



有線遙控器

操作手冊



型號 BRC1H63W/BRC1H63K

- 感謝您購買本有線遙控器。
- 本手冊說明有關您在使用本產品時應考量的安全措施。
在使用本產品之前，請仔細閱讀本手冊並確定已了解手冊所提供的資訊。
請將本手冊放置於便於取得的位置，以便目前與未來的操作者參閱。

目錄

安全注意事項.....	2
按鈕位置與說明.....	4
畫面說明.....	5
設定螢幕畫面清單.....	7
名稱與功能.....	8
資訊畫面.....	10
設定點.....	14
通風速率.....	15
使用者選單.....	16
運轉模式.....	17
風扇速度.....	19
氣流.....	21
能量回收通風(ERV).....	24
定時關機.....	26
液晶螢幕亮度燈環開啟.....	28
液晶螢幕亮度燈環熄滅.....	29
雙重設定值.....	30
華氏/攝氏.....	31
管理員選單.....	32
背光亮度/對比度.....	33
時鐘設定.....	34
藍牙.....	36
關於.....	39
管理員密碼設定.....	40
維護.....	42
濾網符號.....	43
疑難排解.....	46

安全注意事項

— 應嚴格遵守的項目 —

在無人監督的情況下，本產品不適合兒童或體弱者使用。
兒童應受到監督以確保他們不會玩本產品。

安裝遙控器之前，請務必仔細閱讀本“安全注意事項”。

- 本手冊將注意事項分為警告和注意兩類。
請務必遵守以下注意事項：每個項目對於確保安全而言都非常重要。

 警告	表示潛在危險的狀況，若未避開，可能會造成死亡或嚴重受傷。
 注意	表示潛在危險的狀況，若未避開，可能會造成輕度或中度受傷。 它同時也用於警示不安全的做法。

 警告	
• 請勿自行安裝遙控器。	不當的安裝可能會導致觸電或火災。 請洽詢當地經銷商。
• 請勿改造或維修遙控器。	這可能會導致觸電或火災。 請洽詢當地經銷商。
• 請勿自行重新配置或重新安裝遙控器。	不當的安裝可能會導致觸電或火災。 請洽詢當地經銷商。
• 請勿在本產品附近使用易燃物，例如噴霧髮膠或殺蟲劑。	這可能會導致觸電或火災。
• 請勿使用汽油、稀釋劑、化學除塵布等擦拭本產品。	否則可能會造成本產品掉色或塗裝剝落。 使用有機溶劑可能會導致本產品破裂、觸電或火災。

 注意	
• 請勿讓兒童玩遙控器。	兒童的意外操作可能會導致健康受損。
• 請勿拆解本產品。	觸碰內部零件可能會導致觸電或火災。 請洽詢當地經銷商以進行內部檢查和調整。
• 請勿以堅硬、尖銳的物品按壓遙控器的按鈕。	否則遙控器可能會損壞。
• 請勿拉扯或扭轉遙控器的電線。	否則可能導致裝置故障。
• 請勿在手部潮濕時進行操作以避免觸電或發生火災。	
• 請勿清洗遙控器。	這可能會造成漏電而導致觸電或火災。
• 請勿將遙控器放置在有潮濕風險的位置。	如有水分進入遙控器，有可能造成漏電並導致電子元件損壞。 這可能會導致觸電或火災。



■ 報廢規定

您的產品及遙控器隨附的電池有標記此符號。此符號表示電氣和電子產品及電池不應混入未分類的家庭垃圾。

在電池方面，化學符號可能會列印在此符號的下方。此化學符號表示電池含有超過特定濃度的重金屬。可能的化學符號為：

■ Pb：鉛 (>0.004%)

請勿嘗試自行拆卸系統：必須由合格的安裝人員根據相關的地方和國家法規進行產品的拆卸，以及冷媒、油類和其他零件的處理。

各裝置和廢電池必須在專門的處理設施中進行處理，以便重新使用、回收及復原。

藉由確保正確的處置，將有助於防止對環境和人類健康造成潛在的負面影響。

請聯繫安裝人員或本地主管機關以獲取更多資訊。

■ 在臺灣使用無線通訊需注意事項

根據 NCC LP0002低功率射頻器材技術規範_章節3.8.2：

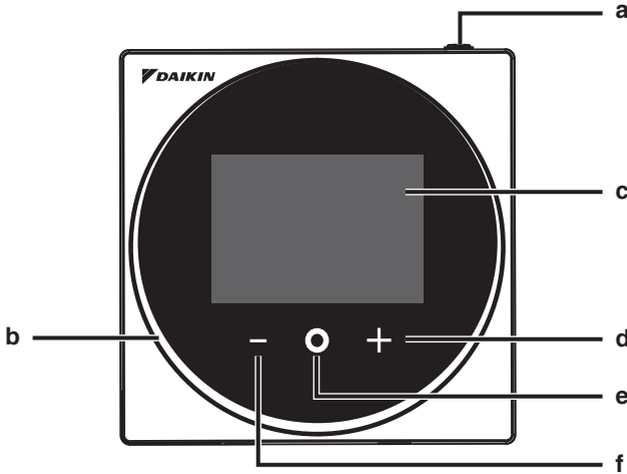
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

按鈕位置與說明



功能項目（即運轉模式、風扇速度及設定點）可從選單畫面中設定。

⚠ 注意

- 請勿將遙控器安裝於陽光直射的場所。液晶顯示器可能會因此損壞。
- 請勿拉扯或扭轉遙控器纜線。否則遙控器可能會損壞。
- 請勿使用尖銳物按壓遙控器上的按鈕。否則可能會導致損壞。

a 開/關按鈕

- 按下此按鈕可開啟系統。
- 再次按下此按鈕可關閉系統。

b 狀態指示燈（LED）

- 操作過程中，螢幕周圍的燈環將會亮起藍/紅/綠色。
亮起藍色：運轉中、閃爍紅色：發生錯誤、亮起/閃爍綠色：藍牙連線中

c 液晶顯示器（請參閱“名稱與功能”。）

- 顯示目前的設定點及空調運轉狀態。

d 瀏覽/調整按鈕

- 向右瀏覽。
- 調整設定。

e 選擇/啟用/設定按鈕

- 從主畫面進入使用者選單。
- 從使用者選單進入子選單之一。
- 在各個子選單中啟用運轉/通風模式。

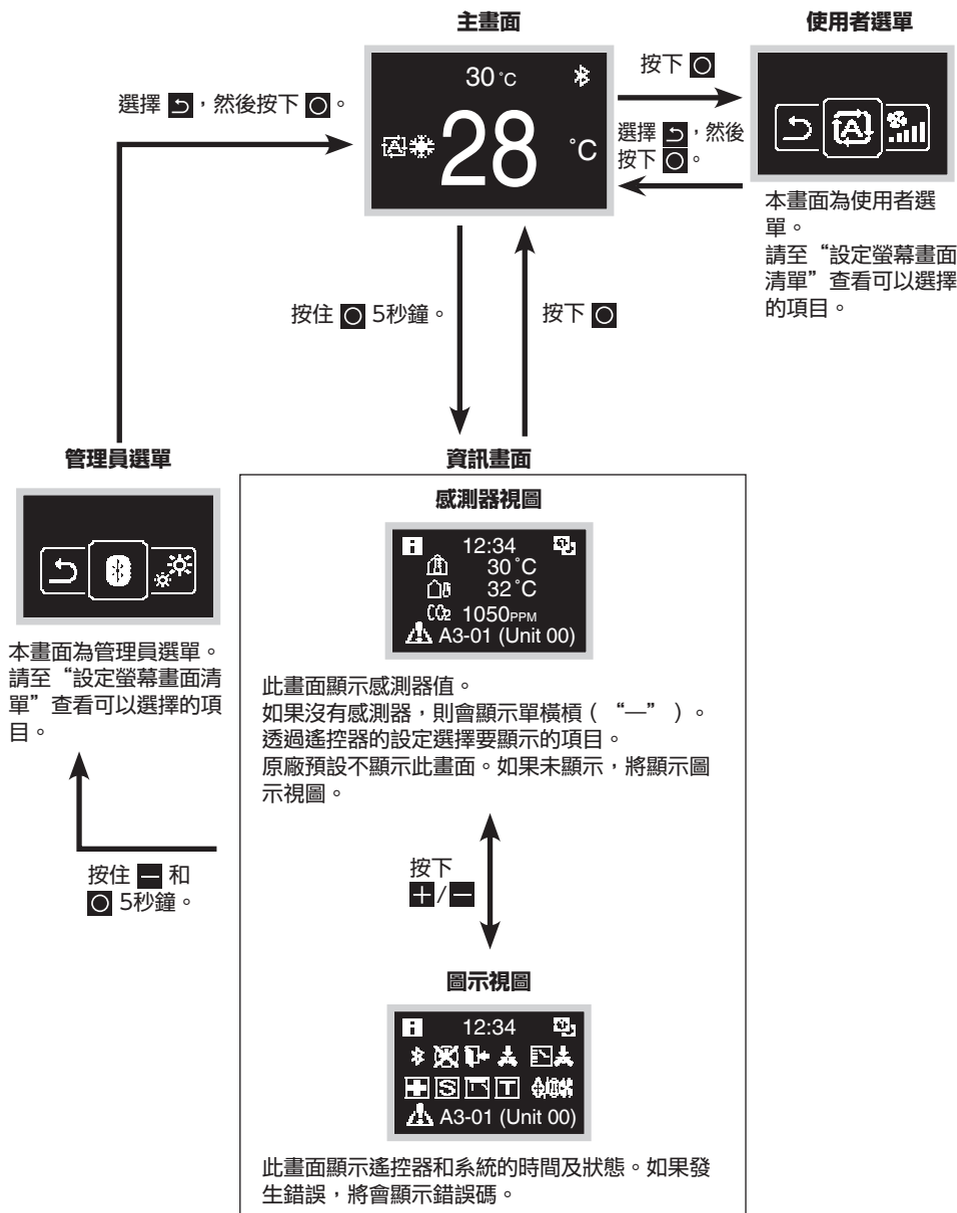
f 瀏覽/調整按鈕

- 向左瀏覽。
- 調整設定。

畫面說明

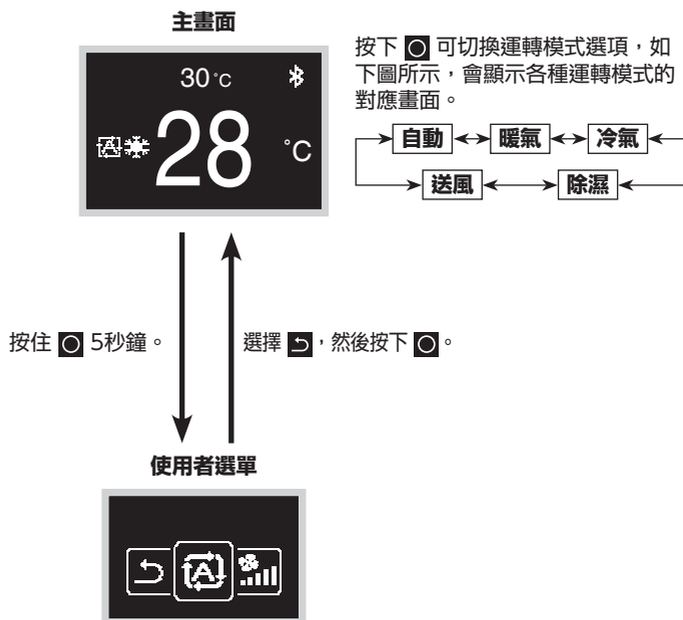
如何顯示螢幕畫面

以下內容僅為範例。可設定的項目會依據您使用的室內機而有不同。如果超過10秒鐘未操作任何按鈕，畫面將會返回主畫面。



如何顯示畫面（飯店模式）

可使用DAIKIN應用程式來啟用飯店模式。詳情請參閱DAIKIN應用程式使用說明。
以下內容僅為範例。可設定的項目會依據您使用的室內機而有不同。



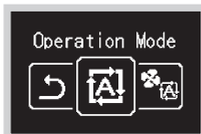
資訊

畫面顯示有2種模式：文字模式及圖案模式。

您可以依據喜好來更改模式。

本使用說明採用圖案模式來解釋功能及操作方式。

* 請參閱安裝說明網頁，以瞭解如何切換顯示畫面。



文字模式



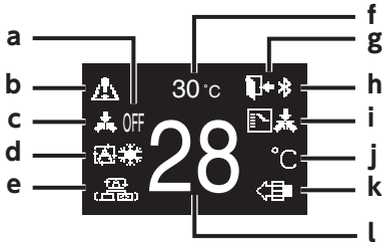
圖案模式

設定螢幕畫面清單

設定清單			使用者 選單	管理員選單
圖示	名稱	說明		
依據當前的設定	運轉模式	運轉模式設定	○	
依據當前的設定	風扇速度	氣流速率設定	○	
依據當前的設定	氣流方向	氣流方向1設定	○	
依據當前的設定	垂直氣流	氣流方向2設定	○	
依據當前的設定	通風模式	通風模式設定	○	
依據當前的設定	通風速率	通風速率設定	○	
	定時關機	經過使用者設定的時間後關閉空調。	○	
	調整液晶螢幕 (ON)	調整液晶螢幕亮度 (當背光亮起時)	○	
	調整液晶螢幕 (OFF)	調整液晶螢幕亮度 (當背光亮起但較為暗淡時)	○	
	符號重置	濾網符號重置	○	
	攝氏/華氏	切換華氏/攝氏	○	
	設定點	設定自動運轉模式下的設定點	○	
	藍牙設定	藍牙設定		○
	背光	背光亮度設定		○
	對比度	對比度設定		○
	時鐘設定	時鐘設定		○
	關於	管理員資訊		○
	管理員密碼	管理員密碼設定		○

名稱與功能

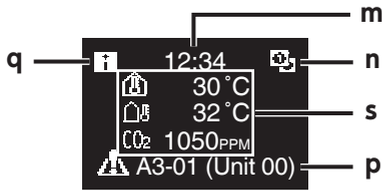
主畫面



資訊畫面



圖示視圖



感測器視圖

螢幕畫面說明

a 關閉

- 於運轉停止時顯示。

b 故障/濾網/測試/閃流放電/Zigbee 圖示*

- 顯示故障、濾網、測試、閃流放電、Zigbee 等圖示。
- ：故障 ：濾網 ：測試
- ：閃流放電 ：Zigbee
- 當開啟防微模式時，將顯示閃流放電圖示。
- 當感應器失去連線時，將閃爍 Zigbee 圖示。

c 集中控制

- 於集中管理時顯示。

d 運轉模式

- 顯示目前的運轉模式。

e 通風模式

f 室溫

- 顯示目前的室溫。

g 舒適運轉

- 於舒適運轉運作時閃爍。
- 於舒適運轉設定時顯示。

h 藍牙*

- 表示遙控器正在與行動裝置進行通訊，以便使用應用程式。

i 切換功能受到控制

- 當遙控器未獲得授權以選擇製熱/製冷運轉時顯示。

j 華氏/攝氏

- 可依據設定選擇顯示華氏/攝氏。

k 空氣清淨

l 設定溫度

- 顯示設定的溫度。

m 時鐘 (顯示24小時制的時間)

n 主/副遙控器符號

- ：主遙控器
- ：副遙控器

o 狀態

- 通知狀態。

p 顯示錯誤

- 如果發生錯誤，將會顯示圖示、錯誤碼及機組編號。

q 資訊圖示

r Bluetooth/Zigbee 圖示

- 顯示 Bluetooth 及 Zigbee 圖示。
- ：Bluetooth，：Zigbee

s 感應器數值

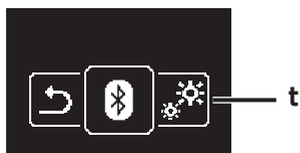
- 完成 Zigbee 感應器設定並接收到正常數值後，Zigbee 感應器將顯示該值。
- 若 Zigbee 感應器無法接收到數值，則感應器數值依照各原始設定顯示。
- 若沒有安裝任何感應器，將顯示為橫槓 (“—”)。

使用者選單/管理員選單/ 安裝人員選單



使用者選單

t 設定選單圖示



管理人員選單/安裝人員選單

* Bluetooth® 及 Zigbee™ 字樣分別為 Bluetooth SIG 及 Zigbee Alliance 之註冊商標，並由大金工業株式會社取得授權使用。其餘商標及商號皆屬於原註冊公司。

i 資訊

依據所連接的機型而定，部分項目可能不會顯示。

遙控器具備省電功能，如果沒有操作超過一定的時間之後，螢幕將會變暗。若要讓畫面再次亮起，請按下任何一個按鈕。

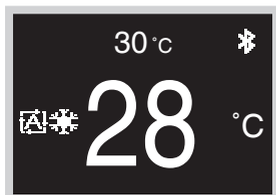
請注意，此時按下任何一個按鈕只會讓螢幕再次亮起，不會對遙控器進行任何操作。

資訊畫面

將會以圖示顯示已連接的室內機功能。

如何顯示資訊畫面

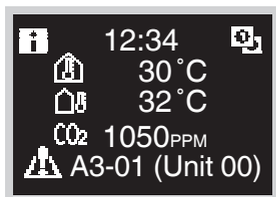
主畫面



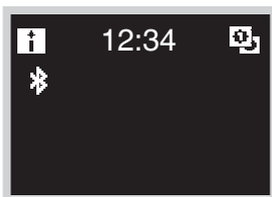
按住主畫面上的  5秒鐘。

資訊畫面

感測器視圖



圖示視圖

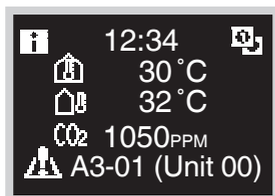


畫面將切換至資訊畫面。
“感測器顯示畫面”啟用後，
感測器視圖才會顯示。

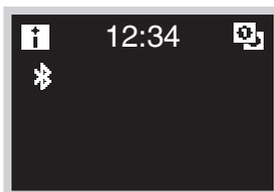
如何離開資訊畫面

資訊畫面

感測器視圖



圖示視圖



按下  或如果超過10秒鐘未操作任何按鈕，畫面將會返回主畫面。

關於資訊畫面上的圖示

顯示的項目會依據您使用的室內機而有不同。

圖示	名稱	說明
	資訊	表示資訊畫面。
	主/副遙控器	會在使用主/副遙控器時顯示。 1=主、2=副
	藍牙*	表示遙控器正在與行動裝置進行通訊，以便使用應用程式。
	舒適運轉	表示目前室內機在舒適運轉下運轉。 當空調關閉時，當溫度超過回歸設定點時，透過自動打開裝置，保持房間舒適的功能。
	集中控制	表示目前系統由集中控制設備（選購配件）控制，遙控器的控制功能會受到限制。
	切換功能受到控制 (僅限VRV)	有顯示： 遙控器沒有主控權。 無法選擇製熱/製冷運轉。 * 剛開始運轉後，即使遙控器沒有主控權，此圖示也可能不會立即顯示在資訊畫面上。如果要檢查遙控器是否有主控權，請在主畫面上確認。 閃爍： 此系統中沒有任何遙控器具有主控權。 此時可設定主控遙控器。 未顯示： 遙控器具有主控權。 可選擇製熱/製冷運轉。
	備載	表示正在執行備載運轉。
	省電	表示目前的系統耗電量受到限制，正在以有限的容量進行運轉。
	測試運轉	表示測試運轉模式已啟動。
	除霜/熱啟動	表示除霜/熱啟動模式已啟動。
	自潔濾網運轉	表示自潔濾網運轉已啟動。

圖示	名稱	說明
	24小時通風	表示已設定24小時通風。 * 即使連接到具有此功能的裝置，也可能不會顯示。
	夜間吹掃	表示已設定夜間吹掃。
	通風待機	表示通風運轉已暫時停止。（為了減少能量損失，製冷或製熱運轉開始後立即停止通風運轉）。
	通風運轉	如果設定了24小時通風和夜間吹掃，則表示即使在停止運轉時也正在進行通風運轉。
	預通風（新鮮）	表示由於進氣氣流速率和排氣氣流速率存在較大差異，正在強力進行通風。
	室外溫度	表示感測器值的類型。
	室溫	
	室內濕度	
	室外濕度	
	CO ₂ 濃度	
	Zigbee*	
(A)  (B) 	定時設定	(A)：顯示可設定定時關機或排程功能。 (B)：顯示此標記表示尚未完成時間設定。
	警告	表示發生錯誤，或室內機組件需要維護。

* Bluetooth® 及 Zigbee™ 字樣分別為 Bluetooth SIG 及 Zigbee Alliance 之註冊商標，並由大金・工業株式會社取得授權使用。其餘商標及商號皆屬於原註冊公司。

設定點

設定點是製冷、製熱和自動運轉模式的可用溫度範圍。

如何設定設定點

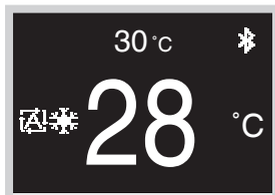
先決條件：作用中的運轉模式為“製冷”、“製熱”或“自動”。

主畫面



上面的小數字顯示室溫，下面的大數字顯示設定點。
確定在遙控器打開時操作。
當運轉停止時，即使按下 **■** 或 **+**，設定點都不會改變。

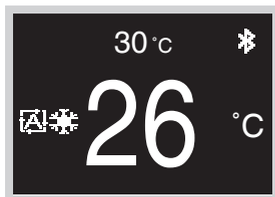
變更設定點畫面



按下 **■** 和 **+**，設定點將變更。

結果：

室內機將溫度變更成為設定點值。

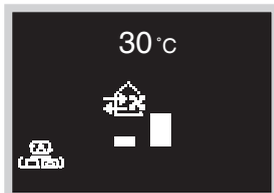


通風速率

如果只連接全熱交換器，則從主畫面設定通風速率。
當與空調連接時，可在使用者選單中設定通風速率。

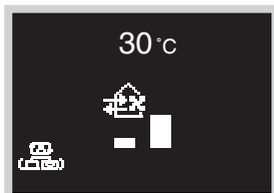
如何設定通風速率

主畫面



上面的小數字顯示室溫，下面的圖示顯示通風速率。
確定在遙控器打開時操作。

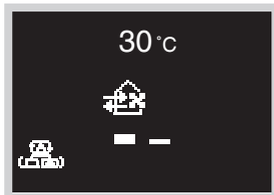
變更通風速率畫面



按下 **+** 和 **-**，然後通風速率將變更。

結果：

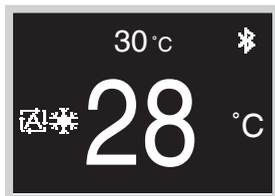
室內機變更其通風速率。



使用者選單

如何顯示使用者選單

主畫面



按下主畫面上的 。

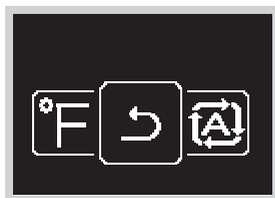
使用者選單畫面



畫面將切換至使用者選單畫面。

如何離開使用者選單

使用者選單畫面



按下  或  選擇“”，然後按下  以套用設定。
或如果超過5秒鐘未操作任何按鈕，畫面將會返回主畫面。

運轉模式

從主畫面按下 **○** 以進入使用者選單。使用 **■** 和 **+** 瀏覽選單。再次按下 **○** 以進入其中一個選單。

i 資訊

- 可用的選單依據使用者所操作的室內機類型而定。
- 在使用者選單中，每個選單的圖示都會呈現目前作用中的設定或模式。操作遙控器時，所瀏覽的選單看起來可能會不同於本手冊所呈現的選單外觀。
- 遙控器只能用於進行系統的基本操作。有關進階操作（節能等），請參閱手機應用程式。

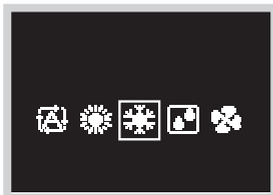
如何設定運轉模式

使用者選單畫面



瀏覽至運轉模式選單。

運轉模式畫面



按下 **■** 或 **+** 來選擇運轉模式，然後按下 **○** 啟動。
可選擇的運轉模式會依據系統而有不同。

結果：

室內機變更其運轉模式，遙控器返回主畫面。

有關運轉模式的圖示清單

室內機能以各種運轉模式運轉。

圖示	運轉模式	圖示	運轉模式
	自動 圖示會依據系統而有不同。		送風
	製冷		通風 + 空氣清淨
	製熱		通風
	除濕		空氣清淨

i 資訊

可用的運轉模式依據室內機而定。

製熱模式的特性

系統自動控制下列運轉模式，避免製熱效能以及空間舒適度降低。

除霜運轉

- 系統將自動進入除霜運轉，以防止霜凍累積在室外機上，並隨後損失製熱效能。
- 室內機風扇將停止，並且遙控器上將顯示“STANDBY”。
- 系統將完成除霜運轉，並通常在六至八分鐘內回到正常運轉模式。此模式無法持續超過十分鐘。

熱啟動

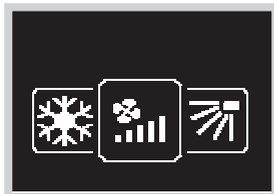
- 當系統啟動製熱運轉時，室內機風扇將延遲運轉，以防止送出冷風。（在此情況下，遙控器上將顯示“STANDBY”。）

風扇速度

如何設定風扇速度

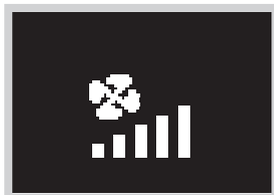
先決條件：作用中的運轉模式為“製冷”、“製熱”、“自動”或“風扇”。

使用者選單畫面



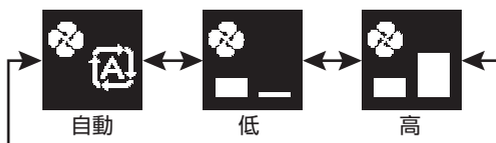
瀏覽至風扇速度選單。
依據系統而定，有可能不會顯示此功能。

風扇速度畫面

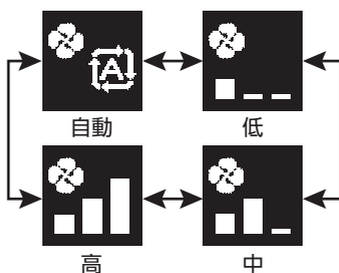


風扇速度的設定會依據室內機型號而有不同。
按下 **■** 或 **+** 調整風扇速度，然後按下 **○** 進行確認。
可選擇的風扇速度會依據系統而有不同。

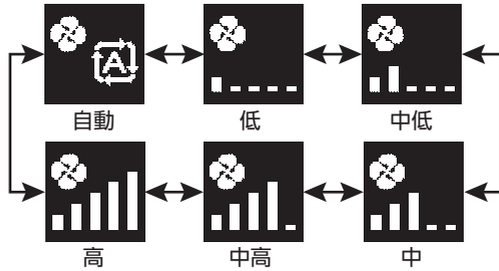
2 風扇速度



3 風扇速度



5 風扇速度



- 為了機械保護的目的，室內機有可能自行切換為“自動風扇速度”模式。
- 如果風扇停止運轉，不一定表示系統故障。風扇有可能隨時停止運轉。
- 在遙控器上進行的風扇速度設定與室內機實際執行的變更之間可能會有延遲。

結果：

室內機的風扇速度改變，遙控器返回主畫面。

氣流

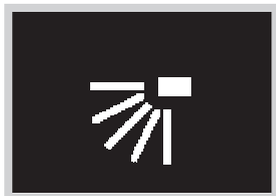
如何設定氣流方向

使用者選單畫面



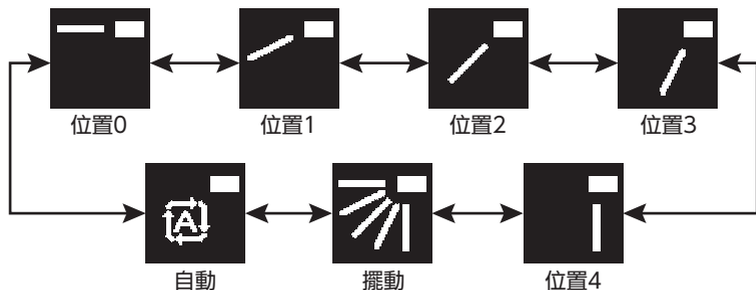
瀏覽至氣流方向選單。
依據系統而定，有可能不會顯示此功能。

氣流方向畫面

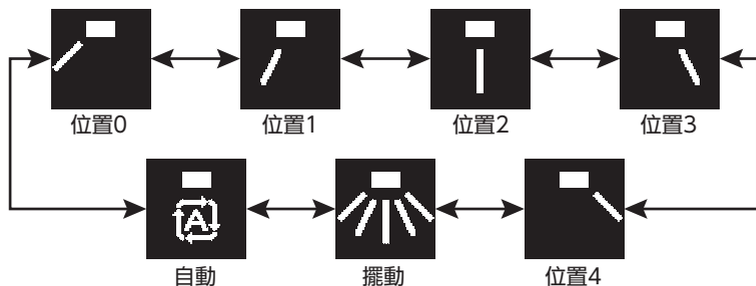


使用 **←** 和 **→** 調整氣流方向，然後按下 **⊙** 進行確認。

氣流方向設定（上/下）



氣流方向設定（左/右）



- 依據室內機類型及/或系統配置和組織方式而定，有可能無法使用自動氣流方向。
- 對於某些室內機類型，無法進行氣流方向設定。
- 如果落地型室內機沒有垂直氣流，將顯示左側和右側導風圖示。

結果：

室內機變更其氣流方向，遙控器返回主畫面。

自動氣流控制

在以下運轉情況下，室內機的氣流方向為自動控制：

- 當室溫高於遙控器的製熱運轉（包括自動運轉）設定點時。
- 當室內機處於製熱運轉模式，而且除霜功能已啟動時。
- 當室內機處於連續運轉，而且氣流方向為水平時。

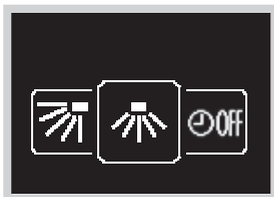
如何設定垂直氣流方向

依據系統而定，可能有2個百葉窗。

透過氣流方向選單設定百葉窗1，並且透過垂直氣流選單設定百葉窗2，如此處所示。

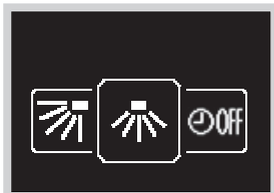
在設定期間，透過氣流方向選單決定上/下方向，並且透過垂直氣流選單決定左/右方向。

使用者選單畫面

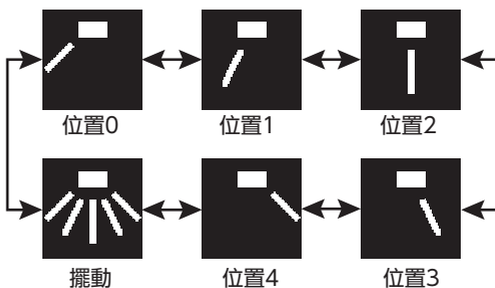


瀏覽至垂直氣流選單。

垂直氣流畫面



使用 **←** 和 **→** 調整垂直氣流方向，然後按下 **○** 進行確認。



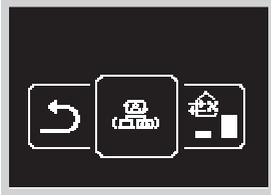
結果：

室內機變更氣流方向，遙控器返回主畫面。

能量回收通風(ERV)

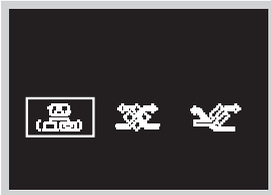
如何設定通風模式

使用者選單畫面

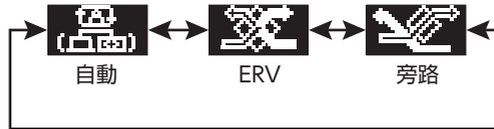


進入通風模式選單。
依據系統而定，有可能不會顯示此功能。

通風模式畫面



按下 **[-]** 或 **[+]** 調整通風模式，然後按下 **[OK]** 進行確認。

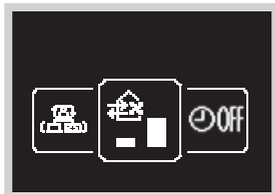


結果：

ERV變更通風模式，遙控器返回主畫面。

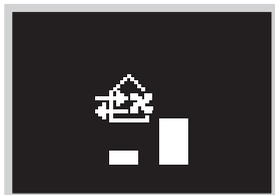
如何設定通風速率

使用者選單畫面



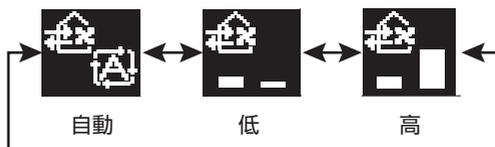
進入通風速率選單。
依據系統而定，有可能不會顯示此功能。

通風速率畫面



使用 **[-]** 和 **[+]** 調整通風速率，然後按下 **[OK]** 進行確認。

2 風扇速度



結果：

室內機變更通風速率，遙控器返回主畫面。

定時關機

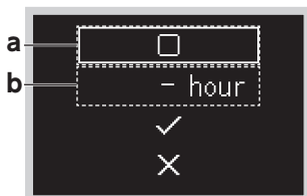
如何設定定時關機

使用者選單畫面



前往定時關機選單。

定時關機畫面



按下 **+** 或 **-** 按鈕，選擇啟用/停用，再按下 **OK** 來進行定時關機的啟用/停用設定。

a 啟用/停用

b 設定時間

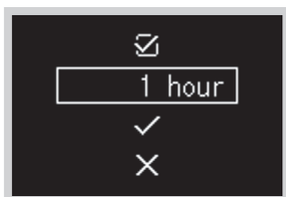
定時關機畫面



按下 **+** 或 **-** 按鈕，變更定時關機的啟用/停用設定，再按下 **OK** 按鈕。

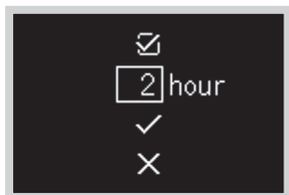
選擇 “” 來啟用定時關機，並選擇 “” 來停用定時關機。

定時關機畫面



按下 **-** 或 **+** 按鈕來選擇定時關機的設定時間，再按下 **OK** 按鈕。

定時關機畫面



按下 **[-]** 或 **[+]** 按鈕來捲動並選擇想要的系統關閉時間，再按下 **[OK]** 按鈕。

時間設定值可介於1到96小時之間，每次增加1個小時。

* 設定的時間只有在定時關機啟用後才能更改。



定時關機畫面



選擇 “**✓**” 來確認設定的值並按下 **[OK]** 進行設定，或選擇 “**✗**” 來取消設定。

結果：

遙控器的主畫面會再次顯示，且設定的時間一過系統會自動關閉。

i 資訊

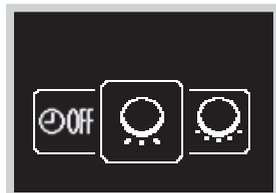
一旦定時關機啟動後，啟用/停用的設定及設定時間就會重設。

液晶螢幕亮度燈環開啟

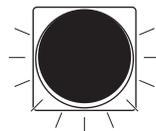
變更液晶螢幕亮度的亮度。

如何設定液晶螢幕亮度

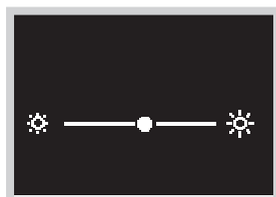
使用者選單畫面



進入調整液晶螢幕(ON)選單。



調整背光開啟時的液晶螢幕
亮度



使用 **■** 和 **+** 調整遙控器周邊光環的亮度，然後按下 **○** 以套用設定。

結果：

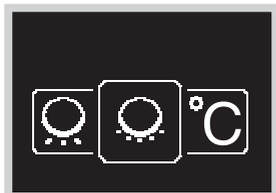
亮度改變，遙控器返回主畫面。

液晶螢幕亮度燈環熄滅

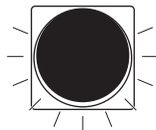
變更電源關閉時的液晶螢幕亮度。

如何設定液晶螢幕亮度

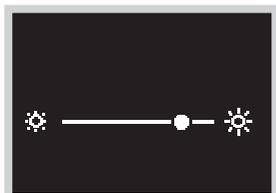
使用者選單畫面



進入調整液晶螢幕(OFF)選單。



調整背光關閉時的液晶螢幕
亮度



使用 **■** 和 **+** 調整遙控器周邊光環的亮度，然後按下 **○** 以套用設定。

結果：

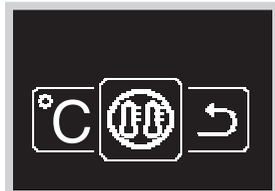
亮度改變，遙控器返回主畫面。

雙重設定值

設定製冷和製熱設定點。

如何設定雙設定點

使用者選單畫面



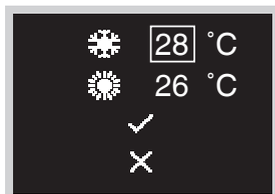
進入雙設定點選單。
依據系統而定，有可能不會顯示此功能。

雙設定點畫面



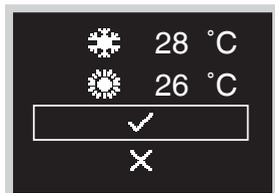
按下 **−** 或 **+** 選擇設定項目，然後按下 **○** 以選擇該項目。

雙設定點畫面



按下 **−** 或 **+** 變更設定點，然後按下 **○** 以套用設定。

雙設定點畫面



通過選擇“**✓**”來確認設定值，然後按下 **○** 套用或選擇“**✗**”來取消設定。

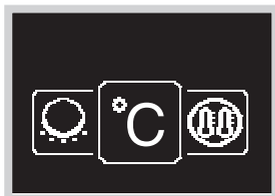
結果：

室內機變更雙設定點，遙控器返回主畫面。

華氏/攝氏

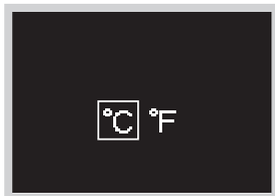
如何設定華氏/攝氏

使用者選單畫面



進入華氏/攝氏選單。

華氏/攝氏畫面



按下 **■** 或 **+** 選擇顯示方式，然後按下 **●** 以套用設定。

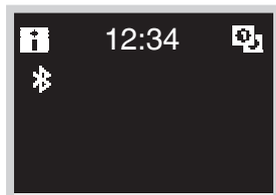
結果：

溫度顯示在所選的測量中，遙控器返回主畫面。

管理員選單

如何顯示管理員選單

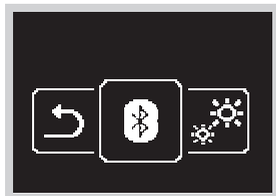
資訊畫面



同時按住資訊畫面上的  和  5秒鐘。



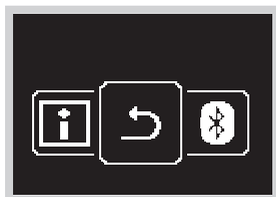
管理員選單畫面



畫面將切換至管理員選單畫面。

如何離開管理員選單

管理員選單畫面

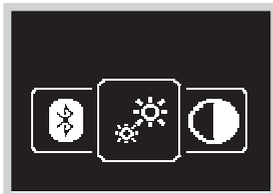


按下  或  選擇“”，然後按下  以套用設定。

背光亮度/對比度

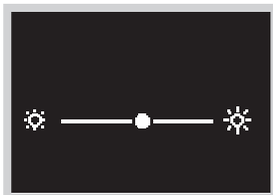
如何設定背光亮度

管理員選單畫面



瀏覽至背光亮度選單。

背光亮度畫面



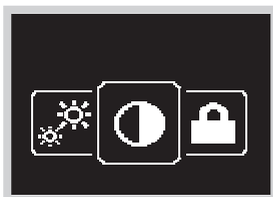
按下 **■** 或 **+** 以調整背光亮度，然後按下 **○** 以套用設定。

結果：

背光亮度改變，遙控器返回管理員選單畫面。

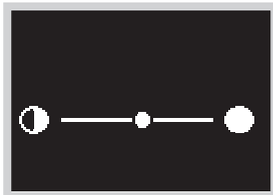
如何設定對比度

管理員選單畫面



瀏覽至對比度選單。

對比度畫面



按下 **■** 或 **+** 以調整對比度，然後按下 **○** 以套用設定。

結果：

對比度改變，遙控器返回管理員選單畫面。

時鐘設定

此功能僅允許基本操作。有關進階操作，請使用手機應用程式。

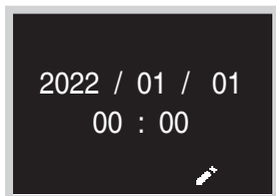
如何設定時鐘

管理員選單畫面



瀏覽至時鐘設定選單。

時鐘設定畫面



當變更日期時，若按下 **+** 按鈕，將選擇年份。

時鐘設定畫面



按下 **-** 或 **+** 按鈕，設定年份，然後按下 **○** 移動到下一個欄位。

時鐘設定畫面



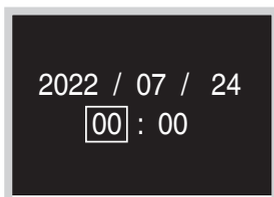
按下 **-** 或 **+** 按鈕，設定月份，然後按下 **○** 移動到下一個欄位。

時鐘設定畫面



按下 **←** 或 **→** 按鈕，設定日期，然後按下 **○** 移動到下一個欄位。

時鐘設定畫面



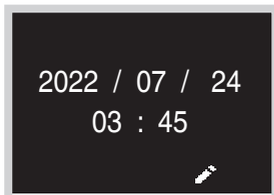
按下 **←** 或 **→** 按鈕，設定小時，然後按下 **○** 移動到下一個欄位。

時鐘設定畫面



按下 **←** 或 **→** 按鈕，設定分鐘，然後按下 **○** 移動到下一個欄位。

時鐘設定畫面



當從年份到分鐘的每項設定都完成，將顯示 “✎” 。
按下 **○** 按鈕儲存設定並返回上一個畫面。

結果：

將會設定日期和時間，然後遙控器返回選單畫面。

藍牙

如何進行藍牙連線

先決條件：行動裝置上的應用程式已安裝並執行。

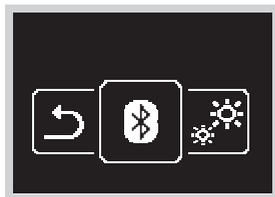
您的行動裝置應支援Bluetooth 4.2版。

* 請聯繫當地的DAIKIN銷售辦公室，以瞭解其他藍牙版本的相容性。

開啟手機應用程式並依照應用程式的指示操作。

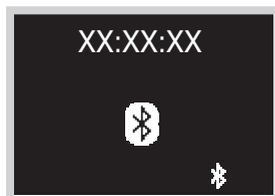
如果遙控器是第一次連接到裝置，則將不會處理藍牙配對資訊。

管理員選單畫面



進入藍牙設定選單。

藍牙設定畫面



按下 **+** 按鈕，此時將會開始連線。

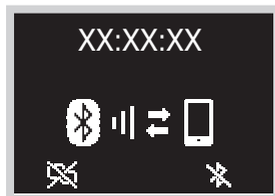


在藍牙
通訊之前



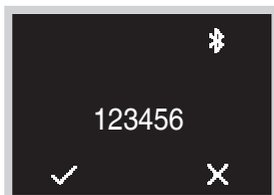
藍牙通訊
進行中

藍牙設定畫面



如果連線成功，左圖的畫面將會短暫顯示，然後變更至數值比對畫面。

數值比對畫面



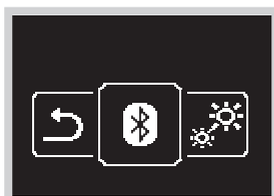
將會顯示6位數的數值比對數字。
請確認智慧型手機上顯示相同數字，如果遙控器與智慧型手機的數字相同，則按下 **■** 按鈕。
若按下 **+** 按鈕，則遙控器不配對並返回主畫面。
如果配對不成功，請從頭再試一次。

結果：

設定完成後，如果正在進行操作，則狀態指示燈（LED）會亮起綠色（停止時會閃爍綠色），並且遙控器返回主畫面。

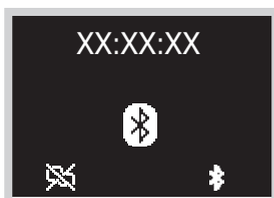
遙控器會記憶藍牙配對資訊，因為該裝置最近24小時內曾經透過藍牙連線。

管理員選單畫面



進入藍牙設定選單。

藍牙設定畫面



按下 **+** 按鈕，此時將會開始連線。

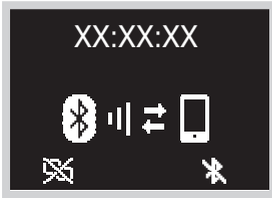


在藍牙
通訊之前



藍牙通訊
進行中

藍牙設定畫面



如果連線成功，狀態指示燈（LED）將會閃爍綠色（在操作期間會亮起綠色）。

按下  按鈕，遙控器返回選單畫面。

按下  按鈕，配對資訊將被刪除。如果藍牙連線不成功，請先刪除配對資訊，然後再次嘗試連線。

在這種情況下，也需要刪除智慧型手機內儲存的配對資訊。

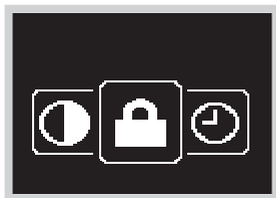
管理員密碼設定

進入管理員畫面的密碼設定。

- 建議設定4位數密碼，讓使用者開始使用遙控器時，無法輕易進入管理員選單。
- 請務必將密碼存放在安全的位置，以避免忘記密碼。同時，請確實管理密碼，以避免被其他人取得。

如何設定密碼

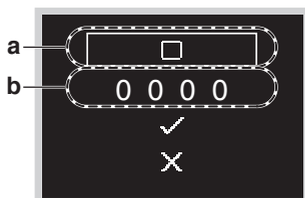
管理員選單畫面



按下 **[-]** 或 **[+]** 按鈕以移動至 “**[🔒]**”。

如果藍牙已經連線，將無法從遙控器端執行現場設定。
請中斷藍牙連線，或從手機應用程式執行現場設定。

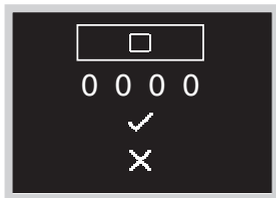
子選單畫面



按下 **[+]** 或 **[-]** 按鈕以選擇啟用/停用，然後按下 **[OK]** 以執行密碼啟用/停用設定。

- a 啟用/停用
- b 密碼

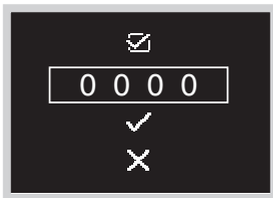
子選單畫面



按下 **[+]** 或 **[-]** 按鈕，將密碼變更為啟用或停用，然後按下 **[OK]** 按鈕。

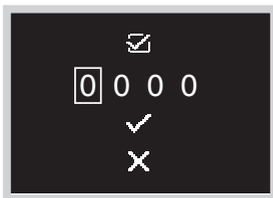
選擇 “**[☑]**” 以啟用密碼，選擇 “**[☐]**” 以停用密碼。

子選單畫面



按下 **←** 或 **→** 按鈕，選擇密碼，然後按下 **○** 按鈕。

子選單畫面



按下 **+** 或 **-** 按鈕，設定任何密碼，然後按下 **○** 按鈕。
每次按下 **○** 按鈕時，就會變更至不同的數字位置。到達最右邊的第4位數時，按下 **○** 按鈕以返回上一個畫面。

子選單畫面



按下 **+** 或 **-** 按鈕，選擇“**✓**”，然後再按下 **○** 按鈕回到管理員選單。

如果啟用/停用已設定為啟用，所設定的4位數密碼將會啟用。

如果設定為停用，則密碼將會停用。

子選單畫面



按下 **←** 或 **→** 按鈕，移動至“**✗**”，然後再按下 **○** 按鈕回到管理員選單。

維護

維護機組與液晶顯示器

- 用乾布清潔液晶顯示器和遙控器的表面。
- 若乾布無法去除髒污，請使用濕布清潔顯示器。使用前，請將布擰乾。清潔後，使用乾布除去水分。

⚠ 注意

請勿使用任何油漆稀釋劑、有機溶劑或強酸。

室內機錯誤碼

主畫面



當室內機發生錯誤時，遙控器主畫面將會顯示 。

資訊畫面

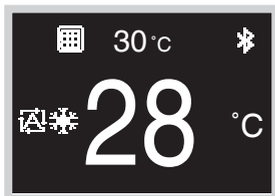


按住主畫面上的  5秒鐘。
機組編號和錯誤碼將會顯示於資訊畫面底部。
有關錯誤碼說明，請參閱室內機手冊。

濾網符號

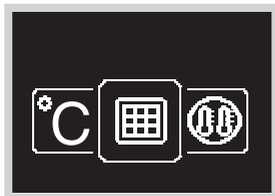
濾網符號如何顯示

主畫面



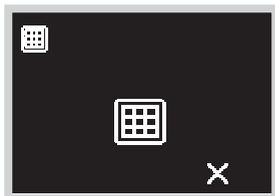
如果主畫面顯示濾網符號圖示，表示需要進行濾網維護作業。

使用者選單畫面



進入濾網符號選單。

使用者選單畫面



此圖示顯示下列4種類型。

請遵照指示去除符號。

依據所連接的系統而定，某些圖示可能不會顯示。



濾網符號



濾芯符號



集塵盒符號



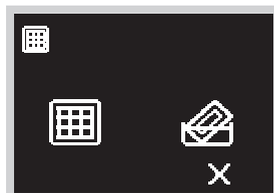
濾網更換
符號

濾網符號/濾芯符號

清洗、清潔或更換濾網或濾芯。

有關詳細資訊，請參閱室內機隨附的操作手冊。

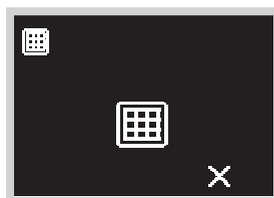
濾網符號畫面



清潔或更換濾網或濾芯後，重置濾網指示燈。

按下 **+** 以套用設定。

濾網符號畫面
(只有濾網時)



濾網符號畫面
(只有濾芯時)



結果：

濾網符號將消失，遙控器返回主畫面。

集塵盒符號

去除集塵盒內的灰塵。
有關維護作業，請參閱室內機操作手冊。

集塵盒符號畫面



集塵盒清空後，重置濾網指示燈。
按下 **+** 以套用設定。

結果：
濾網符號將消失，遙控器返回主畫面。

濾網更換符號

更換濾網。
有關維護作業，請參閱室內機操作手冊。

濾網更換符號畫面



更換濾網後，重置濾網指示燈。
按下 **+** 以套用設定。

結果：
濾網符號將消失，遙控器返回主畫面。

疑難排解

以下情況並不代表故障。

原因與動作

- 如果在首次打開電源時將運轉模式變更為製冷、製熱或自動，則主遙控器和副遙控器之間會發生通訊，因此副遙控器約有10秒鐘不能操作。這在第2次以及後續變更時就不會發生。
- 在節能運轉期間，無法從副遙控器停止運轉。運轉可能會短暫停止，但是根據節能狀態，將再次開始或停止運轉。
- 如果碰觸按鈕無法使用，長按電源按鈕可能可以解決此問題。如果問題仍然存在，請聯繫您購買產品的店家或客服中心。
- 如果Zigbee圖案沒有出現，請確認資訊畫面是否正常顯示。Zigbee圖案會顯示在資訊畫面上。關於如何開啟資訊畫面的詳情，請參閱使用說明中的“畫面說明”。如果圖案沒有顯示，有可能是因為尚未執行聯鎖設定。請檢查DAIKIN應用程式的設定。此外，如果有與DAIKIN應用程式建立藍牙連接，圖案也不會顯示。
- 如果Zigbee圖案在閃爍，以下方法可能可以解決問題。
 1. 請更換電池。請參閱每個感測器各自的使用說明，以瞭解更換方式。
 2. 請檢查訊號阻礙及Zigbee感測器的位置。
 3. 請檢查可能會干擾訊號的裝置及安裝地點。
 4. 請安裝在約10公尺內，且確保無任何障礙物。
 5. 在遙控器電源恢復後，Zigbee圖案會閃爍一陣子。
 - 在配對感測器後，以下方法可能可以解決問題。
 - 溫度/濕度感測器及CO₂感測器：按下主體上的按鈕。
 - 門/窗感測器：打開再關上安裝有感測器的門或窗。
 - 動作感測器：在感測器前舉起手。
- 當空調的運轉改變後，必須要過30分鐘後Zigbee感測器的聯鎖控制才能再次運作。如果30分鐘後聯鎖控制仍無法運作，有可能是因為沒有正確地設定聯鎖，或是有使用多個感測器，且各自的控制反應及優先順序並沒有妥善設定。詳情請參閱DAIKIN應用程式使用說明。
- 如果Zigbee的圖案沒有在閃爍，而感測器的值仍維持“-”，代表Zigbee感測器可能沒有正確地配置。只完成配對感測器並不會改變感測器的值。請務必也要建立感測器的聯鎖。此外，如果遙控器剛剛才關掉，與Zigbee感測器的連接可能也暫時無法使用。某些時候，按下已配對的溫度/濕度感測器或CO₂感測器上的按鈕，就能顯示感測器的值。

售後服務

警告

- **請勿拆解、改造或維修遙控器。**
這可能會導致觸電或火災。
請洽詢當地經銷商。
- **請勿自行重新配置或重新安裝遙控器。**
不當的安裝可能會導致觸電或火災。
請洽詢當地經銷商。

■ 將以下項目告知維修人員

- 機型名稱
- 安裝日期
- 故障情況：盡可能精確。
- 您的地址、姓名及電話號碼

■ 重新配置

重新配置遙控器需要特殊技術。請洽詢當地經銷商。
將會收取重新配置遙控器的實際費用。

■ 洽詢售後服務

請聯絡當地經銷商。

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan