

P/NO.:3828A20243T Printed in Korea



# 分離式冷氣機

使用説明書



Q.



# 安全預防措施

爲了防止人身傷害和資產損壞、請遵循這些指示。

▲ 由於忽略指示而導致的不正確操作將會造成傷害或損壞、 下列符號指出這些情況的嚴重性。

# ●▲警告●

這個符號指出造成死亡或嚴重傷害的可能性。

# ● ⚠ 注意●

這個符號指出造成人身傷害或資產損壞的可能性。

■下列項目由這些符號分類。

0	

## 絶不可這麼做



務必這麼做

## ● ▲ 警告 ●



• 否則、將由於發熱或電擊而導致 起火或電擊。



- 將由於發熱而導致電擊或起火。
- **经验**
- 將造成電擊或起火。
- 如果電源線已損壞、必須由製造 商或服務代理或類似的合格人員 更換以避免危。(Y 附件)



• 將由於發熱而導致電擊或起火。



• 可能會導致電擊。



• 這對健康可能有所損害。



• 無接地可能會導致電擊。



• 可能會導致機器故障或電擊。



 未安裝這些設備可能會導致起火 和電擊災禍。



• 可能會導致起火和電擊意外。



• 可能會導致起火和電擊。



• 可能會導致電擊。



• 可能會導致起火。



• 可能會導致起火和電擊。



• 可能會導致爆炸或起火。

## → 🗥 警告 🗕





• 可能會導致爆炸、起火和燒傷。

• 可能會導致故障和電擊。

# ● ⚠ 注意 ●



• 它們相當鋭利、可能會導致傷害。



·水可能會進入裝置並導致絕緣體 降級。可能會導致電擊。



• 可能會發生缺氧。



由於風扇在操作時轉速很高、 可能會導致人身傷害。



• 這可能會傷害寵物或植物。



• 可能會導致動植物受害或資産損失。



•操作時如果窗户開啓、可能會弄濕室 内環境和家具。



• 可能會導致電擊和損壞。



• 可能會導致産品故障或起火。



• 可能會導致設備故障或災禍。



如果將損壞的設備置之不理、 很可能產品會因掉落而損壞。



操作時不使用濾網可能會導致故障。



由於改變產品顏色或刮劃表面、 外表可能會狀態變差。



• 會有起火或電擊的危險。



• 其中包含污染物、將會讓您身體不適。





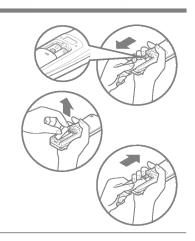
# 操作前的準備

#### 如何插入電池

- 根據箭頭方向拉動電池蓋將之移開。
- 插入新電池、確認電池的(+)和(-)安裝正確。
- 紧 將電池蓋滑入原來的位置。

#### 注意:

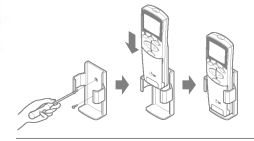
• 使用兩個 AAA(1.5volt)電池<sup>°</sup>請勿使用可再充電的電池。



## 遙控器的存放和使用提示

• 遙控器的存放方式是安裝在牆上。

·若要操作室内空調設備、將遙控器對準信號 接收器。





#### 信號接收器

接收來自遙控器的信號(接收到信號的聲音:兩次短促的 嗶聲或一次比較長的嗶聲)。

#### 操作指示燈

開/關 : 在系統操作時會亮起。

睡眠模式 : 在「自動睡眠模式」操作時會亮起。

定時(計時器) : 在「定時(計時器)」操作時會亮起。

· 除霜模式 : 在「除霜模式」或「熱啓動」操作時會亮

起(僅限於熱泵機型)。

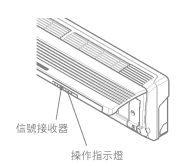
户外 户外装置操作 :在户外装置操作時會亮起。

(僅限於降溫機型)

電源顯示 : 指示壓縮機的設定溫度和操作頻率 (僅限於變頻式) (5個階段)。

即 電漿清淨 : 這項功能使用多重照明系統來説明其動態

: 這項功能使用多重照明系統來説明其動態 模式。

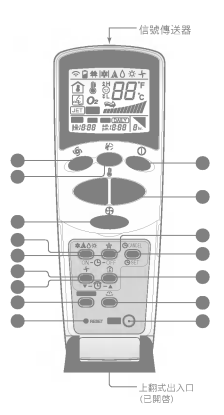


# 關於系統上的遙控器

遙控器傳輸信號到系統。



# 遙控器的功能 - 出入口開啓



**啓動/停止按鈕** 按下這個按鈕時會開始操作,再按一次按 鈕就會停止。



**操作模式選擇按鈕** 用來選擇操作模式。 \*\*

**室内溫度設定按鈕** 用來選擇室内溫度。



**室内風扇速度選擇器** 用來選擇四個階段的風扇速度、低、中、高和智慧型 (CHAOS)。



**夕 快速降溫** 用來開始或停止快速降溫(快速降溫以降 溫模式操作超高速風扇速度)。





用來停止或開始扇葉的移動和設定想要的 上/下氣流方向。

**7** 開/關計時器按鈕 用來設定開始和停止操作的時間。

(請參閱第 13頁)

時間設定按鈕

用來調整時間。(請參閱第 13頁)

在取得想要的時間時用來設定計時器、 以及用來取消「計時器」操作。 (請參閱第 13頁)

100 自動睡眠模式按鈕

用來設定「自動睡眠模式」操作。 (請參閱第 13頁)

空氣循環按鈕

用來循環室内空氣、但不降溫或加熱。 (請參閱第 14頁)

**室内溫度檢查按鈕** 用來檢查室内溫度。

**逻 電漿清淨(選擇性)** 用來啓動或停止電漿清淨淨化功能。 (請參閱第 11頁)

水平氣流方向控制按鈕(並非所有機型都有)

用來設定想要的水平氣流方向。 請參閱第 14頁)

**重設按鈕** 在重設時間前或更換電池後使用。

第二種功能按鈕 在使用按鈕底部用藍色列印的模式前 使用。(請參閱第 12頁)



•

•

# 如何使用操作模式選擇按鈕



# 降溫操作



按下「開始/停止」按鈕。 裝置將發出嗶聲回應。



18. anantiill 0 9

LG

開啓遙控器上的出入口。

若要選擇「降溫操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。 每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



關閉遙控器上的出入口。將溫度設定爲低於室溫。 溫度可以設定在 18℃~30℃的範圍内、每次增加 1℃。





在遙控器上的出入口仍關閉時、再度 設定風扇速度。您可以選擇四個階段 的風扇速度、低、中、高和智慧型 (CHAOS)。每次按下按鈕時、就會切 換風扇速度模式。



#### 有「智慧型」邏輯的自然風

如需比風扇速度更清新的感覺、按下「室内風扇速度選擇器」並設定爲智慧型(CHAOS)模式。 在這個模式中、會根據「智慧型」邏輯自動變化風扇速度、讓空調風吹起來就像自然的微風。



# 自動操作

**7** 按下「開始/停止」按鈕。裝置 將發出嗶聲回應。



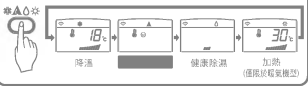
0

0

LG

 開格遙控器上的出入口。 若要選擇「自動操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。

每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



3 溫度和風扇速度會自動由電子控制根據實際的室內溫度加以設定。如果您要改變設定的溫度、按下「室內溫度設定」按鈕。根據您覺得冷或熱的程度、來決定按下按鈕的次數(最多兩次)。設定的溫度將自動變化。



#### 自動操作時:

- □您不能切換室内風扇溫度。已經由「人性化」(Fuzzy) 規則設定。
- □如果系統的操作狀況不盡理想、手動切換到其他模式。系統將不會自動從降溫模式切換到加熱模式、或從加熱模式切換到降溫模式、這必須手動重設。
- □在「自動操作」時、按下智慧型搖擺按鈕讓水平扇葉自動上下搖擺<sup>®</sup>如果要停止自動搖擺、再按 一次智慧型搖擺按鈕。

Q

e.

•

•



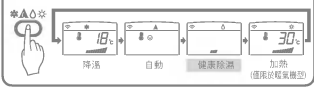
## 健康除濕操作

按下「開始/停止」按鈕。 裝置將發出嗶聲回應。



開啓遙控器上的出入口。

若要選擇「自動除濕操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。 每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



在遙控器上的出入口仍關閉時、再度 設定風扇速度。您可以選擇四個階段 的風扇速度、低、中、高和智慧型 (CHAOS)。每次按下按鈕時、就會切 換風扇速度模式。



#### 有「智慧型」邏輯的自然風

□如需比風扇速度更清新的感覺、按下「室内風扇速度選擇 器」並設定爲智慧型(CHAOS)模式。在這個模式中、會根 據「智慧型」邏輯自動變化風扇速度、讓空調風吹起來就像 自然的微風。

#### 健康除濕操作時:

LG

- □如果您選擇操作選擇按鈕上的除濕模式、空調設備就會開始執行除濕功能。 會根據感應到目前的室内溫度、自動將室内溫度和氣流量設定爲最適合除濕的條件。 然而、在這種情況下、設定的溫度不會顯示在遙控器上、您也不能控制室內溫度。
- □在執行健康除濕功能時、氣流量的自動設定是根據回應目前室内溫度狀態的最佳化演算法、 在溼度最高的季節也能保持室内的狀況健康而舒適。



# 加熱操作(僅限於熱泵機型)

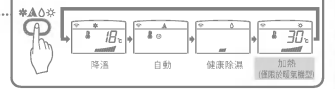


按下「開始/停止」按鈕。 裝置將發出嗶聲回應。



2

開啓遙控器上的出入口<sup>°</sup>若要選擇「加熱操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



3

關閉遙控器上的出入口。將溫度設定爲高於室溫。溫度可以設定在 16℃~30℃的範圍内、每次增加 1ccC。





在遙控器上的出入口仍關閉時、再度設定風扇速度。您可以選擇四個階段的風扇速度、低、中、高和智慧型(CHAOS)。每次按下按鈕時、就會切換風扇速度模式。



#### 有「智慧型」邏輯的自然風

-\.

0

amentill .

0

) LG

□如需比風扇速度更清新的感覺、按下「室内風扇速度選擇器」並設定爲智慧型(CHAOS)模式。在這個模式中、會根據「智慧型」邏輯自動變化風扇速度、讓空調風吹起來就像自然的微風。

le.

Te.

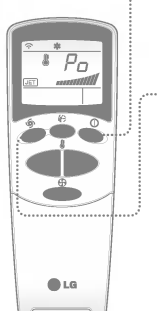
•



# 快速降溫操作

**7** 按下「開始/停止」按鈕。 裝置將發出嗶聲回應。

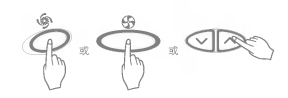




按下「快速降溫」按鈕以操作快速 降溫模式、裝置將用降溫模式上的 超高速風扇速度運作30分鐘。



若要取消「快速降温」模式、再度按下「快速降温」按鈕或 風扇按鈕或室溫設定按鈕、裝置將用降溫模式上的超高 速風扇速度運作。



#### 注意:

- □ 在「快速降溫」功能期間的任何時刻、空調設備會開始用極高的速度吹30分鐘的冷氣、 自動設定室溫爲18℃特別用來在炎熱的夏天在最短的時間內降低室溫。 然而、在熱泵模式或智慧型性化模式中、無法使用「快速降溫」功能。
- □ 如果要從「快速降溫」模式回到一般降溫模式、氣流量選擇或溫度設定按鈕或「快速降溫」 按鈕即可。



# 電漿清淨淨化操作(選擇性)



按下「開始/停止」按鈕。 裝置將發出嗶聲回應。



2

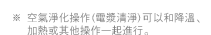
開啓遙控器上的出入口。 按下等離子體空氣淨化操作開/關按鈕。 按下這個按鈕時會開始操作、再按一次 按鈕就會停止。



3

在遙控器上的出入口爲關閉時、再度設定風扇速度。 您可以選擇四個階段的風扇速度、低、中、

高或智慧型(CHAOS)。 每次按下按鈕時、就會切換風扇速度模式。





18.

O

antiilii antiilii

1

1

## 僅限於電漿清淨空氣淨化操作





如果您只按下PLASMA按鈕、只會操作電漿清 淨空氣淨化。

然後風扇速度會變低<sup>°</sup>您可以選擇四個階段的 風扇速度、低、中、高或智慧型(CHAOS)。 每次按下按鈕時(❤)、就會切換風扇速度模 式。 Q

e.

•

2<sup>nd</sup>F

# 「第二種功能」操作

1

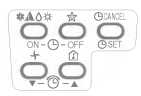
按下「開始/停止」按鈕<sup>°</sup>裝置 將發出嗶聲回應。



**夕** 開啓遙控器的出入口、按下「第二種功能」按鈕以操作在按鈕底部用藍色列印的功能。

(檢查遙控器上「第二種功能」的指示文字。) 這些按鈕會如下操作計時器設定:





3

常二種功能會自動在短時間內或在再度按下按鈕 時失效。

如需詳細資料、請參考下一頁的功能。

# 其他功能



# 睡眠模式

- 按下「自動睡眠模式」以設定您要裝置 自動關閉的時間。
- 按下「自動睡眠模式」按鈕 1到 7次、就會以 程式設計將計時器每次增加一小時。 睡眠模式可用 1到7次。 若要以 1小時的刻度改變時間長度、將遙控 器對準空調設備時按下「睡眠模式」按鈕。
- 確認「自動睡眠模式」LED 燈亮起。



若要取消「睡眠模式」、按下「自動睡眠模 式」按鈕數次、直到星號(☆)從操作顯示 幕上消失。

#### 注意:

「睡眠模式」將以低風扇速度(降溫)或中風 扇速度(僅限於暖泵)操作以便安靜睡眠。

在降溫模式或健康除濕模式中: 溫度將在接下來的30分鐘內自動升高 1℃、在1小時内升高2℃以求舒適睡眠。

# 設定時間

- 按下「重設」按鈕時才能設定時間。如果您剛 剛更換了電池、應該按下「重設」按鈕以重設 時間。
  - 按下「開始/停止」按鈕。



按下「第二種功能」 按鈕並檢查「第三種功能」 圖示是否開啓。



- 按下「時間設定」按鈕。
  - 注意: 檢查指示器上是 A.M. 環是 P.M.。



- 確定遙控器顯示幕上的時間已正確設定。
- 按下「第二種功能」按鈕。



- 按下「開/關計時器」按鈕以 開啓或關閉計時器。
- 按下「時間設定」按鈕直 到設定了想要的時間。





#### 若要設定選擇的時間、將遙控器 對準信號接收器時按下「計時器 設定」按鈕。



## 取消計時器設定



檢查「第二種功能」圖示是否關閉。將遙 控器對準信號接收器時按下「計時器取 消」按鈕。

(空調設備和顯示幕上的計時器燈將會 熄滅。)

注意:在下面四個操作類型中選擇一個。

am.12:00

am. 6:00

ON OFF am. 3:30 am. 3:00

ON OFF 3:00 am 3:30

延遲關閉計時器

延遲開啓計時器

延遲關閉和開啓計時器

在裝置運行時

延遲開啓和關閉計時器

•



# 垂直氣流方向控制

上/下氣流(垂直氣流)可以用遙控器調整。



- 按下「開始/停止」按鈕以啓動裝置。
- ② 按下「智慧型搖擺」按鈕、扇葉將上下搖擺。 再度按下「智慧型搖擺」按鈕將垂直扇葉設 定成想要的氣流方向。



#### 注意:

- □如果您按下「智慧型搖擺」按鈕、水平氣流 方向會自動根據智慧型演算法變化、讓空 氣平均分布在室内、讓人體感受達到最舒 適的程度、就好像享受自然的微風一樣。
- □務必使用遙控器調整上/下氣流方向。用手 手動移動垂直氣流方向扇葉可能會損壞空 調設備。
- □關閉裝置時、上/下氣流方向扇葉將關閉系 統的出氣孔。

#### 調整左/右(水平氣流)方向

注意:調整水平氣流方向控制前、確認裝置已經關閉。小心開啓垂直扇葉以便進入水平氣流方向。

用手調整左/右氣流方向。

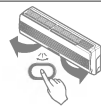


# 尘

# 水平氣流方向控制(選擇性)

左/右氣流(水平氣流)可以用遙控器調整。按下「開始/停止」按鈕以啟動裝置。

開啓遙控器上的出入口。按下「氣流方向開始/停止」按鈕、扇葉將左右搖擺。再度按下「水平氣流方向控制」按鈕將水平扇葉設定成想要的氣流方向。

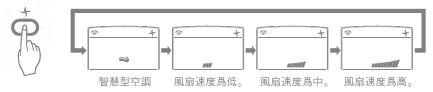


# +

# 空氣循環模式

循環室内空氣、但不降溫或加熱。

- 按下「開始/停止」按鈕。裝置將發出嗶聲回應。
- ②開答遙控器上的出入口°按下「空氣循環」按鈕。關閉遙控器上的出入口。現在每次您按下「室內風扇速度選擇器」時、風扇速度會從低切換到「智慧型」(CHAOS)、再切換回低。



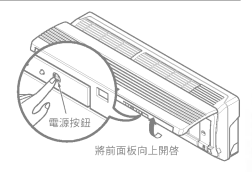
#### 注意

□ 智慧型空調 (CHAOS Air) 會節省電源消耗並防止過度降溫。根據周圍的溫度、風扇速度會自動從高變成低、或從低變成高。



# 强制操作

無法使用遙控器時的操作程序。 如果按下電源按鈕、將會開始操作。 如果您要停止操作、再按一次按鈕。



	降溫機型	暖氣機型		
		室温 = 24℃	21℃≤ 室溫 ⟨ 24℃	室溫 〈 21℃
操作模式	降溫	降溫	健康除濕	加熱
室内風扇速度	高	高	盲	高
設定溫度	22°C	22℃	23℃	24℃

#### 測試操作

在「測試操作」期間、不論室溫爲何、裝置會以高速風扇在降溫模式中操作、 並在 18分鐘內重設。

在測試操作時、如果接收到遙控器信號、裝置會根據遙控器設定操作。 如果您要使用這項操作、將前面板向上開啓、按下電源按鈕約3秒鐘。 如果您要停止操作、再按一次按鈕。

# 自動重新啓動

如果電源在故障後恢復、可以操作「自動重新啓動操作」的功能自動回到之前的操作狀況。 因此没有需要按下任何按鍵或按鈕來啓動這個功能。 在初始模式中、風扇以低速操作、壓縮機會在 2.5~3分鐘後啓動。

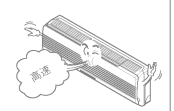
在初始模式中、風扇以低速操作、壓縮機會在 2.5~3分鐘後啓動。 在壓縮機啓動時、風扇速度也會繼續之前的設定模式。

## 實用資訊

風扇速度和降溫能力

規格中指示的降溫能力是風扇速度設定爲高時的值、風扇速度爲低或中時能力會更低。

希望快速降低室内溫度時、建議使用高風扇速度。



•

•



# 電話控制操作(台灣未販售)

您可以從外面打電話來啓動空調設備、保持室內的舒適度。 即使您出門時没有關閉空調設備、也可以使用外面的電話來關閉其電源。





- 一 撥打和空調設備連接的電話號碼。
- フ 在響鈴 5次後。
- ジ 您可以聽到「嗶」聲(如果空調設備已關閉)、然 後按下 "0"、"0"、"7"、"8"。
- ②信號聲音響四次、然後「嗶」(來自電話本身的聲音)聲響起後、您會得到 ○GM指南、以便在外進行錄製。
- 🛐 慢慢依序按下密碼 "0"、"0"、"7"、"8"。
- > 聽到「嗶嗶」聲時、空調設備就會啓動。
- **5** 掛上電話。





- 撥打和空調設備連接的電話號碼。
- フ 在響鈴 5 次後。
- 您可以聽到「嗶嗶」聲(如果空調設備已開啓)、 然後按下、"0"、"0"、"7"、"9"。
- 信號聲音響四次、然後「嗶」(來自電話本身的 聲音) 響起後、您會得到 OGM指引、以便進行 向外訊息的錄製。
- ③ 慢慢依序按下密碼 "0" "0" "7" "9"。
- 聽到長的「嗶」聲時、空調設備就會關閉。
- **5** 掛上電話。

#### 注意:

- □本産品在電話響 5次後開始運作。
- □如果其他人在響 5次前接起電話、就不能使用電話控制功能。
- □如果使用者在嗶聲後 25秒没有按下電話按鈕、就不能使用電話控制功能。
- □如果按下「不在辦公室」按鈕或採取其他自動回應的動作時、回應號碼的鈴聲應該調整爲四次。 □OGM(向外訊息)的錄製時間應該少於約15 秒。
- □如果連接到按鍵式電話、就無法操作。

# 空調設備的保養和維護

注意:執行維護前、先關閉系統的主電源。

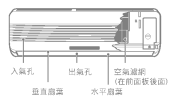
## 室内裝置

#### 護棚:外殼和遙控器

□清潔前先關閉系統。清潔時使用柔軟 的乾布擦拭。請勿使用漂白劑或磨蝕 劑。

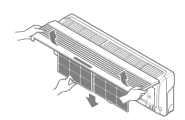
#### 注意:

清潔室内裝置前必須中斷電源連接。



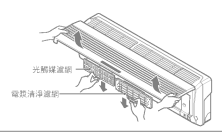
#### 空氣濃網

前護栅後面的空氣濾網應該每兩週檢查和清潔 一次、如有需要則可以更頻繁。



## 等離子體減網、除臭減網(選擇性)

空氣濾網後面的電漿清淨濾網應該每三個月檢查和清潔一次、如有需要則可以更頻繁。



A

開啓入氣護栅後的 10 秒鐘内請勿碰觸 這個等離子體濾網、可能會導致電擊。

- □ 絶不可使用下列物品:
- 超過 40℃的熱水 可能會導致變形和/或變色。
- 易揮發的物質 可能會損壞空調設備的表面。



- ◆ 抬起前面板、將濾網調整片稍微向前拉出以移開濾網。
- 2 用吸塵器或溫肥皂水清潔濾網。
  - •如果有明顯的灰塵、使用溶解在溫水中的洗潔劑清洗。
  - ・如果使用熱水(超過 40°C)、則可能變 形。
- 3 用水清洗後、在陰涼處晾乾。
- 4 重新安裝空氣濾網。
- **愛** 移開空氣濾網後、稍微向前拉以移開電漿 清淨濾網。
- ❷ 將電漿清淨濾網浸入混合了中性洗潔劑的水中約 20~30分鐘。
- **3** 在陰涼處把電漿清淨濾網晾上一天 (特別 注意這個部位必須完全乾燥)。
- 注意放電電線的切口。
- 將電漿清淨濾網重新安裝到原來的位置。
- 移開空氣濾網後、稍微向前拉以移開光觸媒 濾網。
- 2 在日光中晾兩個小時。
- 3 將除臭濾網重新安裝到原來的位置。

Te.

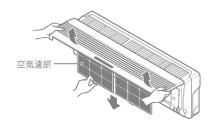
Te.

•

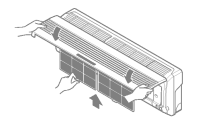
•

## 更換電漿清淨濾網(選擇)

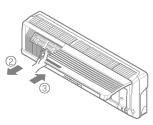
- 建議的使用期限:約2年
- 7 開啓前面板並移開空氣濾網。

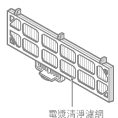


4 重新插入空氣濾網並關閉前面板。



- 2 移開電漿清淨濾網。
- 3 插入新的空氣淨化濾網。



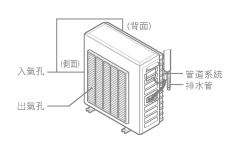


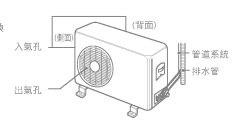
# 户外装置

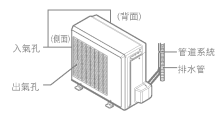
應該定期檢查户外裝置的熱交換線圈和面板通風孔。如果被灰塵或油煙堵塞、熱交換線圈和面板通風孔需要使用專業蒸氣加以清潔。

#### 注意:

骯髒或堵塞的線圈將降低系統的操作效率 並導致操作成本升高。







# 長期不使用空調設備時



- 用「空氣循環」模式操作空調設備(請參閱 第14頁)約2到3個小時。
  - 這可以讓內部機制變乾。
- 2 關閉電路斷路器、並拔出插頭。



長期不使用空調設備時、請關閉電路斷路器。

可能會積聚灰塵並導致起火。

3 從遙控器移除電池。



清潔空氣濾網並安裝到室內裝置中。 (清潔濾網請參閱第 17頁。)

之 檢查室內/户外裝置的入氣孔和出氣孔都未被堵塞。

# 操作提示



這對健康無益、也會浪費電力。



操作空調設備時、請勿讓陽光直射到室内。



調整垂直和水平氣流方向、確 保室内的一致溫度。



儘量避免開啓門窗、讓冷空氣 留在室内。



空氣濾網中的堵塞會減少氣流 並降低降溫和除濕的效果。至 少每兩個星期清潔一次。



由於窗户一直關閉、最好有時也打開窗户並讓室內通風。

# 致電要求服務之前



# 檢修提示!節省時間和金錢!

要求修理或服務前、先檢查下列各點....如果持續故障、請聯絡經銷商或服務中心。

問題	角军釋	參見頁數
	• 您是否犯了計時器操作的錯誤?	13
	• 保險絲是否燒斷、或電路斷路器有任何錯 誤?	-
室内有異味。	• 檢查這不是室内的牆壁、地毯、家具或衣物發出的潮濕味道。	-
似乎空調設備正在漏出凝 結物。	•來自空調設備的氣流冷卻室內溫暖的空氣 時就會發生冷凝。	-
空調設備重新啓動後大約 有3分鐘没有操作。	• 這是一種保護機制。 • 等待約三分鐘後操作就會開始。	-
無法有效降溫或加熱。	· 空氣濾網是否太髒了?請參閱清潔空氣濾 網的指示。	17
	•是否正確設定溫度?	6, 9
	• 室内裝置的入氣孔或出氣孔是否被堵塞?	-
空調設備操作時十分 吵 鬧。	<ul> <li>如果噪音像是水流的聲音。</li> <li>這是氟氯甲烷在空調設備裝置內流動的聲音。</li> <li>如果噪音像是壓縮空氣釋放到大氣中的聲音。</li> <li>這是除濕水在空調設備裝置內進行處理的聲音。</li> </ul>	-
遙控器顯示幕模糊不清、 或看不到顯示。	・電池是不是用完了? ・電池是不是插入相反的(+)和(-)方向?	4
聽到裂開的聲音。	• 這是前面板由於溫度變化而縮漲所產生的 聲音。	-

#### 注意:

防水:本設備的户外裝置可防水。

内部裝置則不防水、不應該暴露於過多的水量。

# 備忘事項

# 備忘事項


# 備忘事項
