定模式。
即使按下電源開關，也無法關閉運轉。此時孩童鎖定顯示會閃爍，表示本機處於鎖定狀態。

- 註**
- 鎖定狀態時，祇有開啟或關閉孩童鎖定模式的操作有效。要進行其他開關的操作，請先解除孩童鎖定模式。
 - 拔下並再次插入電源插頭後，孩童鎖定被取消。

<要解除孩童鎖定時>

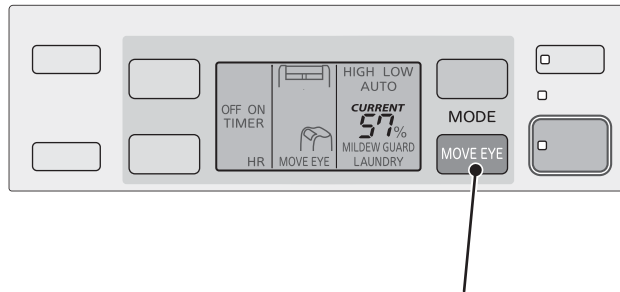
按住 **CHILD LOCK (3 SEC)** 3 秒鐘以上 .

- 孩童鎖定顯示消失。

關閉 MOVE EYE (僅限 MOVE EYE 運轉模式)

MOVE EYE 運轉模式下，若要關閉 MOVE EYE，請依照以下步驟操作。

本機的默認設置為 MOVE EYE 啟動狀態。



電源關閉狀態下，按住 **MOVE EYE** 3 秒鐘以上 .

關閉 MOVE EYE 後 MOVE EYE 運轉模式的運轉

即使在 MOVE EYE 運轉模式狀態下，MOVE EYE 顯示也不會亮起。

- 乾燥衣物
MOVE EYE 將不會感測衣物的位置。
上下擺動葉柵和左右擺動葉柵將以廣角模式進行運轉。

- 浴室防霉
MOVE EYE 將不會感測窗戶的位置。
當濕度降至 50% 以下時，葉柵將擺動至地板方向送風。

<要開啟 MOVE EYE 時>

電源關閉狀態下，按住 **MOVE EYE** 3 秒鐘以上 .

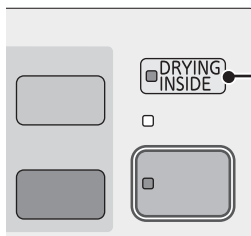
- 註**
- 本除濕機會記憶MOVE EYE開啟或關閉的設定。
即使拔下電源插頭，或關閉電源，下次仍會以與前次相同的設定運轉。

機內乾燥運轉

可乾燥本機內部的濕氣以抑制冷卻器上生霉。
使用除濕機後，建議您 1 天進行 1 次機內乾燥。
機內乾燥的運轉時間約為 1 個小時。

自動運轉

在每次運轉結束後均進行機內乾燥。



在電源開啟狀態下
按 **DRYING
INSIDE**



- 機內乾燥待機狀態
(機內乾燥指示燈點亮)



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

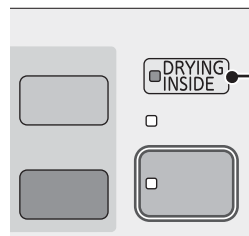
<要取消自動運轉時>

- 在電源開啟狀態下按機內乾燥開關
(機內乾燥指示燈熄滅)



手動運轉

在電源關閉狀態下按 **DRYING
INSIDE**，進行機內乾燥。



在電源關閉狀態下
按 **DRYING
INSIDE**



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



- 機內乾燥運轉結束
機內乾燥指示燈熄滅，並且葉柵關閉。

<要中止機內乾燥運轉時>

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

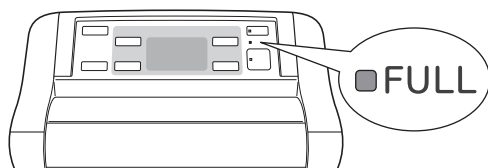
註

- 插入／拔出電源插頭後，自動運轉被取消。
- 此功能不能去除現有的霉菌。此外，中途停止機內乾燥運轉可能無法獲得滿意的效果。
- 在機內乾燥運轉中請勿關閉葉柵，因為這會引起噪音。
- 排出機內的濕氣可能會導致房間濕度上升。
- 在機內乾燥運轉過程中無法設定定時關機。
- 滿水指示燈亮起後本機停止運轉，此時無法設定機內乾燥運轉。
- 水槽滿水停止運轉後，若不關閉電源，則無法進行機內乾燥運轉。

排水

水槽滿水後，滿水指示燈將亮起並發出提示音。
請倒掉水槽中的水。

水槽滿水時， 滿水指示燈亮起。

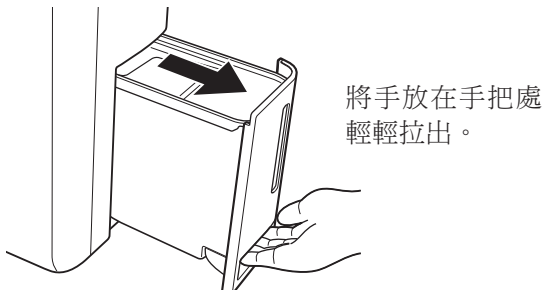


- 滿水指示燈點亮
- 停止除濕，進行送風運轉。

(發出“嗶—嗶—嗶”的聲音。每隔1小時發出提示音，直至將水倒掉。)

- 倒掉水並裝回水槽後，滿水指示燈熄滅，本機自動恢復至運轉模式。
- 滿水指示燈亮起時，運轉模式的顯示會消失，除打開／關閉電源以外的操作無法進行。
- 定時關機運轉時滿水指示燈會亮起，但不會發出提示音。

1 取出水槽。

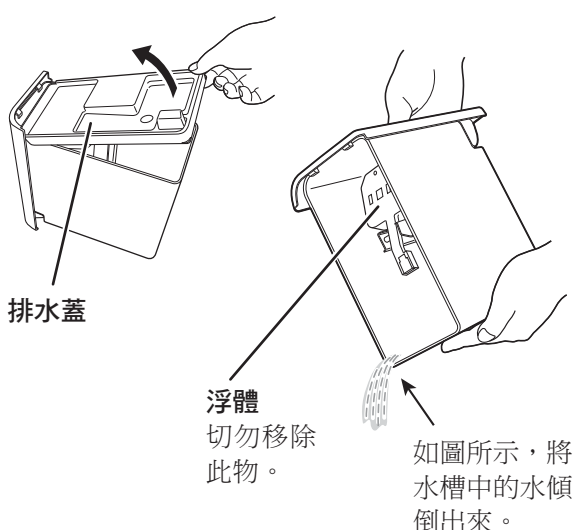


若您移出水槽，則滿水指示燈亮起。

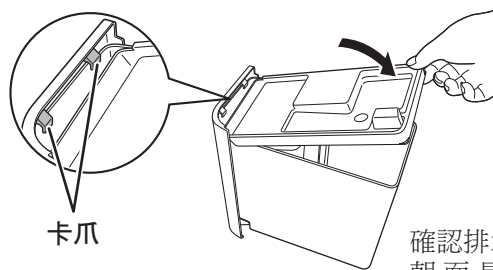
<水槽的持拿方法>



2 將排水蓋打開，並倒掉水。



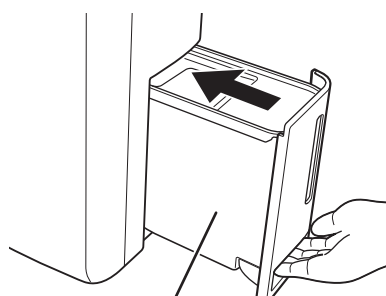
3 裝回排水蓋。



卡爪
將排水蓋插入卡爪內

確認排水蓋的朝面是否正確，然後蓋牢排水蓋。

4 檢查水槽，並將之推入機體中。



水槽
確保水槽未損壞或未出現裂縫。

- 聽到一聲“嗶”，滿水指示燈熄滅。

- 如果未正確安裝排水蓋，可能會造成機體漏水。
- 如果未蓋牢排水蓋，可能無法從機體抽出水槽。
- 如果未正確安裝水槽，滿水指示燈會亮起，本機無法運轉。

● 請勿取出或分解水槽中的浮體。若將其取出，水槽滿時無法偵測，從而導致漏水。

連續排水

如果附近有可供排水的地方，可利用市售的水管（內徑為 15 毫米）連續排水。
不會因滿水而停止運轉，不需要手動排水，並可長時間連續運轉。

所需備件

- 市售的軟管（內徑為 15 毫米）
長度應足夠到達排水口。
- 鉗子等

排水管安裝範例



- 水管浸在水中
- 水管比排水口高
→ 無法排水。

注意

如果水管周圍的溫度低於零度，請勿連續排水。

水管中的水可能會凍結，導致經除濕的水漏出並損壞周圍的物品。

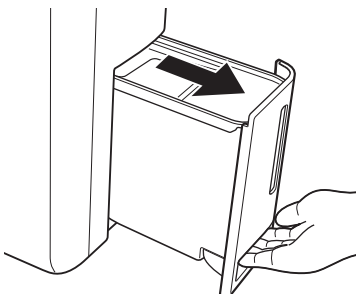
當無人看管長時間連續排水時，請每 2 週左右檢查一次。

水管被異物等阻塞可能會導致過熱和漏水。

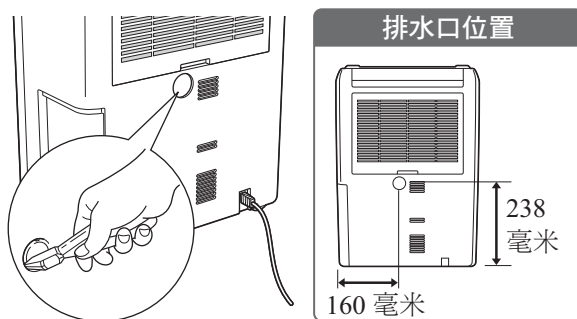
將電源開關關閉，並拔下電源插頭。

1 取出水槽。

將手放在手把處
輕輕拉出。

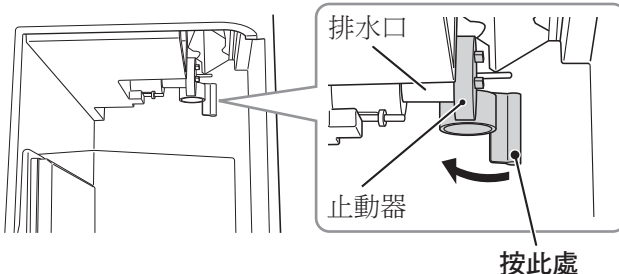


2 打開連續排水口。



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

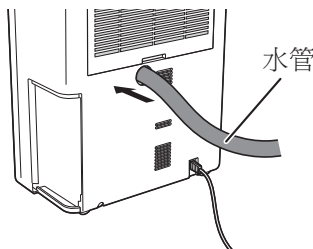
3 用手指按住排水口的止動器。



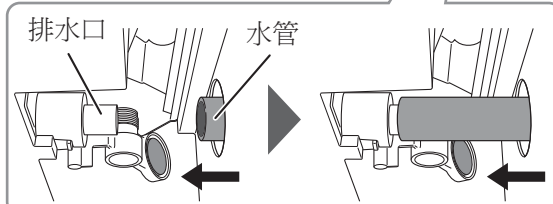
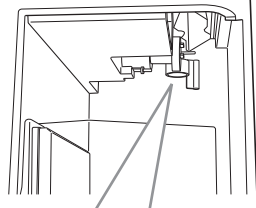
- 請確認水管無堵塞、扭曲或裂紋等劣化現象。
- 水管難以插入時，將水管用水濕潤後插入。不可用油或潤滑劑塗抹。
- 最好每 2 週檢查一次。若水管被蟲子或灰塵堵塞，可能因漏水引起故障。

4 從本機背面的連續排水口插入水管。

① 在按住止動器的同時，將市售的水管（內徑 15 毫米）穿過連續排水口。



② 將水管插到本機的排水口上，並確保連接牢固。



③ 確認沒有漏水。

5 將水槽裝回主體，將水管的另一端移至排水處。

若水槽未重新裝回，則滿水指示燈會仍然亮起，使得本機無法運轉。

保養

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

在開始保養前，請關閉電源開關後拔下電源插頭。

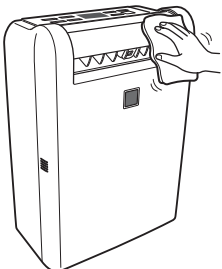
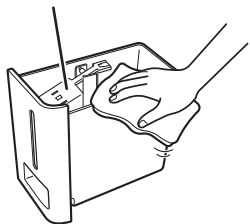
清潔

水槽・主體

用軟布擦拭。

浮體

請勿取出或拆除。

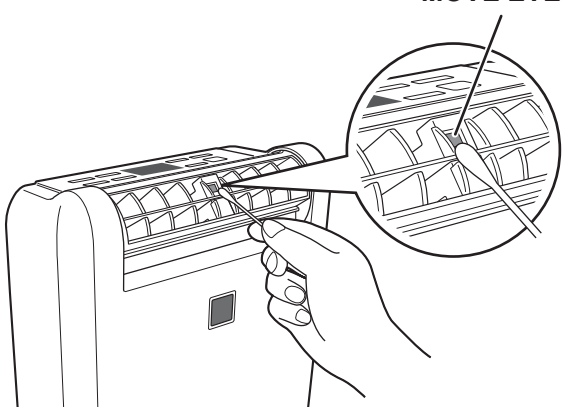


- 因本機吸入空氣中的灰塵，可能會使水槽變黑。如果髒污難於去除，請用冷水或溫水沖洗，然後用乾布擦淨。
- 水槽應保持清潔，否則會產生霉菌。

MOVE EYE

用棉棒輕輕擦拭。

MOVE EYE



請勿用水、酒精、洗滌劑等擦拭 MOVE EYE，否則可能引起故障。

每 2 週 1 次

濾網蓋・進氣口・感應器

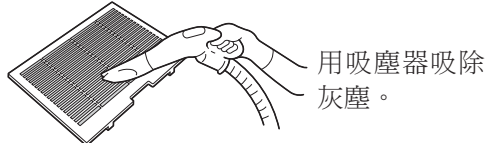
若有灰塵堵塞，會降低除濕效果。請每 2 週清潔一次。

拆卸方法、安裝方法 P10

1 拆下濾網蓋。

2 拆下銀離子濾網。

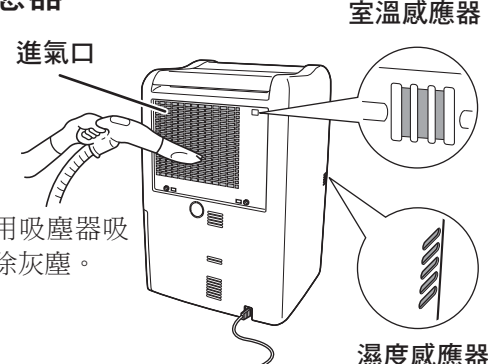
3 清潔濾網蓋。



請勿使用附有刷頭的吸塵器，否則可能造成濾網損壞。

灰塵較多時，請使用溫水或冷水清洗濾網蓋，然後充分乾燥。

4 清潔進氣口與感應器。



請勿使用附有刷頭的吸塵器，否則可能造成金屬鱗片變形。

5 安裝銀離子濾網。

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

6 安裝濾網蓋。

中

使用本機

故障排除

每 3 個月 1 次

銀離子濾網（以水浸泡）

將銀離子濾網浸泡在水中，可除去粉塵及異味。

拆卸方法、安裝方法 P10

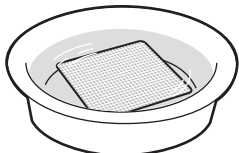
準備

按下電源開關關閉電源，並等待風機停止轉動後（約 2 分鐘）拔下電源插頭。

1 拆下濾網蓋。

2 取下銀離子濾網。

3 將銀離子濾網浸泡在水中。



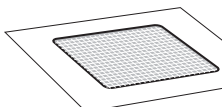
浸泡在冷水或溫水中約 30 分鐘。

請勿使用清潔劑或熱水。同時，在浸泡時也不要使用毛刷或類似物體刷洗或擦洗濾網。否則可能會損壞濾網。

- 黃色或深色污跡可能會殘存在濾網上，但不會影響本機的性能。
- 濾網共計可浸泡 8 次。浸泡 8 次後，請換上新的濾網。

4

充分晾乾銀離子濾網。



在陰涼處的平坦面晾乾濾網。

請勿用晾衣夾子等吊掛濾網。否則可能會損壞濾網。
請勿在濕潤狀態下使用濾網。

5

將銀離子濾網裝回濾網蓋。

6

裝回濾網蓋。

故障排除

●如果發生下列狀況，請參照右側的處理方法解決問題。

狀況	原因和處理方法
出熱風	<ul style="list-style-type: none">除濕過的空氣再經回溫器變暖後送出，所以送出的風為暖風（無制冷功能）。這並非故障。 <p>P7</p>
水槽中無存水（除濕量小）	<ul style="list-style-type: none">溫度和濕度是否過低？ 室內的溫度和濕度低時，除濕能力下降。請確認現在的濕度（冬季乾燥時濕度較低，水槽中不易積水）。這並非是故障。 <p>P7</p>
不運轉 (不出風，並且葉柵不擺動)	<ul style="list-style-type: none">電源插頭是否正確插入？ → 將電源插頭插入插座。送風口和進氣口是否被阻擋？ → 將阻擋送風口和進氣口的物品清除。 <p>P5</p>
運轉停止	<ul style="list-style-type: none">本機是否在執行自動運轉？ → 本機自動切換除濕和送風運轉。濾網蓋是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。 <p>P15</p>
片刻後停機	<ul style="list-style-type: none">本機是否在執行乾燥衣物運轉？ → 如果室溫低於 10°C，運轉可能在約 2 個半小時後自動停止。 室溫較低時，水分不易蒸發，濕度難以降低。本機是否在執行浴室防霉運轉？ → 濕度下降後，運轉將自動停止。最短 4 個小時後停止運轉。 <p>P11</p>
□ FULL 亮起	<ul style="list-style-type: none">水槽是否已滿？ → 倒掉水槽中的水，再重新裝回水槽。水槽是否已正確裝入？ → 重新安裝水槽。 <p>P21</p>
送風吹不到衣物	<ul style="list-style-type: none">是否增加了晾衣？ → 增加晾衣時，請先關閉電源，晾完後再重新啟動除濕機。衣物是否晾曬在 MOVE EYE 的感測範圍內？ → 請將衣物晾曬在 MOVE EYE 的感測範圍內（1.5 米）。MOVE EYE 與衣物之間是否有熱源？ → 請勿將熱源物體放置在除濕機前方。MOVE EYE 上是否有污漬？ → 請依照“保養”的指示進行清潔。 <p>P11・P13</p>
運動時送風突然吹不到衣物	<ul style="list-style-type: none">室溫是否降低了？ → 當窗戶溫度較低時，MOVE EYE 可能將窗戶誤識別為衣物。此時請拉上窗簾，並使用取暖器將室溫調高會起到一定的效果。 <p>P12</p>
衣物無法乾透	<ul style="list-style-type: none">室溫是否降低了？ → 室溫較低（約 10°C）時，由於水分不易蒸發，衣物難以乾透。使用取暖器將室溫調高會起到一定的效果。房間是否太大？ → 請在“使用概述”指定的範圍內使用本機。增加晾衣而重新啟動除濕機時，是否間隔的時間過長？ → 送風可能吹不到原來晾曬的衣物，即使運動結束也可能無法乾透。衣物是否晾曬在 MOVE EYE 的感測範圍內？ → 請將衣物晾曬在 MOVE EYE 的感測範圍內（1.5 米）。衣物之間的間隔是否太小？ → 晾曬時衣物之間留出約 5 厘米的間隔，使空氣可以流通。 <p>P12</p>

故障排除 (續)

狀況	原因和處理方法	
本機持續運轉，即使電源開關被關閉	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機是以機內乾燥模式運轉的嗎？ 停止運轉後此功能自動啟動。 P20	
濕度始終無法降下	<ul style="list-style-type: none"> ● 房間太大了。 → 請在“使用概述”指定的範圍內使用本機。 ● 是否頻繁開啟門窗？ → 請儘量在封閉的房間中使用。 ● 是否在使用煤氣爐等排出水蒸氣的裝置？ 	
除濕機的現在濕度顯示與其他濕度計的顯示不同	<ul style="list-style-type: none"> ● 即使在相同的房間中，不同位置的濕度就有差異。請將濕度顯示作為參考使用。 P7	
葉柵不按照設定擺動	<ul style="list-style-type: none"> ● 請重新按上下葉柵擺動或左右葉柵擺動開關。 ● 是否正在使用 MOVE EYE 模式？ → 乾燥衣物、浴室防霉運轉模式下葉柵無法進行設定。 請使用自動、強、弱運轉。 P17 P15~16	
水槽內有液體或白色蒸發的痕跡	<ul style="list-style-type: none"> ● 這是在工廠進行除濕測試留下的水或水的蒸發痕跡。這並非是異常。 	
排水蓋和水槽內有燒焦一樣的黑色痕跡	<ul style="list-style-type: none"> ● 這是由於空氣中的灰塵造成的污跡。 → 參照“保養”中的步驟清掃。 P23	
有噪音	運轉噪音大／有回音	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否放置不妥，以致本機傾斜或不穩？ → 請置於平穩的地方使用。 ● 濾網蓋是否被堵塞？ → 參照“保養”中的步驟清掃。 ● 在狹小的空間或狹窄的房間使用時噪音大。 → 請墊上墊子等使用。 P5 P23 P8
	噪音突然加大	<ul style="list-style-type: none"> ● 壓縮機啟動時（開機約3分鐘後或自動運轉模式下），運轉聲會加大。
	風聲大小變化	<ul style="list-style-type: none"> ● 風聲大小根據葉柵的角度變化。 P17
	發出沙沙聲	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷媒流動的聲音。 開始運轉、切換運轉和停止運轉等時，在冷媒的循環穩定之前，可能會發出聲音。
	聽到間斷的砰聲 (壓縮機不動作)	<ul style="list-style-type: none"> ● 壓縮機動作的聲音。 在自動控制濕度的運轉時，因斷續運轉的緣故，會發出間斷的聲音。 在停止運轉或插入電源插頭3分鐘內，壓縮機不動作。（為保護壓縮機）
送出的風有異味	第一次使用本機時	<ul style="list-style-type: none"> ● 回溫器、冷卻器的溫度驟昇時，可能會暫時發出異味。這並非是故障。
	在進行機內乾燥時	<ul style="list-style-type: none"> ● 有時排出的濕氣有異味。 這是因為異味成分會附著於機內的水分中。這並非是故障。
電源插頭或插座過熱	<ul style="list-style-type: none"> ● 請停止使用，並與銷售店聯絡。 	

● 錯誤顯示 (濕度顯示部)

數字顯示

原因和處理方法

R2、R6 顯示在濕度指示中

- 電源插頭是否牢靠地插入插座。
→ 將電源插頭插入插座。

P10

P4 顯示在濕度指示中

- 送風口是否被阻擋?
→ 將阻擋送風口和進氣口的物品清除，重新將電源插頭插入插座。
- 濾網蓋是否被堵塞?
→ 參照“保養”中的步驟清掃。

P5-10

P23

R1、E0 ~ E8 顯示在濕度指示中

運轉指示燈、機內乾燥指示燈、
滿水指示燈全部閃爍

- 故障
→ 請拔下電源插頭，並將顯示的內容告訴銷售店。

- 進行以上處理仍然無法恢復正常或異常顯示仍不消失時，請從插座上拔下電源插頭，並與銷售店聯絡。
- 如果附帶的電線損壞，必須由製造商、其維修代理或類似具備資格的人員進行更換，以避免發生危險。

更換部件

銀離子濾網為消耗品。
請定期進行更換。

更換銀離子濾網

銀離子濾網的大致使用壽命為 2 年，但在以下場合請立即更換：

- 浸泡 8 次以上時。
- 當銀離子濾網被煙霧燻黃或因灰塵變黑時。

銀離子濾網的使用壽命會因使用環境和條件而改變。

從本機拆下濾網蓋，
然後更換銀離子濾網。

拆卸方法、安裝方法 P10

另售部件

更換用銀離子濾網

- 型號：MJPR-EXFT

有關詳情，請向附近的三菱電機經銷店洽詢。

中

收藏和處置

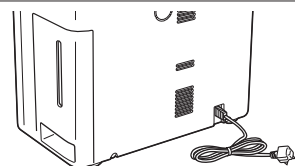
收藏

停止運轉後，放置 1 天左右使主體內的水掉落，然後進行以下操作。

1 執行機內乾燥。 P20

建議執行機內乾燥以防止生霉。

2 將電源線捆捲好。



3 將水倒掉。 P21

倒掉水槽中的水，然後用乾布擦掉殘留的水滴。

4 清潔濾網蓋。 P23

用吸塵器吸除灰塵。

5 收藏。

- 等本機完全乾燥後用防塵布等蓋好。
- 將本機直立收藏在濕度不高且陽光直射不到的場所。

處置本機

根據您所在地區的垃圾處置相關法規來處置本機。

● 銀離子濾網

材料：PET 和 PS

● 本機

禁止拆解。根據您所在地區的垃圾處置相關法規來處置本機。

故障排除

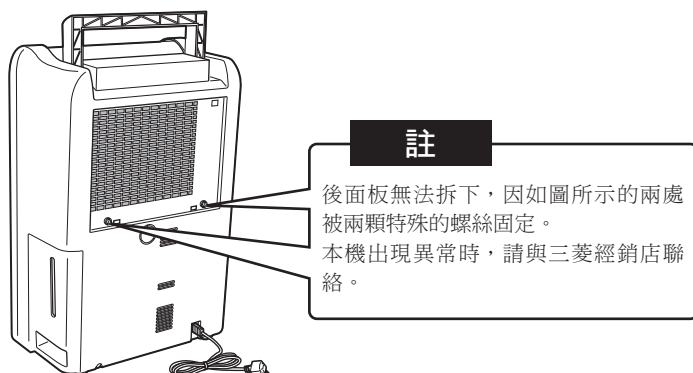
規格

型號		MJ-E85EF-H	
電源		單相 220 伏 50 赫茲	
工作環境	溫度	26.7°C	30°C
	濕度	60%	80%
除濕能力 *1		8.5 升／日	14.5 升／日
耗電		220 瓦	250 瓦
房間尺寸 *2	HIGH*3	35m ²	
	AUTO	24m ²	
水槽容量		達到約 3.0 升時自動停止	
重量		13.0 公斤	
尺寸 (高 × 寬 × 深)		534 毫米 × 360 毫米 × 210 毫米	

*1 除濕能力是平均 1 天 (24 小時) 的除濕量。

*2 住宅條件：混凝土住宅

*3 除濕區域：根據 JEMA 標準而定



香港總代理

三菱電機菱電空調・影像設備（香港）有限公司

總部：電話：2510 1505 維修中心：電話：2427 8484

請填寫下表以備將來參考之用。

購買地點：	電話號碼：	
授權維修中心：	電話號碼：	
購買日期：	日	月
		年