







室外機組 AOCA50LXTA

使用本機前,請仔細閱讀這些指示,並妥善保存本說明書以供日後參考。

FUJITSU GENERAL LIMITED



### ヨ録

#### 使用前

安全注意事項	2
本產品特徵	3
各部分的名稱與功能	4
運轉前的準備	8

#### 基本用法

#### 運轉方式

<自動、 冷氣、 除濕	、 暖氣、	送風運轉 >11
體感氣流控制 < 風量、 [	虱向調節、	搖擺風向 > 12
使用簡易開闢		
設定定時		19

### 便利功能

迅速啟動冷氣、 暖氣 < 強勁運轉 >	22
抑制使用電流上限 < 電流切斷 >	22
瞭解溫濕度<通知功能>	23
透過語音確認操作內容 < 語音提示 >	24
變更音量 < 音量 >	24
無人時微調運轉或停止運轉的 < 「智慧眼」	> 25
抑制房間溫度不均<遙控器感應器>	26

# 安全注意事項

吹乾洗衣物 < 烘乾運轉 > 防止兒童錯誤操作 < 兒童安全鎖 > 抑制空調機內部霉菌和細菌滋生 < 機內乾燥 > 操作其他房間的空調機 < 單獨房間控制 >	26 27 27 28
<b>詳細設定</b> 可用 <b>通明</b> 進行設定<詳細設定> 變更購買時的設定<初始設定>	35 37
<b>維護保養</b> 維護保養方法 使用季節前後的維護保養和檢查維修	38 41
<b>疑難解答</b> 無法使用遙控器時 (應急運轉) 如需詳細瞭解時 遙控器登錄設定方法 登錄簡易開關	42 43 50 52
巧妙用法 必備知識	53 54

委託維修前.......59

#### 為了防止人身傷害、其他傷害或財物受損,使用本機之前,請仔細閱讀本章節,並遵守以下安全注意事項。 因未能遵守指示而引起的錯誤操作可能導致傷害或損壞,其嚴重性分類如下:



經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條

## 本產品特徵









#### ◆請確認各部分的名稱與位置,以便正確使用。 ◆詳細請參閱 的頁面。





## 各部分的名稱與功能

機組顯示部		
運轉指示燈(綠)		
	Ĩ	
定時指示燈(橙)		──────────────────────────────────────
海輔七二校(44)	亮燈	運轉中
建聯 相小短(称)	緩慢閃爍	自動除霜運轉中(第43頁)
定時指示燈(橙)	亮燈	定時運作中(第19頁)
強勁指示燈(緣)	亮燈	強勁運轉中(第 <b>22</b> 頁)
		•機內乾燥運作中(第27頁)
		•因「智慧眼」功能(自動開/關)而暫停中(第25頁)
通知指示燈(黃)	亮燈	•因「智慧眼」功能(自動關閉)而停止時(第25頁)
		•用簡易開關或追加登錄的遙控器進行操作時(第28頁)
		•清潔空氣過濾網時期通知中(第40頁)





5

使用前

# ◆用遙控器執行運轉操作。請確認各部分的名稱與功能。◆詳細請參閱め頁面。

遙控器		
	nocria	至溫感應器
	▲ 通信中 午後1002	
【    傳送信號顯示 <del>】    </del>		
春日二日。 書面顯示為日語。		
(以冷氣運轉時的顯示進行說明。)		
上下左右按鈕 14	14	
【選擇按鈕 14		
【舒適自動按鈕 13 ——	【 選擇 ▶	喜好切换按鈕 15
【停止按鈕 11 】		
· 温度按鈕 11		<b>風量按鈕</b> 13
室溫與設定的溫度可能因房間狀態而	▲度	通知按鈕 23
<sub>英</sub> 。	▼ 1 通知 畫面顯示	一暖氣按鈕 11
除濕按鈕 11	冷氣 暖氣	送風按鈕11
	除濕」送風	
	FUJISU	睡眠定時按鈕 19
[ 烘乾 模 式 按 鈕 26 ]		<u> </u>
	日虹のの登録起時	「智慧眼」按鈕 25
	省電智慧眼	一切能選擇按鈕
月廷、後退按鈕 用於定時開機・關機或功能設定。	①定時         功能選擇           ①         取消	取消按鈕
	▽確定	確定按鈕
(他室操作按鈕 28) 	(他室振作) 児童鏡     (現象) ARFCEIT     (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (	
<b>復歸按鈕 8</b> 田於軍換了遂控哭雷池哇、武遂控哭	打開外著	
動作不正常時的按鈕。		

■遙控器外蓋的開閉方法



## 各部分的名稱與功能



## 各部分的名稱與功能



### 運轉前的準備



## 運轉前的準備



※即使已登錄設定遙控器訊息,仍無法操作遙控器時,請參閱「遙控器登錄設定方法」(第50頁),以登錄設定 遙控器。 使

í 用

前

## 運轉前的準備



◆請追加登錄欲利用本遙控器進行操作的空調機。 支援機種和追加登錄方法,請參閱「追加登錄要操作的空調機」(第30頁)。

### **運轉方式**<自動、冷氣、除濕、暖氣、送風運轉>



如需詳細瞭解運轉時間時 第46頁

### 體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>

#### 何謂體感氣流



- ◆可利用來自中央風扇風量的「中央氣流」、及來自側面風扇風量的「側面氣流」2 種氣流,營造舒適的空氣流動。透過2種氣流,適度調節設定溫度,以獲得舒適的 體感。
- ◆可用遙控器調節中央氣流和側面氣流的風向和風量,以操作體感氣流。



### 可依個人喜好區分使用的2種模式

體感氣流的操作模式有以下2種「舒適自動」和「喜好切換」。請根據依各人喜好,區分使用模式。 使用「舒適自動」可自動形成舒適的體感氣流。無須繁雜的設定便可立即使用。

#### 何謂舒適自動



#### 何謂喜好切換

■可細心設定中央風扇、左・右風扇的風量和風向

### 舒適自動模式

◆可配合運轉種類,用最佳的風量和風向,提供舒適的房間溫度。也可調節風量和風向。



(例)將風量設定為「自動」時

如需詳細瞭解自動風量時 第44頁

### 體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>



● 按下上下左右按鈕以調節風向後,在傳送信號期間無法進行其他操作。

#### 關於左右側風扇的自動風向

#### 冷氣、除濕、送風運轉時

#### 暖氣運轉時

● 暖氣運轉時,無法將風向設定自動。在運轉暖氣時,欲將風向設定為自動時,請使用「喜好切換」。

### 喜好切換模式

◆可依各風扇,調節風量和風向。請用於欲從隨機模式細致調節風量和風向時。



(例)將中央風扇的風量設定 為「自動(自動)」時

### **體感氣流控制<**風量、風向調節、搖擺風向>



如需詳細瞭解風向時 第44頁

### 體感氣流控制<風量、風向調節、搖擺風向>



- 按上下左右按鈕以調節風向後,在傳送信號期間無法進行其他操作。
- 根據左、右側風扇的設定內容,以左·右側風扇動作不一的方式,進行上下動作。

## 使用簡易開關

### 簡易開關的用法

開啟簡易開關電源



### 運轉空調機



### 按下啓動按鈕

簡易開關的運轉指示燈閃爍(通信中)。

開始運轉時,運轉指示燈變為亮燈。

● 以同於前次停止時的設定開始運轉。

● 約10秒鐘後,運轉指示燈熄滅。

### 停止運轉空調機



### 按下停止按鈕

按下確認狀態按鈕

簡易開關的停止指示燈閃爍(通信中)。 停止運轉時,停止指示燈變為亮燈。 ●約10秒鐘後,停止指示燈熄滅。

#### 確認空調機處於運轉中或停止中



簡易開關的運轉/停止指示燈閃爍(通信中)後: ●運轉指示燈亮燈→運轉中。 ●停止指示燈亮燈→停止中。

● 約10秒鐘後,運轉/停止指示燈熄滅。

#### 通知

- 按下運転/停止按鈕、確認狀態按鈕時,運轉指示燈和停止指示燈交替閃爍(約10秒鐘)時,表示通信失敗。 請重新按下運轉/停止按鈕。
- 按下運転/停止按鈕、確認狀態按鈕時,響起「嗶嗶 嗶嗶 嗶嗶」聲,簡易開關的所有指示燈閃爍,表示簡易開 關未登錄。請登錄設定簡易開關。
- ●用其他遙控器進行操作時,當操作簡易開關時會發出信號接收音的同時,簡易開關的運轉/停止指示燈則閃 爍。此時,無法用簡易開關進行操作。
- 若用簡易開闢進行操作,機組的通知指示燈(黃)亮燈。
- 停電時或拔掉插頭時,請先用遙控器開始運轉後,再用簡易開關進行操作。(**無法用簡易開關進行初次操**

#### 作。)

### 使用睡眠定時按鈕

◆進入睡眠定時時,可依各人喜好設定關閉定時的時間(例如2小時後)。
 ◆控制適合睡眠定時時的房間溫度,以便舒適睡眠。

定時預約方法 nocria 按下 🕘 翩翩 · 選擇定時時間 ▲ 通信中 おやすみタイマー 機組的定時指示燈(橙)亮燈。 (<del>I</del>) ● 每按一下 ④ 翻踪 按鈕即進行切換。 と時間後 → 30分後 → 1時間後 → 2時間後 → 3時間後 → 5時間後 (30分鐘後)(1小時後)(2小時後)(3小時後)(5小時後) 切 - 顯示日前時間 ┥ 💴 9時間後 ┥ 🥌 7時間後 ┥ 職感氣流控制 (取消睡眠定時的 (9小時後) (7小時後) 狀態) ◀ (選擇) ▶ 如需詳細瞭解睡眠定時時 第45頁 T 战通自動 喜好切得 取消定時 停止 打開遙控器外蓋,按下 [取消] 自動 ④ 翻題 機組的定時指示燈(橙)熄滅。 烘乾模式 企 強勁 省電智慧眼 在運作定時中停止運轉時 ②定時
 功能選擇 △ 取消 按下 停止 ▽ 確定 他室操作 見童鎖 機組的定時指示燈(橙)和運轉指示燈(綠)熄滅。 (例)設定為2小時後時

#### 诵知

● 在定時開機・關機預約中設定睡眠定時或取消定時後,便有可能取消定時開機・關機。第45頁
 ● 在停止中設定睡眠定時後即開始運轉。

### 使用定時開機・關機



## 設定定時



## 設定定時



### 確認定時時間

- 按1次 🛛 定時
- ●再按一次恢復原顯示。



#### 取消所有定時

#### 按下 取消

機組的定時指示燈(橙)熄滅。

● 即使用「定時預約方法」(第20頁)的步驟2-22選擇「全予約取消し(取消所有預約)」,也可取消所有定時。
 通知

● 在定時開機・關機預約中設定睡眠定時和烘乾運轉後,會有可能取消定時開機・關機。第45頁 \

基本用法

法

### 迅速啟動冷氣、暖氣<強勁運轉>

◆以最強勁進行運轉。請用於迅速啟動冷氣、暖氣時。

nocrig	以最強勁進行運轉
▲ 通信中	在運轉中按下 @ 強勁
	機組強勁指示燈(綠)亮燈。 ●根據房間溫度和運轉時間,自動解除強勁運轉。(回到正常顯示。)
最大パワーで運転 (自動解除)	停止強勁運轉時
10 座东流控奏	再按一次 @ 强勁
<ul><li>▲ 選擇 ▶</li></ul>	機組強勁指示燈(綠)熄滅。
	<ul> <li>通知</li> <li>● 在烘乾運轉中(第26頁),無法設定強勁運轉。</li> <li>● 在執行自動運轉時的監視運轉中(第43頁),即使按 ▲ 也不改變運</li> <li>轉狀態。</li> </ul>
日本語 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	如需詳細瞭解強勁運轉時 第45頁
(例)已設定強勁運轉時	

### 抑制使用電流上限<電流切斷>

◆可在經常使用其他電氣設備的時間,透過單鍵操作輕鬆抑制使用電流的上限。
若擔心切斷斷路器時可發揮作用。



### 瞭解溫濕度<通知功能>

◆按下遙控器的 1通知 後,可透過遙控器顯示部和語音,確認目前的「室內和室外溫度」、「室內濕度」。

顯示溫濕度



如需詳細瞭解通知功能時 第46頁

便

利

功

能

## 透過語音確認操作內容<語音提示>

- ◆透過語音通知遙控器所設定的內容和運轉狀態的功能。
- ◆購買時,語音提示已設定為「接通」。
- ◆欲將語音提示設定為「切斷」時 第34頁 \



### 變更音量<音量>

- ◆可7段式調節語音通知和信號接收音的音量。變更以下音量。
  - •語音提示
  - •通知功能的語音通知 第23頁 \
  - •信號接收音
- ◆購買時已將音量設定為第4檔。



(例)已將音量設定為「4」時

# 無人時微調運轉或停止運轉的<「智慧眼」>

#### ◆房間內持續處於無人狀態時,會自動微調設定溫度,避免花費電費的運轉功能。 ◆購買時已設定為無人狀態持續10分鐘以上時,即微調設定溫度的「離席節電運轉」。









遙控器的「不在ECO(智慧眼)」顯示亮燈。 ●設定為「智慧眼」功能。 在尚未解除之前,「智慧眼」功能的設定皆為有效。





(例)已設定「不在ECO(智慧 眼)」((オートセーブ) 離席節電運轉)時

> nocria ▲ 通信中

不在ECOモ-ド

Ø

オートセーブ

オートオンオフ オートオフ長め オートオフ短め

THE I

自動 ④ 翻調

烘乾模式 企強勁

省電智慧眼

②定時
 功能選擇

 $\triangle$ 取消

 $\nabla$ 確定 他至操作| 兄童額

欲停止「智慧眼」功能時	
按下智慧眼	
遙控器的「不在ECO(智慧眼)」顯示熄滅。 ●解除「智慧眼」功能。	
	<b>風</b> 量自動
	28.0°c

智慧眼」設定的變更方法 按下 功能選擇 選擇「不在ECO(智慧眼)」後按 用〔  $\nabla$  $\triangle$ 確定 選擇個人喜歡的設定後按 🔤 用  $\triangle$  $\nabla$ オートセーブ 無人狀態持續約10分鐘以上時,即微調設定溫度。 (離席節電運轉) 為防止忘記關閉,房間內處於無人狀態持續約30分 オートオンオフ 鐘以上時,即自動停止運轉空調機,待返回房間內 (離席自動開關) 後再重新啟動運轉。 無人狀態持續約3小時以上時,即自動關閉運轉空調 オートオフ長め (長時間離席 自動關機) 機。 無人狀態持續約1小時以上時,即自動關閉運轉空調 オートオフ短め (短時間離席 自動關機) 機。 (例)已設定為「離席節電運轉」時 按下 咖羅 如需詳細瞭解「智慧眼」時 第46、47頁

能

### 抑制房間溫度不均<遙控器感應器>

- ◆內建於遙控器的室溫感應器,一旦檢測到冷氣運轉時過冷、或暖氣運轉時過熱時,則自動微調設定溫度,執行舒適、無浪費的運轉。
  - ※請將遙控器放在使用者附近。
- ◆購買時,已將遙控器感應器設定為「接通」。
- ◆平時使用遙控器座,而未將遙控器放在使用者附近時,請將「遙控器感應器」設定為「切斷」。 第34頁



如需詳細瞭解遙控器感應器時 第47頁

### 吹乾洗衣物<烘乾運轉>



### 防止兒童錯誤操作<兒童安全鎖>



### 抑制空調機內部霉菌和細菌滋生<機內乾燥>

◆停止冷氣、除濕運轉後,使室內機組內部(熱交換器、送風扇、通風道)乾燥,而不易滋生霉菌或細菌。
 ◆購買時,已將機內乾燥設定為「接通」。停止冷氣、除濕運轉後,自動設定為機內乾燥運轉。

◆欲將機內乾燥設定為「切斷」時 第34頁

通知
● 將冷氣、除濕運轉約10分鐘以上時,室內機組內部會結露。執行機內乾燥運轉的用意在於去除結露。
● 開始執行機內乾燥運轉時,機組的運轉指示燈(綠) 熄滅、通知指示燈(黃)亮燈。
●機內乾燥運轉約90分鐘後,即自動停止運轉。
● 在機內乾燥運轉中執行送風運轉和微弱暖氣運轉,因此房間內溫濕度會略為上升。
● 執行機內乾燥運轉,並不是用於去除灰塵或已生成的霉菌。
● 以睡眠定時停止運轉、追加登錄的遙控器或以簡易開關停止運作空調機時,則不啟動機內乾燥的功能。每次皆
利用前述用法停止運作時,請定期用遙控器停止運作,以啟動機內乾燥的功能。
● 室内機組的熱交換器(鋁製散熱片)若因灰塵而變髒時,有可能在機內乾燥運轉中發出異味(「檢查和維護」
「第 <b>41</b> 頁 )。





◆可用1個遙控器,輕鬆操作其他房間的空調機,確認運轉內容和房間狀態。 ※請在操作(第34頁)前,追加登錄遙控器。第30頁



#### 例如,欲從客廳操作其他房間的空調機時



•若想『等一下就上床睡覺了』時,事先從客廳運轉主臥空調機後,等到進入主臥時就能剛好享有舒適溫度。



•『小孩開著空調睡覺,會不會著涼了?』這個時候可從客廳調節兒童房空調機的設定溫度、或停止運轉。



●若想『外出時關閉所有空調機』,可從客廳統一停止運轉所有房間(客廳、餐廳、兒童房、主臥、其他)的空調機。



(全室停止)

### 追加登錄要操作<u>的空調機</u>

◆1個遙控器最多可追加登錄4台空調機。此外,1台空調機最多可追加登錄4個遙控器。(包含簡易開關) ◆追加登錄前,請詳閱「從其他房間操作空調機時」(第7頁)。

#### 支援機型一覽

機型:ASCA50LXTA



操作其他房間的空調機<單獨房間控制>



### 追加遙控器的解除登錄方法

	※請從已追加登錄的空調機遙控器解除登錄。	
nocria	(無法從已追加登錄的遙控器解除登錄。)	
追加リモコン解除 こ参加リモコン解除	在停止中按切能選擇	
●返加リモコン2(*36時 ●追加リモコン3億時等] ●追加リモコン4 味養鋼	2 用 △ ▽ 選擇「初期設定(初始設	定)」後按下 <sup>確定</sup>
	3 用 △ ▽ 選擇「追加リモコン解除	(解除追加遙控
	器)」後按 確定	
<u>自動</u> (無能度) (無能度) (論 強動) 省電 智慧眼	4 用 △ マ 選擇要解除的遙控器後接	確定
<ul> <li>○ ②定請</li> <li>① 次請</li> <li>① 取消</li> <li>○ 確定</li> </ul>	5 按下 確定	
	6 按下 功能選擇	

(例)解除追加遙控器1的登錄時

◆解除前,請詳閱「從其他房間操作空調機時」(第7頁)。



(例)按下他室操作按鈕時



- 變更設定內容,按下 確定 後,即發出已操作的室內機組信號接收
  - 音,通知指示燈(黃)亮燈。
- **5**按

### 按下 他室操作



### 可用 咖選 進行設定 < 詳細設定 >



選擇設定內容 △ マ → 確定
<ul> <li>● 不想使用側面風扇時,請將側面風扇功能設定為「切(切斷)」。</li> <li>● 將側面風扇功能設定為「切(切斷)」時,則無法使用「喜好切換」模式。</li> <li>● 將側面風扇功能設定為「切(切斷)」時,按下「舒適自動」按鈕即自動「入(接通)」側面風扇功能,而開始運作</li> </ul>
<ul> <li>側面風扇。[第13頁]</li> <li>●將側面風扇功能設定為「切(切斷)」時的中央風扇風量與風向的設定,請參閱體感氣流控制的「喜好切換」模式的「改變風量」「改變風向」。第15頁</li> </ul>
──●關於「智慧眼」, 第 <b>25</b> 頁
<ul> <li>將冷氣、除濕運轉約10分鐘以上時,室內機組內部會結露水。執行機內乾燥運轉的用意在於去除結露。</li> <li>機內乾燥運轉約90分鐘後,即自動停止運轉。</li> <li>在機內乾燥運轉中執行送風運轉和微暖氣運轉,因此房間內溫濕度會略為上升。不想自動運作機內乾燥運轉時,請用 遙控器將機內乾燥運轉設定為「切(切斷)」。</li> </ul>
● 中途停止機內乾燥運轉時,請按 — 停止。
● 可7段式調節語音通知及信號接收音的音量。
<ul> <li>●將語音提示設定為「切(切斷)」後,僅通知信號接收音。無法消除信號接收音。</li> <li>● 連續接收相同內容的信號時,僅發出信號接收音,而不執行語音通知。</li> <li>● 機組無法接收遙控器所傳送的信號時,便有可能無法透過正確的語音進行通知。此時,請重新操作。</li> </ul>
<ul> <li>● 內建於遙控器的室溫感應器,一旦檢測到冷氣運轉時過冷、或暖氣運轉時過熱時,則自動微調設定溫度,執行舒適、 無浪費的運轉。</li> <li>※請將遙控器放在使用者附近。</li> <li>●執行暖氣運轉時,當比較遙控器的室溫感應器(使用者的周圍)溫度和室內機組的室溫感應器(天花板附近)溫度</li> </ul>
<ul> <li>● 农, 石利定暖空氣集結於大化板附近時, 則自動對大化板附近迭風, 讓暖空氣任整個房內循環, 以降低房內溫度不均, 進行舒適不浪費的運轉。</li> <li>● 平時使用遙控器座, 而未將遙控器放在使用者附近時, 請將遙控器感應器設定為「切(切斷)」。</li> <li>● 如需詳細瞭解時 第47頁</li> </ul>
● 用於檢查和維修空調機時透過語音通知機組顯示部的指示燈亮燈次數。(平時請勿使用。)
●初始設定的方法 第36頁

### 變更購買時的設定 < 初始設定 >



(空調機接收信號|低電力])

標準(標準)

選擇設定內容
<ul> <li>● 室外機組停止運轉時,即停止運作中央風扇,以抑制無調的運轉。</li> <li>● 在自動風量中,為了抑制恢復室內濕氣,故隨時運作節能風扇功能。</li> <li>● 除了因冷氣、除濕運轉、自動運轉,而選擇冷氣或除濕之外,皆不運作節能風扇功能。</li> </ul>
<ul> <li>在使用暖氣運轉中進入自動除霜運轉(第43頁)後,則儘速使房間內溫度恢復為設定溫度的功能。</li> <li>結束自動除霜運轉後,則自動執行提高風量的運轉。</li> <li>在運作自動強勁功能中,進行提高風量的運轉。</li> <li>未改變遙控器的風量顯示。</li> </ul>
<ul> <li>●提高風重的運轉,曾在房內温度口元汀喷和時,恢復成原始的設定風重。但停止自動除箱運轉後約30万運,進行提高 風量的運轉。</li> <li>●除了暖氣運轉及選擇自動運轉暖氣時之外,皆不運作自動強勁功能。</li> </ul>
<ul> <li>●將降低室外音功能設定為「入(接通)」時,為了抑制最大能力,有時需花費時間暖化房內。</li> <li>●當房間內溫度接近設定溫度時,即使將降低室外音功能設定為「入(接通)」,有時也無法降低運轉音。</li> </ul>
● 目前日期和時間對時。(已裝入電池時或已按下復歸按鈕時,會自動顯示。)
用 △ □ 和 確定 為日期和時間進行對時
確定 確
●按下取消後,回到前一個設定位置。
● 變更安裝位置時,請「設定人體感應器」。第48頁
<ul> <li>● 設定有空調機的房間。</li> <li>(購買時已設定為,完成日期和時間設定後即自動顯示。)</li> </ul>
● 遙控器登錄設定方法 第50頁
● 追加登錄空調機的設定方法 第30頁
● 追加遙控器的解除方法 第31頁
<ul> <li>● 不易接收遙控器信號時,將設定變更為「標準(標準)」後便可容易接收信號。</li> <li>● 設定為「標準(標準)」後,會增加以遙控器停止運轉時的耗電量。「低電力(低電力)」時為0.04W、「標準(標準)」則為0.2W。</li> </ul>



● 用清水或溫水清洗乾淨後,請確實擦乾。

### 維護保養前,請務必用遙控器停止運轉,並關閉斷路器。

#### 零件裝卸方法

#### 進風格柵

#### 《拆卸方法》

- ①將手掛在進風格柵底部兩端後朝身前拉出,再將進風格柵打開至呈水平狀。
- ②用單手壓住進風格柵的同時,將左右「防格柵偏位 旋鈕」拉開到止動位置,為進風格柵解鎖。

#### 〔注意〕

●請將旋鈕拉到止動位置,以確實解鎖。若在未確 實解鎖的狀態下,欲卸除進風格柵時,有可能會 造成進風格柵的固定軸損壞。

③用雙手使進風格柵呈水平的狀態下,朝上舉高。



#### 中央過濾網 (左右通用)

#### 《拆卸方法》

- ①將手放在進風格柵的底部兩側後,往身前拉開直到 卡住為止。(即使將手放開,進風格柵仍處於開啟 狀態。)
- ②握住中央過濾網的把手後舉高,再卸除底部掛鉤部 (2處)後拉出。



### 側面過濾網 (左右通用)

#### 《拆卸方法》

注意

請勿用手轉動側面風扇。

①握住側面過濾網的把手後,朝身前拉出。



#### 《安裝方法》

①將「防格柵偏位旋鈕」拉到止動位置。

- ②用雙手使進風格柵呈水平的狀態下,將左右進風格 柵的固定軸伸入面板上面軸承。
- ③用單手壓住進風格柵的同時,將左右「格柵防偏 位旋鈕」按壓到止動位置,以鎖上進風格柵的固定 軸。

④關閉進風格柵。

(參照完成第40頁維修保養時的《關閉進風格柵》)





①沿著面板,將中央過濾網插入到止動位置為止,再將底部掛鉤部(2處)嵌入面板孔。



掛鉤<sup>∨</sup>(2處) (上圖為說明之便,未標示進風格柵。)

②關閉進風格柵。

(參照完成第40頁維修保養時的《關閉進風格柵》)

#### 《安裝方法》

①握住側面過濾網的把手後,嵌入插入口。

●請讓側面過濾網有標示「前面」的那一面視為正面 (外側)後再嵌入。





换。 ●設定為接通…「已設定過濾網清潔通知」

●設定為切斷…「已解除過濾網清潔通知」

※此時開始強制冷氣運轉(第42頁),因此請將緊急運轉鈕按住約3秒鐘,以停止運轉。

エアフィルターをこまめに

おそうじすることで、 能力低下を抑えます

● 購買時,已設定好通知顯示。

● 遙控器無法接收機組發出的通知信號時,機組通知指示燈(黃)亮燈。按下遙控器通知按鈕 而在遙控器上顯示通知後,機組通知指示燈(黃)熄滅。

## 使用季節前後的維護保養和檢查維修

### 使用季節後的維護保養

### 在晴天時,送風運轉(第11頁)半天左右,使室內機組內部得以充分乾燥

#### 🤈 停止運轉後,切斷斷路器

▲ 請確認機組運轉指示燈(緣)、通知指示燈(黃)熄滅後,再切斷斷路器。
 ● 插頭上如有堆積灰塵,會造成火災。

### **3** 取出遙控器、簡易開關的電池

● 倘若長時間放置,電池有可能發生漏液。當漏液沾染皮膚或接觸眼睛或口腔時,將造成受傷或失明。
 ● 請妥善保管已取出的電池,以防嬰幼兒誤食。

### 使用季節前的維護保養



2 確認是否阻塞室內、室外機組的進風口和出風口

3 確認是否阻塞排水管的排水口

### ▲ 確認接地線是否斷線或脫落

● 若未確實接地,將造成觸電或火災。請將接地工程委託於購買之經銷商或專業人員。



6 將電池裝入遙控器,再設定日期和時間後,將電池裝入簡易開關

#### 檢查維修

 雖依使用情況而異,但空調機已使用數季時,內部也可能會髒污、發出異味。除了平日的保養之外,建議另行檢 查維修和清潔(需付費)。請洽購買之經銷商。

### ⚠ 警告

#### **切勿由顧客自行清洗室內機組的內部,請務必洽詢購買之經銷商** 若選用錯誤的清潔劑、或以錯誤的用法進行清洗時,將造成樹脂零件損壞和漏水。 此外,清潔劑接觸到電子零件或馬達時,將造成故障、觸電和火災原因。

▲ 注意

#### 執行不同於一般保養的檢查維修

若未檢查設備,將造成室內機組內部髒污、堵塞除濕水的排水管道,造成室內機組漏水。檢查維修(需付費)請洽購買之經銷商。

ė

## **無法使用遙控器時**(應急運轉)

◆當電池電量耗盡或遙控器遺失時,可用空調機機組按鈕,進行應急運轉。





緊急運轉鈕	
緊急運轉	(按3秒)
強制冷氣運轉	(按10秒)
空氣濾網清潔通知開/關	(按25秒)
•	
R	

開始應急運轉時

### 打開進風格柵

●將手放在進風格柵的底部兩側後,往身前拉開直到卡住為止。
 (即使將手放開,進風格柵仍處於開啟狀態。)

### 按住緊急運轉鈕約3秒鐘

● 按緊急運轉鈕後會發出「嗶」聲,此時請繼續按下按鈕。
 機組運轉指示燈(緣)亮燈。

●開始「自動運轉」(第43頁)(側面風扇無動作)。
 風量為「自動」、溫度為「標準溫度」,中央風扇的風量為「自動」、風向則依運轉種類而形成①(冷氣、除濕運轉)或⑦(自動、除濕運轉)。

#### 通知

- 按住緊急運轉鈕約10秒鐘,即變成強制冷氣運轉。
   按住緊急運轉鈕約25秒後,及變成空氣過濾網清理時期通知顯
- 仅已紧心准将显然20亿度 反复成示(第40頁)設定。



### 3 關閉進風格柵

● 壓入進風格柵底部兩側和中央(4處)則關閉。

注意

● 請勿在開啟進風格柵的狀態下運轉·以防故障。

應急運轉時

再次

### 按住緊急運轉鈕約3秒鐘

停止後,機組運轉指示燈(綠)熄滅。

#### 注意

● 停止中,請勿按住緊急運轉鈕10秒鐘。[按住約10秒鐘後,在安裝或移機時,即變成由專業人員執行強制冷氣運轉,運轉指示燈(緣)和定時指示燈(橙)同時閃爍(與房間內溫度無關的情況下執行冷氣運轉)。平時請勿使用。停止時,請按住緊急運轉鈕約3秒鐘。]

## 如需詳細瞭解時

#### 關於自動除霜運轉

- ●當室外氣溫低、濕度高,而執行暖氣或烘乾運轉時,室外機組會結霜而降低暖氣能力。此時,開始運轉除霜, 先暫時停止暖氣和烘乾運轉。(停止運轉室內和室外風扇。)此時,恢復原運轉需花費4~15分鐘左右的時 間。此時,運轉指示燈(綠)緩慢閃爍。
- OFF時除霜

在停止暖氣、烘乾運轉時,當室外機組結霜時,即自動進行除霜運轉。此時,室內機組的運轉指示燈(綠)緩 慢閃爍,室外機組旋轉數分鐘後即停止。下一次運轉時,即可在無霜狀態開始執行舒適功能。

#### 關於溫濕度範圍

可使用的溫濕度範圍如下。

冷氣運轉・ 除濕運轉	室外氣溫 約-10~46℃ 室內濕度 約80%以下 在高濕度環境下長時間運轉時,空 調機表面會結露而滴落。	<ul> <li>若以高於左側記載的使用範圍的溫度進行運轉,有可 能會驅動自動保護裝置,而停止運轉。此外,進行冷 氣、除濕、烘乾運轉時,若以低於左側記載的使用範圍 的溫度進行運轉時,有可能造成熱交換器凍結而發生</li> </ul>
烘乾運轉	室外氣溫約1~46℃ 室內濕度約80%以下 在高濕度環境下長時間運轉時,空 調機表面會結露而滴落。	<ul> <li>漏水等故障。</li> <li>●請勿將空調機用於房間內冷氣、暖氣、除濕之外的用途。</li> </ul>
暖氣運轉	室外氣溫 約-15~24℃	

#### 關於運轉

#### 自動運轉

此時,則自動設定適合房間內情況的運轉種類後再進行運轉。

#### 冷氣運轉

●若未將設定溫度設定在低於房間內的溫度,就會形成冷氣運轉。

#### 除濕運轉

- ●因以除濕為優先運轉,因此房間內溫度有可能無法降到個人喜好的溫度。此外,無法利用除濕運轉溫暖房內。
- ●除濕運轉中是以弱風進行運轉,為了調整房間內濕度,有時會停止運轉室內風扇。
- ●若未將溫度設定在低於房間內的溫度,就無法形成除濕運轉。

#### 暖氣運轉

●開始執行暖氣運轉時,以避免低溫度的風接觸身體的方式,調節風量。

- 中央風扇:約每3~5分鐘以弱風運轉後,再以設定風量進行運轉。這是為了讓室內機組內部溫暖後,再吹出溫風。
   側面風扇:有可能因房內溫度而不運作。
- ●當室外氣溫低而執行暖氣運轉時,室外機組會結霜而降低暖氣能力,因此會自動進行除霜。<u>在除霜運轉中,運</u> 轉指示燈(綠)緩慢閃爍,而暫停暖氣運轉。
- ●開始用暖氣運轉進行運轉時,從開始運轉約1小時內,為了迅速溫暖室內,會自動將溫度約調高為遙控器設定 溫度的2℃進行運轉(啟動功能)。(過1小時後,恢復到遙控器的設定溫度。)
- 若未將溫度設定在高於房內的溫度,就無法形成暖氣運轉。
- 本空調機會因變頻器的作用,當室外氣溫下降時,會提高壓縮機的轉數,以防降低能力,倘若暖氣能力仍不足時,建議搭配其他暖氣設備一起使用。

#### 送風運轉

請用於欲循環房內空氣時或想吹到風時。

#### 設定溫度

### 温度設定範圍

- 自動運轉…18~30℃
- ▶ 冷氣・除濕運轉…18~30℃
- ●暖氣運轉………16~30℃

## 如需詳細瞭解時



## 如需詳細瞭解時



疑難解答





#### 關於依照遙控器的室溫感應器進行運轉的功能

- ●在進行冷氣(暖氣)運轉時,當遙控器的室溫感應器檢測溫度,低於(高於)設定溫度2℃以上時,自動將設 定溫度調高(調降)1℃,以進行微調運轉。
   ※請將遙控器放在使用者附近。
- ●若將遙控器放在直照陽光之處、電熱殺上、或直接接觸暖風機出風口的位置時,便無法正確檢測溫度。
- 會以一定間隔將遙控器所檢測的溫度,傳送到空調機的機組,因此如有移動時,在控制設定溫度上有可能會花 費一些時間。
- ●進行暖氣運轉時,為了循環房內空氣,上下導風板及側面風扇(將側面風扇功能設定為接通時)有可能會移動 成水平位置。

#### 關於烘乾運轉

- ●烘乾運轉時,則自動設定切斷定時。(衣物乾燥時間,會依衣物種類、量及房內條件而異。)欲變更切斷定時時,可用 (株)(「 進行變更。
- 室外氣溫低時, 窗戶有可能會結露。
- 因執行以乾燥衣物為優先的運轉,因此不發揮調節房內溫度的功能。請用於房內無人時。
- ●無法變更設定溫度和風量。
- ●在冬天運轉時,房內溫度會變成18~30℃,為了盡早乾燥,有可能會吹出冷風。在夏天運轉時,房內溫度有可能下降至約18℃。
- ●側面風扇未發揮功能。

## 設定人體感應器與安裝位置

根據室內機組的安裝位置, 設定人體感應器與安裝位置。

設定人體感應器

◆請務必在安裝或移機時進行設定。若未設定,便有可能無法正常運轉。 無法在運轉空調機時進行設定。





### 1 打開進風格柵

將手放在進風格柵的底部兩側後,往身前拉開直到卡住為止。
 (即使將手放開,進風格柵仍處於開啟狀態。)



#### 將人體感應器的方向對準操作部

請配合室內機組的安裝位置,握住操作部後,對準檢測方向。(可朝 左右兩側將檢測方向約變更**20°**。)

※選擇標準



3 關閉進風格柵
 ● 壓入進風格柵底部兩側和中央(4處)則關閉。



● 請勿在開啟進風格柵的狀態下運轉 • 以防故障。

## 設定人體感應器與安裝位置

### 設定安裝位置



## 遙控器登錄設定方法

※ 已能使用遙控器時,無需「遙控器登錄設定」。無法用遙控器操作時,或必須重新進行遙控器登錄時,請根據以 下步驟,執行遙控器登錄設定。

※本遙控器登錄設定,不屬於空調機追加登錄(第28頁)。



## 遙控器登錄設定方法



即使完成遙控器登錄,也有可能無法操 作遙控器

①執行「1室內機組的準備」的①、2操作
※即使指示燈亮燈時,也請執行①、2操作。
②先切斷斷路器,約30秒後重新啟動斷路器,使「強勁」和「通知」指示燈亮燈
③執行「2遙控器登錄」(第50頁)之後的操作

疑難解答

## 登錄簡易開關

#### ※需事先登錄設定遙控器。請確認可用遙控器操作空調機。

※已能使用簡易開關時,則無需追加登錄。無法操作簡易開關時,請按照以下步驟進行追加登錄。(1台最多可追加 登錄4台空調機。)



◆空調機的巧妙運用法。

**若無必要,請勿開啟門窗** 為了避免冷氣或暖氣流失,若無必要,請勿開啟門窗。

#### 房內溫度呈適溫

過冷或過熱均會影響健康。

此外,也會增加無調的電費。

**減少熱量的吸入或產生** 執行冷氣運轉時,請為直照陽光的窗戶拉上窗簾、或放下百葉窗。

將定時設定為有效 請善用定時,只在所需時間進行運轉。

#### ◆為防止故障,請務必詳閱。

#### 使用時之注意事項

**請放入中央過濾網、側面過濾網後再運轉。** 若在未放入的情況下運轉,將造成機械髒污或故障。

#### 請勿堵住進風口、出風口。

如有障礙物,將降低性能、無法正常運轉而故障。

#### 請勿在空調機旁放置暖爐。

以防受到熱的影響,而造成室內機組變形。

#### 請勿使用揮發性和易燃物。

若用酒精、揮發油、稀釋劑、去污粉擦拭、或在室內機組附近使用液狀殺虫劑或美髮造型噴霧,將造成損壞或故障。

#### 請將室外機組週邊保持整潔,切勿堆放雜物。

當落葉或小動物、昆蟲侵入,一旦接觸內部電子零件,將造成故障。

#### 為了避免發出噪音

- ●安裝時,請選擇可充分承受空調機重量的場所、不會產生巨大噪音或振動之處。
- ●請選擇不讓室外機組出風口的溫風或冷風與噪音,影響隔壁鄰居的場所。
- ●若在室外機組的出風口附近堆放雜物,將成為降低功能和擴大噪音之源,因此請勿於出風口附近堆置障礙物。
- 使用空調機時如有發出異音,請洽購買經銷商。

#### 安裝時的注意事項(移設工程需收費。)

#### 請避免安裝在特殊場所。

#### ● 海邊等高鹽分場所

- 溫泉地帶等產生硫化氣體的場所
- 機油多的場所
- 油煙、蒸氣、粉塵、灰塵、腐蝕性氣體的排放場所
- 動物溺尿或產生氨的地方
- 小動物或昆蟲等躲避處
- 會因積雪而堵住室外機組進風口或出風口的場所 (需採取防雪措施)

#### 請將室內、室外機組的排水,設置於不影響鄰居 的排水優良處。

執行暖氣、烘乾運轉時,會從室外機組排水。 此外,執行冷氣、除濕、烘乾運轉時,水有可能附著於連 接閥上,再從室外機組流出。

#### 請讓室內機組及遙控器,距離電視或收音機達1m 以上。

以防電視或收音機出現雜訊或雜音。

#### 請讓室內機組的出風口, 距離火災警報器達1.5m 以上。



#### 安裝時及使用無線遙控器時的注意事項 本機的室内機組及附屬無線遙控器,使用的是已取得合格證明的設備。 本機所用的頻帶同於微波爐等產業、科學、醫療器材、工廠生產線所用移動識別用廠內無線站(需證照的無線 站)、及特定低功率無線站(不需證照的無線站)和業餘無線站(需證照的無線站)所使用的頻帶。 ·若要停止本體發出的電波,請切斷連接到本體的電源斷路器。 若要停止遙控器發出的電波,請取出遙控器的電池。 ·任何公司、企業或使用者不得對已認可之低功率無線射頻裝置,修改其頻率、提高其傳輸功率或變更其原始性 能。 低功率無線射頻裝置不應對飛安及合法通訊造成影響或干擾。如發生這種情況,使用者應立即停止使用直到干擾 解除為止。 此處的合法通訊是指按照電信法執行的無線通訊。 低功率無線射頻裝置必須不受合法通訊或 ISM 電波輻射裝置干擾的影響。 ■頻率 2.400GHz~2.4835GHz ■機器認定 本機內建的無線設備,已基於電波法,取得低功耗數據通信無線電設備認證。證明標示於無線設備上。因此使用 本機時,無須持有無線站證照。但如有針對本機做出以下行為,將受到法律所處罰。 ·分解/改造內建於本機的無線設備 ·撕除貼在本機無線設備上的證明標籤 ■離開使用電波的器材 為防止因電波干擾而造成不良影響,請盡可能遠離以下器材。 微波爐 ·無線區域網路機器 ·Bluetooth<sup>®</sup>支援器材

·其他使用2.4GHz頻帶電波的器材附近(數位無線電話機、無線音響設備、遊戲機、電腦週邊設備等)

#### ◆以下情況並非故障。

	這個時候	原因和解決方法		
指 運轉指示燈(綠)緩慢閃爍 示 <u>(自動除霜運轉)</u>		進行暖氣和烘乾運轉時,當室外氣溫低、濕度高時,室外機組上會結霜。此時 會自動進行除霜運轉,將霜融化。		
/////////////////////////////////////	i 🕘 🖭	⇒請等待4~15分鐘左右。 第43頁		
/爍		已停止暖氣、烘乾運轉時,當室外機組結霜時,即自動進行除霜運轉後再停止 (於OFF時除霜)。 ⇒運轉數分鐘後即自動停止。第43頁		
	運轉指示燈(綠)和定時 指示燈(橙)交替閃爍	<ul> <li>在運轉中,若因停電而切斷電源時會交替閃爍。</li> <li>⇒當登錄或開始用遙控器運轉後,即停止交替閃爍。(不受理已追加登錄的遙 控器信號。)如有預約定時開機,關機,請按 </li> </ul>		
未運轉、	禾立即運轉 	<ul> <li>停止理轉後立即車新建轉時、或啟動斷路器時,約有約3分鐘時間不運轉室外機</li> <li>組。這是為了防止空調機故障。</li> <li>⇒請等待3分鐘左右。</li> </ul>		
、未停止	即使停止暖氣、烘乾運 轉,也不停止運轉室外機 組	已停止暖氣、烘乾運轉時,當室外機組結霜時,即自動進行除霜運轉後再停止。此時,運轉指示燈(綠)緩慢閃爍。(OFF時除霜) ⇒運轉數分鐘後即自動停止。第43頁		
風量弱或停	開始進行暖房運轉時 · 風 量弱或停止	<ul> <li>專時,風</li> <li>開始執行暖氣運轉時,以避免低溫度的風接觸身體的方式調節風量。</li> <li>●中央風扇則以低速運轉,直到空調機內部溫暖為止。</li> <li>⇒請等待3~5分鐘左右。</li> <li>●側面風扇有可能會因房內溫度而不運作。</li> <li>⇒請等待溫暖房內。</li> </ul>		
止	暖氣運轉時的風量太弱	當房內溫度高於設定溫度時,即停止運轉室外機組的同時,會以低速運轉室內機組。 ⇒欲溫暖房內時,請讓設定溫度高於房內溫度。第43頁		
	執行暖氣、烘乾運轉時 <i>,</i> 風量弱或停止	當室外機組結霜時,則邊運轉邊自動除霜取。此時,吹出的溫度偏低時,就會減弱風量。運轉指示燈(綠)緩慢閃爍時,則停止暖氣、烘乾運轉而進行除霜。 ⇒請等待4~15分鐘左右。第43頁		
		有可能是為了調整房內濕度,而以低速進行運轉。		
	除濕運轉時風量弱或停止	以低速進行運轉。有可能是為了調整房內濕度,而停止中央風扇。第43頁		
	冷氣運轉時的風量 停止	有可能是比室外機組晩運轉之下,開始運轉中央風扇、或在停止室外機組時, 停止運轉中央風扇。這是為了發揮節能風扇的功能。 ⇒不想停止中央風扇時,請「切斷」節能風扇功能的設定。(當風量為自動時,無法關閉設定。) 第36頁		
	自動運轉時的風量太弱	一旦進入監視運轉,即以低速進行運轉。		
發出聲音	在運轉中或當停止運 轉後→出現水流聲 (「Shuru Shuru」 「Za Za」聲等)	空調機內部液體(冷媒)的流動聲。		
	剛運轉時發出大音聲 (「Shuru Shuru」 「Za Za」聲等)	空調機內部液體(冷媒)的流動聲。		
	發出「Pisi」聲	樹脂組件因溫度變化,而發出些微的伸縮音。		
	在暖氣、烘乾運轉中,發 出「Bushu-」聲	運作自動除霜運轉時所發出的聲音。第43頁		
	發出「Poco Poco」聲	在高層住宅或高氣密住宅使用換氣扇時、或室外吹強風時,空氣在排水管內流 動的聲音。		
	在除濕、烘乾運轉中, 發出「Sha」「Shuru Shuru」聲	空調機內部液體(冷媒)的流動聲。		

## **故障了嗎?發生這種情況時**

	這個時候	原因和解決方法
出現氣霧、	在冷氣、除濕、烘乾運轉 中,從室內機組的出風口 出現氣霧(看似像煙的感 覺)	這是因為室內機組吹出的冷風冷卻房內空氣,而看起來像是霧狀。
蒸氣	在暖氣、烘乾運轉中,停 止運作室外機組風扇,而 出現蒸氣	這是自動除霜運轉所融化的水、或出現的蒸氣所致。第43頁
出 求 翰行暖氣、烘乾運轉時· 會從室外機組排水		排出自動除霜運轉所融化的水、或附著於冷卻熱交換器上的水。第43頁
	執行冷氣、除濕、烘乾運 轉時,會從室外機組排水	流出附著於冷卻連接閥的水。
<b>未傳送來自遙控</b>	將烘乾運轉中、側面風扇 設定為「切斷」時 選擇「喜好切換」模式的 中央風扇時 在除濕運轉中,無法切換 切換風量	由於風量固定為「自動」,因此即使按風量按鈕,也無法切換風量(未傳送到 機組)
器的	在烘乾運轉中 · 無法進行 強勁運轉	在烘乾運轉中,無法執行強勁運轉。(未傳送到機組。)

◆以下情況並非故障。

這個時候	原因和解決方法	
風出現氣味	這是吸附於室內機組內的房內氣味(滲入牆壁、地毯、家具、衣物等氣味)。 ⇒並非異常,若在意氣味請洽購買經銷商。	
溫度高於設定溫度	開始用暖氣運轉進行運轉時,從開始運轉約1小時內,為了迅速溫暖室內,會自動將溫度約調高為遙控器設定溫度的2℃以進行運轉。(啟動功能) ⇒約過1小時後,則恢復到遙控器的設定溫度。第43頁	
濕度降不下來	有可能因房内或屋外情況,而使濕度降不下來。(房內或屋外潮濕時、或房內 溫度低時等) ⇒請讓設定溫度低於房內溫度後再使用。第11、43頁	
室內機組和側面風扇 週邊天花板或牆壁既黑又骯髒	空氣中的粉塵或灰塵,因空調機的空氣循環和静電,而附著於牆壁上所致。也 有可能因壁紙的種類,而容易附著髒污。	
通知指示燈(黃)亮燈	<ul> <li>當啟動「智慧眼」功能(因自動關閉而停止時、因自動開關而暫停)時,因機</li> <li>內乾燥運轉、單獨房間控制功能,而從其他房間的遙控器進行操作時、或遙控</li> <li>器上未顯示空氣過濾網清理時期通知時則亮燈。第23、25、27、28、40頁</li> <li>⇒ 按下 i通知後,遙控器上即顯示空調機的運轉狀態。</li> <li>●因「智慧眼」功能(離席自動關機)而停止時,遙控器上則顯示「無人停止」。第25頁</li> </ul>	
	<ul> <li>用單獨房間控制功能,透過其他房間的遙控器進行操作時,遙控器上若顯示「其他遙控器操作中」或「用其他遙控器進行操作」後,顯示目前的運轉內容。第28頁</li> <li>若顯示空氣過濾網清理時期時,通知指示燈(黃)熄滅。第40頁</li> </ul>	

### ◆出現以下情況時,請再次確認。

這個時候	請確認		
未運轉・	● 定時有無發揮作用。第19~21頁		
中途停止	<ul> <li>●是否切斷斷路器。</li> <li>●有無切斷配電盤的斷路器或保險器。</li> <li>●有無啟動漏電斷路器。</li> <li>●是否停電了。</li> </ul>		
	● 有無設定「智慧眼」功能(離席 自動關機/ 離席 自動開關)。 第25、46、47頁		
不冷・	● 溫度調節方式是否有誤。		
不熱	<ul> <li>●中央過濾網是否骯髒。</li> <li>●空調機的進風口和出風口,是否被障礙物給堵住。</li> <li>●是否將室內的門窗打開。</li> <li>●進行冷氣運轉時,陽光是否照進房內、房內有無熱源或室內人數太多。</li> </ul>		
	<ul> <li>● 是否處於除濕、烘乾運轉狀態。</li> </ul>		
	● 是否將遙控器放在直照陽光之處、電熱毯上、或直接接觸暖風機出風口的位置。 第26頁		
	● 是否放在距離使用遙控器的位置太遠之處。 ● 是否將遙控器放在遙控器座的狀態下使用。 第26頁		
	● 電流切斷功能是否為「省電小」或「省電大」。第22頁		
	● 中央風扇的風量是否是「低速」或「靜音」。 第13·15頁		
	● 是否將降低室外音功能設定為「接通」。第36頁		
	● 房內或室外溫濕度,是否超過使用範圍。第43頁		
未處於設定溫度	● 有無設定「智慧眼」功能。 第25、46頁		
	<ul> <li>是否將遙控器放在直照陽光之處、電熱毯上、或直接接觸暖風機出風口的位置。</li> <li>第26頁</li> <li>是否放在距離使用遙控器的位置太遠之處。第26頁</li> <li>是否將遙控器放在遙控器座的狀態下使用。第26頁</li> </ul>		
	● 電流切斷功能是否為「省電小」或「省電大」。 第22頁		
	● 是否將降低室外音功能設定為「接通」。第36頁		
無法切換風量	● 是否處於烘乾運轉狀態。 第47頁		
側面風扇無任何動作	● 有無「切斷」側面風扇功能。 <u>第34頁</u> ● 是否處於烘乾運轉狀態。 <u>第47頁</u> ● 是否以應急運轉進行運作。 <u>第42頁</u>		
無法預約接通・切斷定時	<ul> <li>● 如有設定睡眠定時、烘乾運轉時,則無法預約定時開機・關機。(即使按</li> <li>○定時,也無法切換到定時預約畫面。)</li> </ul>		
未發出語音通知	● 是否設定了「切斷」語音通知功能(通知語音)。 第24、34頁		
已設定「智慧眼」功能(離席 自動關機) <sup>,</sup> 但即使沒人在也 不停止運轉	<ul> <li>● 有無設定「智慧眼」功能(離席節電運轉)。第25、46頁</li> <li>● 有時也有可能無人卻檢測為「有人」第46頁</li> <li>● 因「智慧眼」功能(離席節電運轉)而停止運轉後,也有可能會運作機內 乾燥運轉。第27頁</li> </ul>		
想確認人體感應器有無反應	● 請確認人體感應器的檢測狀態 <u>第48頁</u> (當房內形狀與檢測範圍不符時,請將人體感應器朝向經常有人在的地方。)		
遙控器上顯示日期和時間設定 畫面	● 遙控器的電池是否沒電。 第8頁		
遙控器的顯示消失了	<ul> <li>如果30秒內未操作遙控器按鈕,所有顯示將消失,按下 i通知 可重新顯示。此外,操作按鈕後,則顯示已操作的內容。</li> <li>遙控器的電池是否沒電。 第8百</li> </ul>		
	● 電池的⊕⊖極是否裝反。第8頁		

◆出現以下情況時,請再次確認。

這個時候	請確認		
用不同於遙控器的設定進行運 轉・	● 有無顯示「稍等片刻請再次操作遙控器」或「 <b>通信×」</b> 。請再次用遙控器重 新操作。 <b>第7</b> 頁		
即使操作遙控器、簡易開闢也	● 有無「切斷」簡易開闢電源。 第18頁		
<b>不運轉和切換</b>	●遙控器、簡易開闢電池是否沒電了。第8、10頁		
	● 電池的⊕⊖極是否裝反。 第8、10頁		
	● 是否已完成遙控器的登錄設定。 第8、50頁 ● 是否已完成簡易開關的追加登錄。 第52頁		
	● 是否靠近微波爐或無線電話機。第54頁		
	有可能因電波的十擾,而不易發揮操作效用。請盡可能讓遙控器、簡易開關 遠離使用電波的設備。		
	● 在烘乾運轉中,無法執行強勁運轉。		
	● 簡易開關的運轉/停止指示燈是否閃爍。此時,表示通信失敗了。請重新操作。 第18頁		
	<ul> <li>停電時或切斷斷路器後重新啟動時,請先用遙控器開始運轉後,再用簡易開 關或已追加登錄的遙控器進行操作。(無法用簡易開關或已追加登錄的遙控 器,進行初次操作。)</li> </ul>		
無法操作其他房間的空調機	● 是否用其他房間的空調機遙控器,解除追加遙控器。 第31頁		
(操作其他房間的空調機時・即 顯示「通信×」	<ul> <li>空調機和遙控器距離遙遠時、或房間內有高低差時,有可能因建物的結構或 情況而無法通信。</li> </ul>		
登録エアコン操作 ・ダイニング 冷房 28.0で ・通信×	<ul> <li>一旦切斷其他房間的空調機斷路器後,即顯示「通信×」。(一旦關閉電源,便無法受理已追加登錄的遙控器信號。)欲重新利用其他房間的空調機進行操作時,請重新啟動其他房間的空調機斷路器後,先用其他房間的空調機遙控器開始運轉。</li> </ul>		
	● 在運轉中停電時,即停止所有運轉。重新運轉時,請用已登錄的遙控器重新		
	運轉。(不受理已追加登錄的遙控器信號。)		
	(如有預約接通·切斷定時,請按 取消 重新預約。第19~21頁)		
	● 因連轉甲停電而切斷電源時,連轉指示燈(綠)和定時指示燈(橙)重復父 素高熔/搶減。堂容錄或開始田遙控罢渾藕後,即停止交替閃爍。(不受理)		
	已追加登錄的遙控器信號。)		
運轉中發生誤動作	● 有可能因打雷或汽車無線電而發生誤動作。如有發生誤動作時,請先關閉斷		
	路器後重新啟動斷路器,冉用已登錄的遙控器開始連轉。(个受理已追加登 錄的遙控哭信號。)		
	但有可能打雷時,請用遙控器停止運轉後切勿接觸空調機。		

### 委託維修前



### 台灣富士通將軍國際股份有限公司

台中市北屯區崇德路二段416號4樓之1

電話:04-22461191

免費電話:0800-245888

網址:https://www.fujitsu-general.com/tw/

RoHS限用物質含量請參考官方網址

購買年月日		年	月	日
經銷商店名				
	TEL			



致顧客......請記入購買年月日、經銷商店名,以方便聯絡。