HITACHI 立

窗口式冷氣機

RA-18RDF

牌





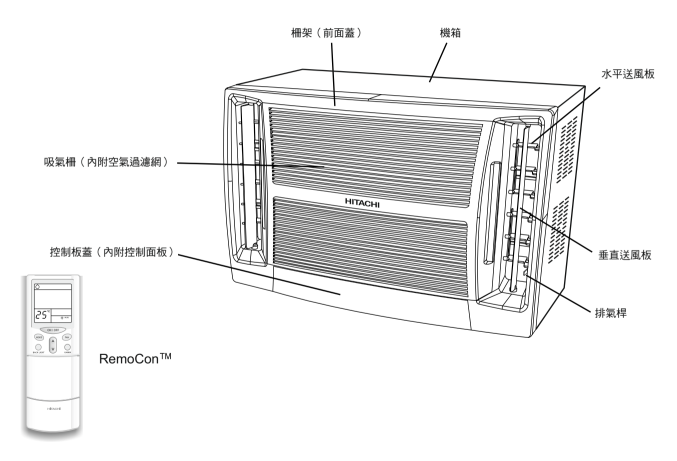
產品可能與本說明書的描述或有不同

遙控器說明書

	工士

1.	冷氣機資料	1
2.	RemoCon™ 部件和說明	2-5
3.	遙控器使用方法	3-19
4.	如何更换遙控器電池	20

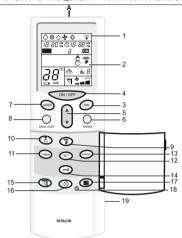
- 註:·在使用冷氣機之前,請仔細閱讀操作說明。妥善保管說明書以備日後
 - · 為達至最佳效能並確保產品持久耐用,請仔細閱讀本說明手冊。



RemoCon[™]——符合人體工學的設計

本遙控器用以控制冷氣機的運作。

從冷氣機正面操作時,傳送信號至冷氣機的控制範圍約在7米內。如果室內照明系統採用電子控制模式,控制距離可能會縮短。



▲ 注意:

- 1 請勿將 RemoCon™曝露於以下環境:
- 陽光直射
- 加熱器附近
- 2 小心操作 RemoCon™
- 切勿意外掉下
- 防止進水
- 壓縮機一旦停止運作,將不會在約3分鐘內重新 啟動。此乃用於保護冷氣機,並不代表發生故 隨。
- 4. 所有指示只供參考。
- 16. 時鐘鍵
- 使用此鍵顯示時鐘及更改實際時間。
- 17. 過濾網鍵
 - 使用此鍵重設渦瀟網清潔指示燈。
- 世用此 18. 重設鍵
- 19. 識別碼鍵 使用此鍵為冷氣機設定識別碼。(參見第19頁)

A 紅外線發射器

將信號窗對準冷氣機傳送信號。

1. 傳送信號

當傳送信號時,此信號燈將閃爍。

2. 液晶顯示屏

顯示所選模式、設定溫度、開/關、定時器、當前時間和風速。

3. 風速鍵

使用此鍵潠擇風速。

4. 開/關鍵

以此鍵開 / 關冷氣機。

5. DigiTemp[™]鍵

使用此鍵設定溫度、定時器及密碼。

6. Kaimin[™] 鍵

使用此鍵選擇 Kaimin™功能。(參見第 13 頁)

7. 操作模式鍵

使用此鍵選擇操作模式。每次按下此鍵,模式會按以下次序改變: 自動 → 冷卻 → 除混 → 風扇 → 快凍 → 自動

8. 背光鍵

以此鍵開啟背光功能。每次按背光鍵會發光約 10 秒。(參見第 18 百)

9. 寧靜鍵

使用此鍵選擇/取消寧靜功能。(參見第 12 頁)

10. 超冷鍵

使用此鍵選擇/取消超冷功能。(參見第 11 頁)

11. 定時器鍵

使用此鍵選擇定時開/關冷氣機。(參見第14頁)

12. 設定鍵

使用此鍵設定定時間/關冷氣機、密碼及時間。

13. 取消鍵

使用此鍵取消定時開 / 關冷氣機及退出密碼設定模式。

14. DigiLock™鍵

使用此鍵更改密碼、設定密碼和鎖定密碼。 (參見第 16 頁)

15. 搖擺鍵

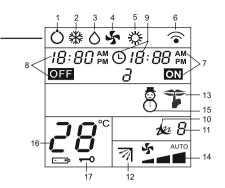
使用此鍵使水平送風板搖擺。再次按下此鍵停止搖擺送風板。

RemoCon™上的液晶顯示屏

液晶顯示屏上顯示的圖示

及田积小开工积小时间小							
	特點					特點	i
1	Ó	自動行	省電模式		10	1 22	Kaimin™ 指示
2	*	冷卻	莫式		11	8	Kaimin™ 時數指示
3	٥	除濕	莫式		12	7	搖擺指示
4	子	風扇	莫式		13	Ť	寧靜指示
5	፨	快凍	莫式		14	%	風速指示
6	?	紅外統	線指示		15	8	超冷指示
7	18:88 ON	AM PM	定時開機		16	28	● ℃ 温度指示
8	18:80 Off	AM PM	定時關機		17	-	鎖定指示
9	© 18:88) AM) PM	RTC 實時時間				

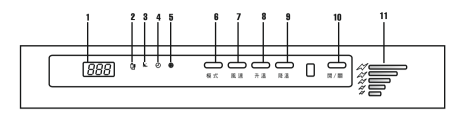
- 註: 1. 首次啟動 RemoCon™及每次更換電池或按下重設鍵時需設定當前時間。
 - 2. 如果未設定當前時間,將無法使用其他功能。
 - 3. 如果使用 RemoCon™上的開 / 關鍵將冷氣機設定為關機模式,液晶顯示屏上將只會顯示所選定的模式和定時器。當 RemoCon™處於關機模式時,你仍可選用大多數功能。



控制冷氣機和指示燈

控制面板

- 1. 顯示屏: 顯示所選模式、設定溫度(16-32°C) 和風速(參見表 1)。
- 壓縮機開/關指示燈:當壓縮機啟動時,指示燈會 亮起。
- 3. Kaimin[™]指示燈:當選擇 Kaimin[™]功能時,指示燈會亮起。
- 4. 定時器指示燈:當設定定時開/關冷氣機時,指示 燈會亮起。
- 5. Clean Time™過濾網指示燈:指示燈會定期亮起, 提醒清潔空氣過濾網(請參閱安裝使用說明書)。
- 6. 操作模式鍵: 你可以用此鍵選擇不同模式(自動、 冷卻、除濕、風扇和快凍)



- 7. 風速鍵: 你可以用此鍵選擇風速(高速/舒適/寧靜/自動)。
- 8. 升溫鍵 : 用此鍵將溫度由16℃調高至32℃。
- 9. 降溫鍵 :用此鍵將溫度由32℃調低至16℃。
- 10. 開/關鍵:按下此鍵可以開啟/關閉冷氣機。
- 11. 電源指數 LED 指示燈:根據所選模式,顯示特定時間消耗的相對電量。

控制面板上的指示

模式:

模式(R, E, d, F 或 P)將根據所選模式顯示。 (參見表 1)

關機模式:

此模式表示冷氣機處於關閉狀態。顯示屏會顯示「OFF」。

超冷

此模式表示已開啟超冷功能。顯示屏的風速位置會顯示「5」。

** 有關所選模式的風速顯示,請參考第 6-10頁。 註:所有指示只供參考。

溫度指示:

溫度指示範圍為16-32℃。

鎖定(LOC):

此模式表示冷氣機受密碼保護。顯示屏會顯示「LOC」。

寧靜

此模式表示已開啟寧靜功能。顯示屏的風速位 置會顯示「L」。

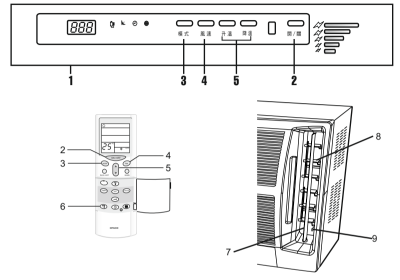
表 1

14 1	
參數	顯示
自動省電	A**
冷卻—高速/舒適/寧靜/自動	C**
除濕模式 •	d**
快凍模式	P**
風速—高速/舒適/寧靜	F**
設定溫度	16-32
待機(關機)	OFF
鎖定	LOC

冷氣機操作方法

使用控制面板或RemoCon™

- 1 控制面板位於透明的控制面板蓋內,由帶有基 本按鍵和顯示燈的控制面板組成。
- 使用開/關鍵控制啟動或停止冷氣機的操作。
- 使用模式鍵潠擇模式。
- 使用風速鍵選擇所需風速。
- 使用升溫/降溫鍵設定所需室溫。
- 6 要開啟自動搖擺功能,請按 RemoCon™上的 搖擺鍵,讓冷空氣均匀分佈或集中送風。
- 7 垂直送風板將空氣從左向右吹送,改善氣流分 佈。按下搖擺鍵將送風板設定至指定位置。
- 8 若冷氣機安裝在高於或低於窗台位置(或按需 要),請用手調校水平送風板,將風向設定為 向上或向下。
- 要引入新鮮空氣,將排氣桿向下拉以「開啟」 诵風口,排出部分室內空氣。向上拉排氣桿以 「闊閉」涌風口。



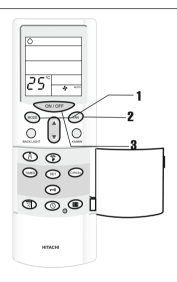
▲ 重要

在正常操作過程中應保持排氣桿向上以關閉通風口。

- 註: 1. 首次啟動 RemoCon™時(及每次更換電池或按下重設鍵 時)需設定當前時間。
 - 2. 如果未設定當前時間,則無法使用其他功能。
 - 3. 如果使用 RemoCon™上的開 / 關鍵將冷氣機設定為關機 模式,液晶顯示屏上將只會顯示所選定的模式和定時 器。當 RemoCon™處於關機模式時,你仍可選用大多數 功能。

自動省電模式——省電的理想選擇

冷氣機將自動選擇最舒適的溫度,並以合適的風速保持舒適的溫度。在自動省電模式下將不能改變設定溫度。



- **#**:
- 1 如果將冷氣機設定為關機模式,你可以在 RemoCon™上選擇 所需設定,然後按開/關鍵,冷氣機將根據液晶顯示屏上顯 示的設定啟動。
- 2 在自動省電模式下,可選擇超冷和寧靜功能。
- 3 風速會根據室溫自動設定。

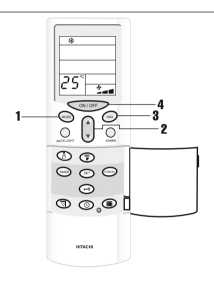
- 1 按下模式鍵,顯示屏會顯示自動模式。 當選擇自動模式時,冷氣機會自動將設定為理想的舒適溫度 (約 25°)。此時將不能使用 DigiTemp[™]鍵。
- **2** 因風速設定為自動,你將不能使用風速鍵。 空氣循環強度會根據室溫而自動變化,以提供舒適的溫度和氣流。 風速運行應符合下表的條件。
- 3 按下開/關鍵,發出嗶聲後會開始自動操作。 (要停止操作,請再次按鍵) 各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關鍵 即可。

自動省雷模式的操作條件

初始室溫(約)	風速	控制面板上的顯示
大約 27℃	高速	88
25~27℃之間	舒適	88
低於 25℃	寧靜	88

冷卻模式——舒適設定的理想選擇

當室外溫度為 22-52 時,使用冷氣機降溫。如果室內濕度很高(超過 80%),冷氣機出風口的送風板可能會出現水珠。



#:

- 1 如果溫度設定高於當前室溫,冷卻功能則不會啟動。當溫度設定為低於當前室溫時,冷卻功能將立即啟動。
- 各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關鍵即可。

- 按下模式選擇器,使顯示屏顯示冷卻模式。
- 用 DigiTemp[™]鍵設定所需室溫。建議將冷卻室溫的範圍設定為 25-28°C。
 如果溫度設定為 25°C,室溫將控制在 25°C左右。 設定溫度和實際室溫可能會因環境條件而有所不同。
- **3** 用風速鍵(♣)設定所需風速 (顯示屏所顯示的設定)

最高風速	
舒適 / 中等風速	
寧靜功能	*
自動操作	AUTO

(控制面板中的顯示屏所指示的設定)

 【 (高速):最強空氣循環
 [[]

 [(舒適):中速運行
 []

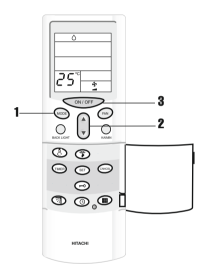
 [(寧靜):低速靜音運行
 []

 [(自動):自動風速運行
 []

- **4** 按下開/關鍵,發出嗶聲後會開始自動操作。 再次按鍵以停止操作。
- ★ 在超高條件下運行冷氣機以獲得最高能源效益(效能系數)

除濕模式——適合潮濕環境和雨季

當室溫超過 16℃時,使用冷氣機除濕。

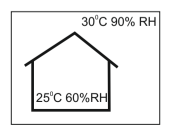


- ★ 按下模式鍵,顯示屏會顯示除濕模式。風速會自動設定為寧靜操作。
- 用 DigiTemp[™] 鍵設定所需室溫(顯示屏所顯示的設定)。 **2** 建議室溫範圍為 20-26°C。
- **3** 按下開/關鍵,發出嗶聲後會開始除濕操作。要停止操作,請再次按鍵。

各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關鍵即可。

註:

你將不能使用風速鍵。



除濕功能

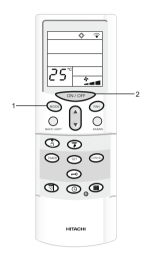
當室溫高於設定溫度:冷氣機將會為房間除濕,將室溫降至預設水平。

當室溫低於設定溫度:不論任何溫度設定,除濕操作都將在略低於當前

室溫的設定溫度下進行。風扇將以低速度運作。

快凍模式——快速冷卻的理想選擇

此操作可使居間快速冷卻,並今空氣均匀地循環。



1 按下模式鍵,顯示屏會顯示快凍模式。 空氣循環速度和設定溫度將自動調節以快速冷卻房間。 冷 氣機會以新的設定溫度和最高空氣循環速度運行,並於約 30 分鐘後回復設定溫度和風速。

註:按「搖擺」鍵將氣流導向所需方向。

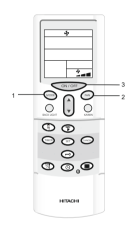
按下開/關鍵,發出嗶聲後會開始快凍模式。要停止操 作,請再次按鍵。

各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關 鍵即可。

- 1 在此操作模式下,風速在前 30 分鐘內不能改變。但在 30 分鐘後,你可以更改風速。
- 2 在快凍模式下不能使用超冷和寧靜功能。
- 3 在快凍模式下不能使用 Kaimin™功能。

風扇模式——讓室內空氣快速循環的理想選擇

將冷氣機用作空氣循環。在夏末和季初可使用此功能為冷氣機的內部除濕。



註:

- 1 此模式下不能使用 DigiTemp[™]鍵和 Kaimin[™] 鍵。
- 2 風扇模式下可選擇寧靜功能。

- 1 按下模式鍵,顯示屏會顯示風扇模式。
- 2 按下風速鍵並選擇所需的風速(顯示屏會顯示選擇)。



用風速鍵設定所需風速

 F (高速):最強空氣循環
 F =

 F (舒適):中速運行
 F =

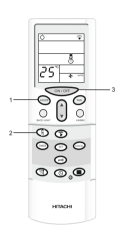
 F (寧靜):低速靜音運行
 F =

3 按下開/關鍵。風扇開始運轉時會發出嗶聲。要停止操作,請再次按鍵。

各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關鍵即可。

超冷功能——達至超強氣流和冷卻效果的理想選擇

在非常炎熱的天氣下可使用此功能冷卻房間,或者通過最高速的風扇模式來快速冷卻房間。 使用 RemoCon™殼定超冷功能。



- **1** 按模式鍵選擇自動或冷卻模式。顯示屏會根據選擇顯示自動或冷卻模式。
- 2 按下超冷鍵,顯示屏會顯示超冷符號。

按下開/關鍵,超冷功能啟動時會發出嗶聲。空氣循環速 度在此模式下達至最高速。

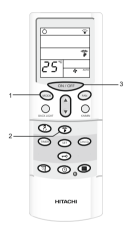
各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關鍵即可。

- 1. 此功能只可在自動和冷卻模式下使用。
- 2. 如果冷氣機在自動或冷卻模式外操作,超冷功能將被取消。
- 3. 在下列情況下,超冷功能將被取消。

取消情况	取消後的操作模式	取消後的風速
按 (寧靜) 鍵或	正常模式(自動或冷卻)	寧靜
再次按 🖁 (超冷) 鍵或	正常模式(自動或冷卻)	對上一次的風速設定
按 (風扇) 鍵	正常模式(自動或冷卻)	對上一次的風速設定

寧靜功能——寧靜冷卻的理想選擇

如需營造低嘈音環境,請使用此操作模式。此模式適合夜間操作時使用。 使用RemoCon™設定寧靜功能。



- 1 按模式鍵選擇自動、冷卻或風扇模式。
- 2 按下寧靜鍵,顯示屏會顯示寧靜符號。
- **3** 按下開/關鍵,寧靜功能啟動時會發出嗶聲。 空氣循環速度在此模式下達至最低速。

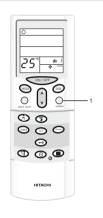
各項設定狀態會被存儲於遙控器,下次開啟只需按開/關鍵即可。

- 1. 此功能只可在自動、冷卻和風扇模式下使用。
- 2. 如果冷氣機在自動或冷卻模式外操作, 寧靜功能將被取消。
- 3. 在下列情況下, 寧靜功能將被取消。

取消情況	取消後的操作模式	取消後的風速
再次按 (寧靜) 鍵或	正常模式(自動、冷卻或風扇)	對上一次的風速設定
按 超冷)鍵或只當冷氣機處於自動或 冷卻模式時	正常模式(自動、冷卻或風扇)	超冷
按(AN)(風扇)鍵	正常模式(自動或冷卻)	對上一次的風速設定

Kaimin[™]功能——舒適睡眠的理想選擇

使用 Kaimin[™]功能來控制溫度以達至最佳冷卻效果,而不會過於寒冷。 此為模式可營造舒適睡眠環境,亦有助節省用電。



1- 按 Kaimin[™]鍵開啟 Kaimin[™]功能。

例子:

若設定溫度為 25 °C,以冷卻模式、高風速和Kaimin™運行 1 小時,在模式運行 60 分鐘後,溫度將比設定溫度高 1 °C,即 26 °C。在選定的風速下繼續以此設定 溫度操作可提供舒適安靜的睡眠環境。

Kaimin[™]功能設定有四個不同的步驟。每按一次 Kaimin[™]鍵,Kaimin[™]功能就會 隨著嗶聲而改變。選擇 Kaimin[™]功能的所需時間。如要取消 Kaimin[™]功能,請按 Kaimin[™]鍵,直到液晶顯示屏上沒有顯示Kaimin[™]功能。

註:

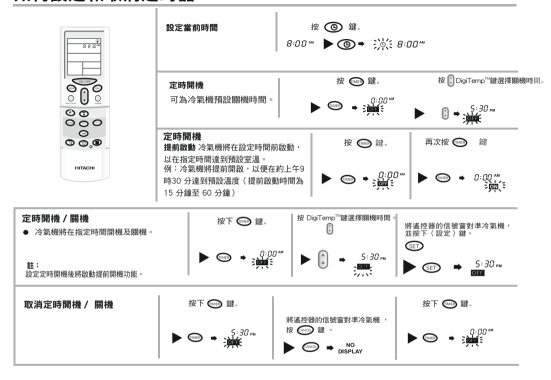
- 如果已選擇 Kaimin[™]功能,並且通過控制面板上的開關鍵關閉或開 啟冷氣機,Kaimin[™]功能將被取消。
- Kaimin[™]功能只能在自動或冷卻模式下選用。
- 如果在 Kaimin[™]功能操作期間更改 Kaimin[™]功能的操作時數,冷氣機將會重新載入Kaimin[™]功能。
- 如果在 Kaimin[™]功能運行期間或之後出現中斷供電並恢復供電的情況, 冷氣機將存儲 Kaimin[™]功能剩餘的執行時間和最後的設定溫度。
- Kaimin[™]功能時間結束後,如果按下遙控器或控制面板上的任何 鍵,設定溫度將回到先前選擇的設定溫度。
- · 每運行一小時後,遙控器上的設定 Kaimin™功能時數將減少一小

例: KAIMIN 4 +4°C+ +3°C+ +2°C+ +1°C 設定溫度

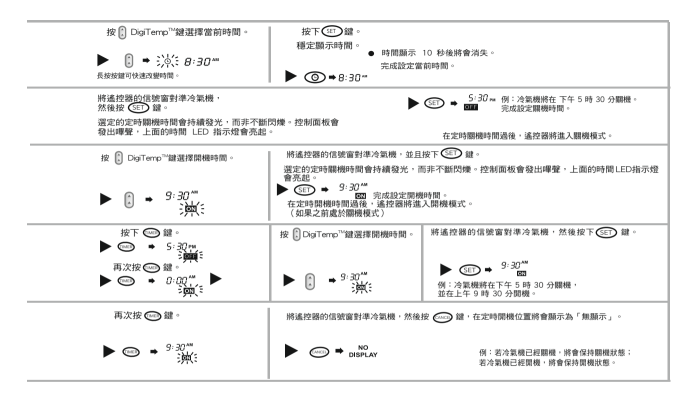
關於 Kaimin™功能

設定溫度每小時會提高 1℃,以提供舒適的睡眠環境。此功能有助節省用電,並讓你在晚間睡眠時倍感舒適,因為人類的新陳代謝率會在夜間深層睡眠 時下降。如果冷氣機沒有運行,按開/關鍵開啟冷氣機,設定Kaimin™功能。如果冷氣機正在運行,則只能在冷卻和自動省電模式下設定Kaimin™功能。

如何設定和取消定時器

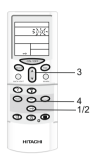


- 註: 1 若設定定時開機/關機,在中斷供電並恢復供電後,冷氣機將會保留定時器設定。
 - 2 長按DigiTemp™鍵可快速改變定時設定
 - 3 若單獨選擇定時開機或關機,遙控器將記錄上次選擇的定時設定內容。
 - 4 在設定定時開機或關機時,按下取消按鍵,無須選擇或改變時間即可退出設定模式。
 - 5 若使用DiaiLock™模式,當冷氣機因定時關機功能關機時,冷氣機將進入鎖定模式,而非備用模式。
 - 6 若選擇定時開機及冷氣機處於備用模式時,按下遙控器上的任何按鍵均會發出嗶聲,以確認新設定。
 - 7 若使用DigiLock™模式,冷氣機將處於鎖定模式,並將無法選擇定時開機功能
 - 8 若使用DigiLock™及選擇定時開機,在關閉冷氣機後,冷氣機將進入鎖定模式,並在預設時間開啟。
 - 9 在設定定時功能時,若10秒內未按下任何按鍵,RemoCon™將會退出設定。



如何設定DigiLock™

使用此模式進入密碼保護。即使冷氣機處於關機模式,也可以輸入密碼。



使用 RemoCon™設定此模式。首次設定新密碼時,請長按
 鎖定鍵5 秒。
 液晶顯示屏將顯示鑰匙符號,定時開機位置的「000」將
 閃爍。5 秒後,鑰匙符號將開始閃爍,在定時關機位置將

0 L 39 00 E

n € ≥ġ þó€

使用DigiTemp™鍵選擇新密碼。按下© 鍵將設定好的密碼輸入系統。

4 在確認密碼時會聽到嗶聲。

顕示舊密碼と。

註:出廠設定為 000

如何更改 DigiLock™





- 1 長按鎖定鍵 5 秒,進入設定模式。
- 2 液晶顯示屏將顯示按鍵符號,定時開機位置的「000」將閃 爍。5 秒之後,鑰匙符號將開始閃爍。定時關機位置將顯 示*OL*。
- 使用 DigiTemp[™]鍵輸入舊密碼。再次按下 → 鎖定鍵。液 晶顯示屏的定時關機位置將顯示 _{。 ε},定時開機位置顯示 「000」。
- 使用 DigiTemp™鍵選擇新密碼,然後按下 定的密碼輸入系統。在確認密碼時會聽到哩聲。

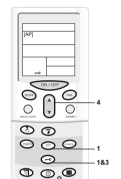
0 L ≥9 06 €

ο Ε Ξġ þốξ ο Ε Ξġ þốξ

n € 0 0∂

- **注:** 1. 不能設定密碼為000。
 - 2. 可使用密碼鎖定及解鎖冷氣機。 3. 若忘記舊密碼,將無法設定新密碼。請致電維修人員以重設密碼。
 - 4. 若在設定密碼時按下取消按鍵,RemoCon™將退出設定模式。
 - 5. 在設定密碼時,若 10 秒內未按下任何按鍵,RemoCon™將退出設定模式。

如何使用和取消 DigiLock™



HITACHI

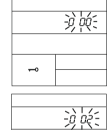
使用RemoCon™設定此模式。

「使用密碼」

- 同時按鎖定 和設定鍵,顯示屏將出現鑰匙符號和 在定時關機位置顯示 RP。
- 遙控器將發射紅外線,設定密碼。 冷氣機將發出嗶聲表示接受密碼。 如使用遙控器關閉冷氣機,冷氣機將進入鎖定模式。

「取消密碼」

- **3** 按下鎖定 ② 按鈕,顯示屏將在定時開機位置顯示 鑰匙符號和「000」。
- 使用 DigiTemp™鍵輸入密碼。 按鎖定鍵以取消密碼。 遙控器將發射紅外線,密碼會被取消。 控制面板上的顯示將從「鎖定」變為「關閉」。





在系統確認密碼設定時會聽到嗶聲。

- 1 如果冷氣機處於運行狀態,控制面板上的顯示會保持不變,冷氣機將保持在相同的狀態下運行。如果關閉冷氣機,冷氣機將進入鎖定模式。
- 2 如果冷氣機處於鎖定模式並中斷供電,在供電恢復時,冷氣機將再次進入鎖定模式。
- 3 如果冷氣機處於關機模式,而你亦有使用密碼,冷氣機將進入鎖定模式,電源 LED 指示燈將開始閃爍。
- 4 即使冷氣機或 RemoCon™處於關閉模式,也可以使用或取消密碼。

重設功能(用於重設硬件)

使用此功能重設RemoCon™

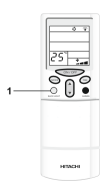


- **2** 要重設 RemoCon[™]硬件,請按重設鍵**®**。

註:

- 1. 使用尖頭工具(如:筆)按下重設鍵。
- 2. 當使用 RemoCon™重設鍵後,所有設定將自動重設。
- 3. 一旦重設遙控器, 你必須再次設定當前時間。

背光開關



- 當使用背光鍵時,你可在黑暗中看到液晶顯示屏讀數。
- 按下此鍵後,液晶顯示屏會亮起 10 秒。10 秒後,燈會自動熄滅。
- 開關帶螢光,位於頂部。
- 此為冷氣機的獨立功能,不受所有其他功能影響。 ●
 - 背光燈顏色為橙色。
- *註:

當更換電池或按下重設鍵時,背光燈將會亮起 10 秒。

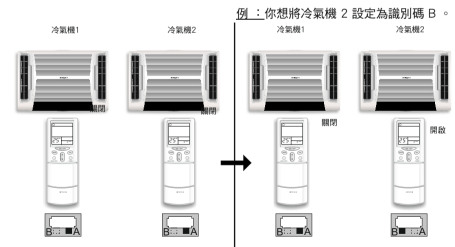
識別碼鍵——用於同時安裝的兩部冷氣機

當兩部冷氣機安裝在同一空間並需要獨立操作冷氣機時,請使用此鍵。使用識別碼鍵可以為兩部冷氣機提供兩個獨立的標識。



如何將冷氣機和遙控器識別碼從 A 改為 B

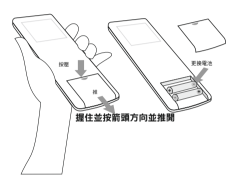
- 1 開啟需要更改識別碼的冷氣機並關上另一部冷氣機。
- 2 開啟遙控器電池蓋。
- 3 在如圖所示的位置找到識別碼鍵。
- 4 如圖所示,用筆尖將開關的位置從 A 轉到 B。 當冷氣機發出嗶聲,即表示接受該冷氣機的新識別碼。



#:

- 1 遙控器和冷氣機的出廠設定為「A」。因此,所有冷氣機將接受來自帶有識別碼鍵 A 的遙控器的控制信號。
- 2 改變識別碼鍵和遙控器信號傳送之間會有兩秒的延遲。延遲是為了讓你能夠改變識別碼鍵的位置,然後指向冷氣機。

如何更換 RemoCon™的電池



- 1 如圖所示拆下蓋子,取出舊電池。
- **2** 安裝新電池。 電池的方向應該與外殼上的標記相符。
- 3 按 DigiTemp™鍵選擇當前時間。
- **4** 按下設定鍵。 時間應穩定顯示,而非閃爍不停。

注意

- 1. 如果長時間不使用冷氣機(2至3個月),請將電池從 RemoCon™取出,以避免電池液泄漏而造成損壞。
- 2. 請勿將新舊電池或不同種類的電池一同使用。
- 3. 請使用 AAA 電池。