

# 多功能浴室暖房乾燥機

## 安裝使用說明書

30×30

線控型：G1W / G2W / G3W

無線遙控型：F1W / F1B / G1W-R / G2W-R / G3W-R / H1W / K2W

### 注意事項

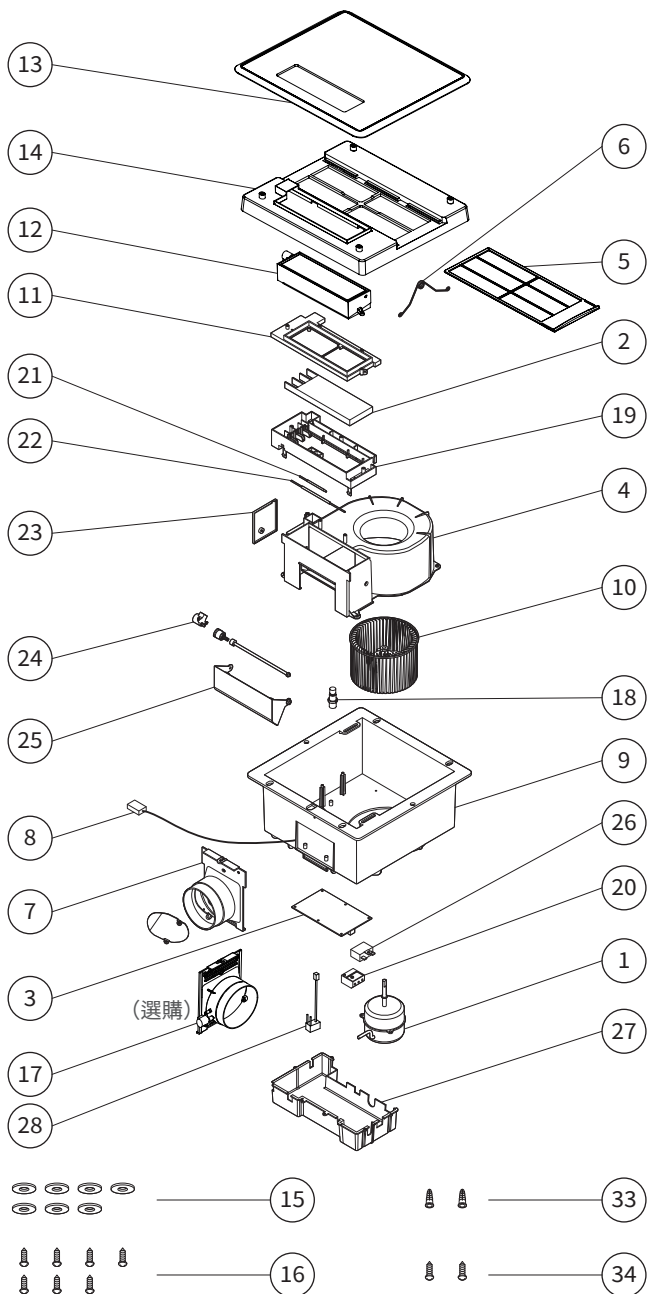
- 安裝本產品前請務必將總電源關閉再行安裝。
- 本產品需使用專用無熔絲開關20A或獨立迴路，不可與其他電器共用。
- 安裝前請先確認電壓為110V或220V。
- 安裝及使用前，請先詳細閱讀本說明書。
- 安裝完畢後，請務必將本說明書交給使用者。

### ⚠ 警告

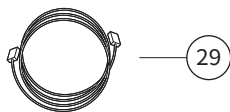
1. 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
2. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。

**\*須依實物產品規格為準**

# 產品零件分解圖



## 線控型



G1W/G2W/G3W  
(請依實際產品為主)

## 無線遙控型



F1W/F1B



G1W-R/G2W-R/  
G3W-R



H1W



K2W

(請依實際產品為主)



(※不附電池)

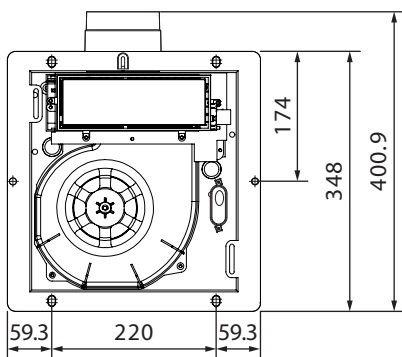
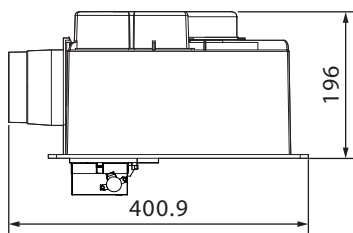
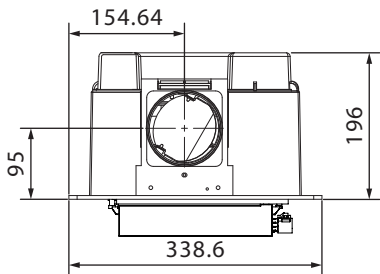
# 產品零件表

項次	名稱	說明	數量	備註
1	馬達	電容感應式 110V / 220V	1	
2	加熱器	陶瓷PTC	1	
3	控制板	PCB	1	
4	風櫃	PP防火材料	1	
5	濾網	PP	1	
6	彈簧夾	SUS	2	
7	排氣管接口	PP防火材料	1	
8	控制面板傳輸線	長度45cm	1	※僅線控型有
9	機殼	ABS防火材料	1	
10	風扇	PP防火材料	1	
11	發熱體上蓋	PBT塑鋼材料	1	
12	出風口組	轉向馬達、暖房出風口、暖房出風口葉片、 連接桿、暖房蓋	1	
13	面板上	ABS防火材料	1	
14	面板下	ABS防火材料	1	
15	華司	不鏽鋼	7	
16	自攻螺絲	5×25	7	
17	電動逆止閥門排風口組 (選購)	轉向馬達、排風口、排風口葉片、轉接頭	1	請依產品實際規格為主
18	配對按鈕	ABS	1	※僅無線遙控型有
19	發熱體下蓋	PBT塑鋼材料	1	
20	3P端子台	300V 20A	1	
21	溫度偵測棒	NTC	1	
22	溫度保險絲	VDE / UL	1	
23	轉向馬達保護蓋	PP防火材料	1	
24	轉向馬達	DC	1	
25	導流板組	PBT塑鋼材料	1	
26	啟動電容	110V · 4uF / 250V   220V · 1uF / 450V	1	
27	保護蓋	PP防火材料	1	
28	等離子模組	DC 12V	1	
29	延長通信傳輸線	長度7米	1	※僅線控型有
30	有線控制面板	ABS	1	請依產品實際規格為主
31	無線遙控器	ABS	1	請依產品實際規格為主
32	無線遙控器電池	F1W/F1B使用A23鹼性電池12V×1顆 G1W-R/G2W-R/H1W使用CR2032電池3V×2顆 G3W-R/K2W使用AAA鹼性電池1.5V×2顆		※無線遙控型用 ※不附電池
33	控制器安裝用膨脹螺絲	PE	2	請依產品實際規格為主
34	控制器安裝用螺絲	3×20	2	請依產品實際規格為主

# 外型尺寸圖

乾燥機 (請依實際產品為主)

單位：mm

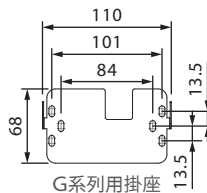
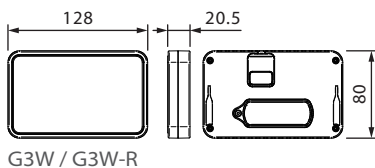
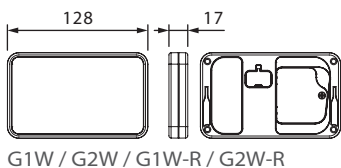
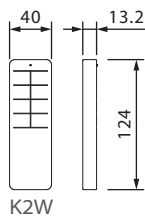
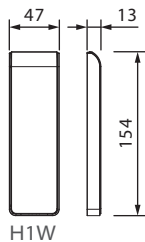
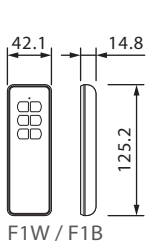


天花板開孔尺寸：310×310mm

※安裝高度不得低於205mm

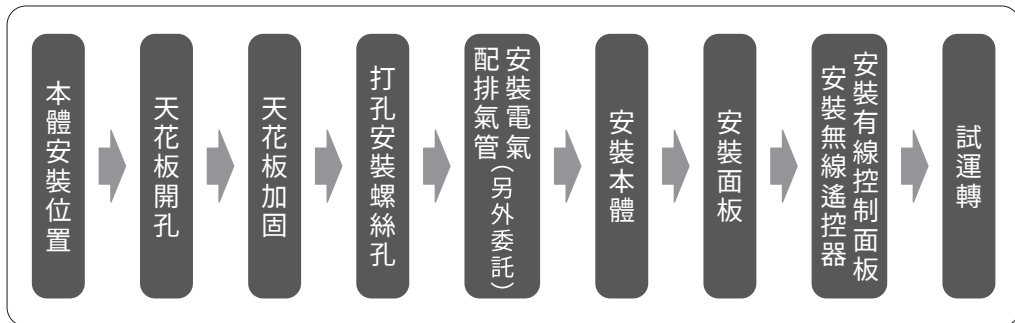
有線控制面板 / 無線遙控器 (請依實際產品為主)

單位：mm



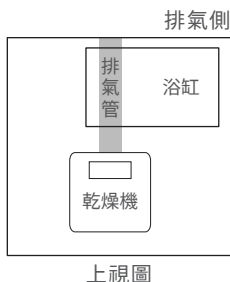
# 乾燥機安裝

## ◎安裝步驟



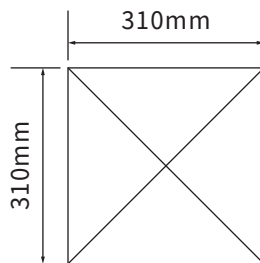
### 1. 本體安裝位置

- (1) 按右圖建議設置乾燥機排氣管，接口只能設置在排氣側方向。
- (2) 如果房內有房樑時，應改變設置位置，但如此也可能造成乾燥時間拉長、排氣不佳的情況。
- (3) 建議主機安裝位置於乾濕分離的乾區，如果無乾濕分離則建議安裝於浴室正中間處，強烈禁止安裝於濕區（淋浴間或浴缸正上方）。



### 2. 天花板開孔

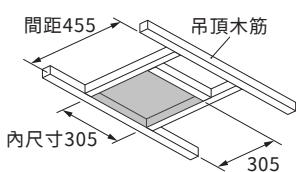
在天花板上開一個如下圖尺寸的孔 ※安裝高度不得低於205mm



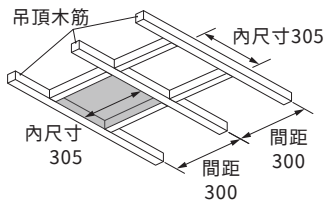
### 3. 天花板加固

在現場用木框（內尺寸305×305mm），加固吊頂角木（40×40mm）等

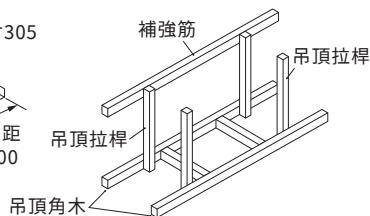
吊頂角木間距為455mm時



吊頂角木間距為300mm時



吊頂角木框及吊頂拉桿時

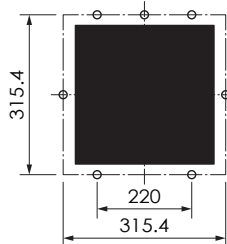


△注意：

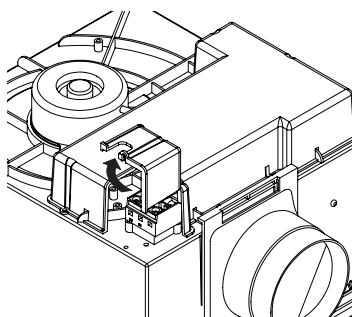
- 為避免吊頂角木彎曲，必須使用吊頂拉桿。
- 若排氣管被木框堵上時，請削掉部分木框。

## 4. 打孔安裝螺絲孔

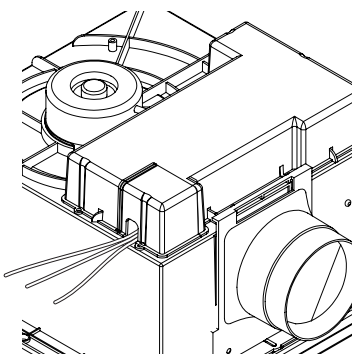
在天花板開孔周圍打上7個  
 $\varnothing 4.2\text{mm}$ 的螺絲孔如下圖



(2) 卸下端子台電源保護蓋螺絲



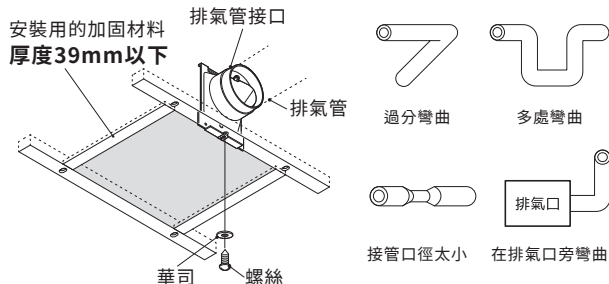
(4) 蓋上端子台電源保護蓋



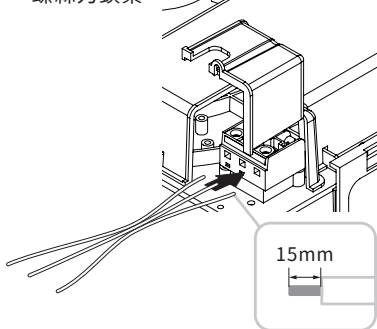
△注意：線控型之控制面板傳輸線  
 請勿與電源線束在一起，否則可能  
 會造成錯誤動作。

## 5-1. 配排氣管/安裝電氣 (另外委託)

(1) 將排氣管接上排氣管接口並安裝  
 在加固材料上 (厚度39mm以下) △排氣管安裝應避免  
 以下狀況



(3) 將線徑 $\varnothing 2.0\text{mm}$ 的單芯線穿過保護蓋插入端子台，並用  
 螺絲刀鎖緊

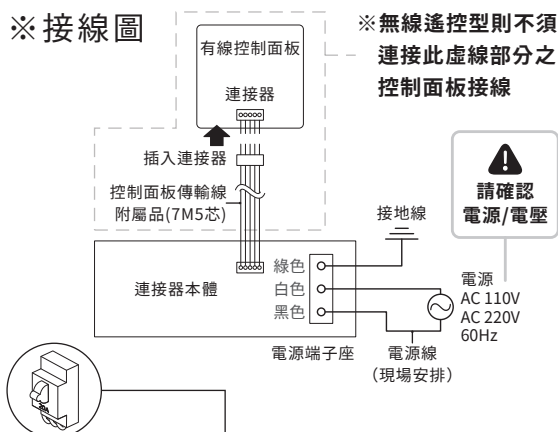


注意



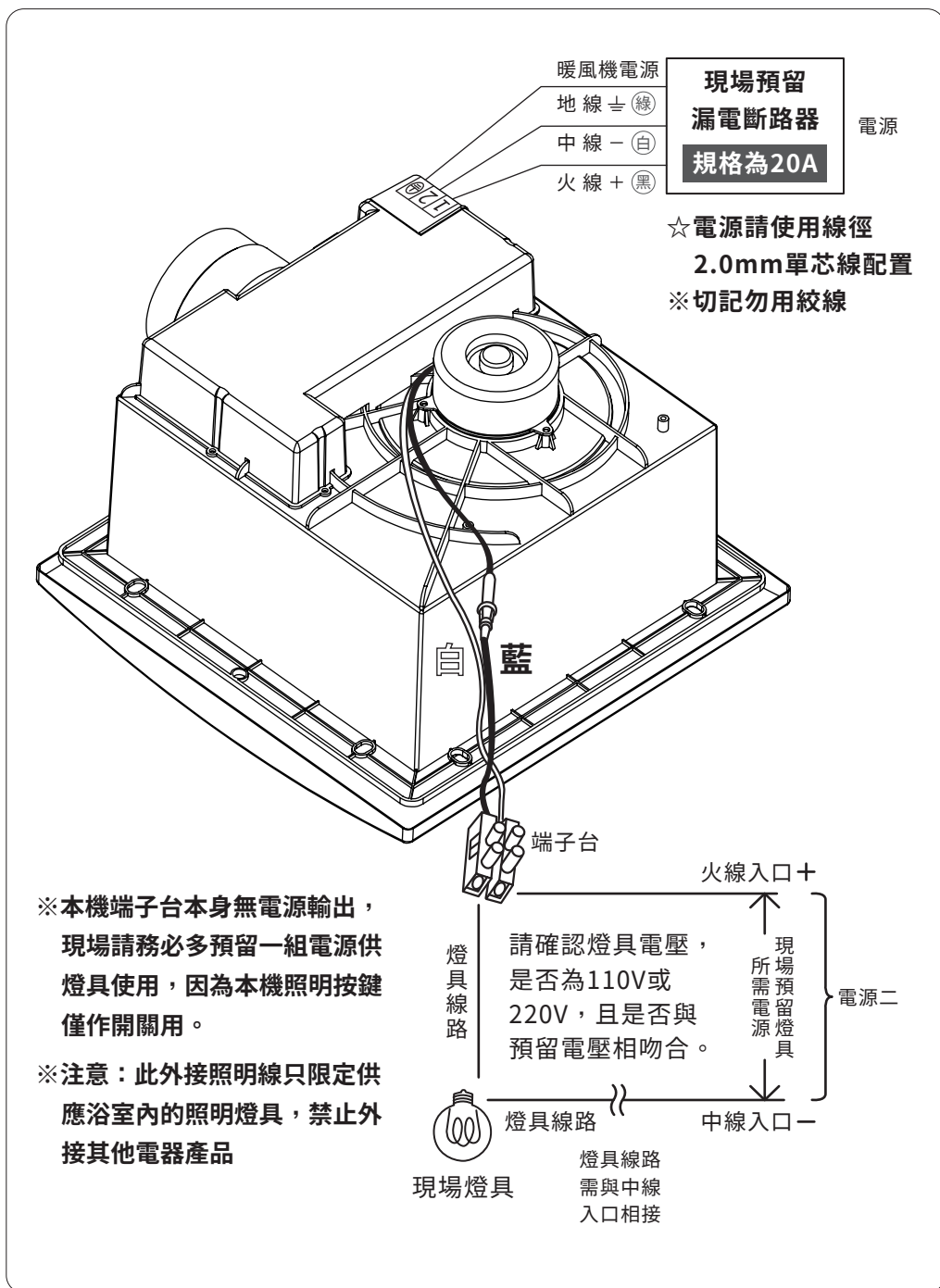
安裝前請務必  
 確認電壓，以  
 及總電源是否  
 已經關閉

### ※接線圖



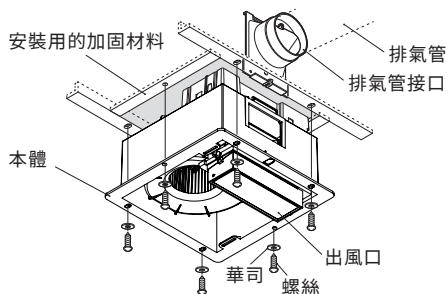
- 請務必安裝專用 (20A) 漏電斷路器。
- 請使用單芯線 $\varnothing 2.0\text{mm}$  (VVF電纜線) 的電源配線。
- 安裝前請務必確認電壓為AC 110V或AC 220V電源。

## 5-2. 外接照明安裝圖

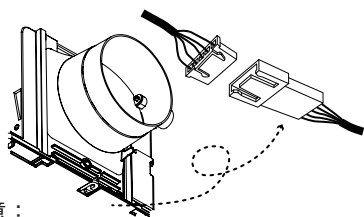


## 6. 安裝本體

- (1) 將本體小心插入排氣管接口
- (2) 確認本體與排氣管接口密合後再鎖上螺絲



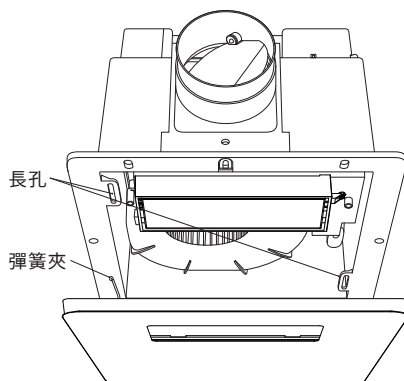
- (3) 【如有選購電動逆止閥門排風口請操作此步驟】  
將電動逆止閥門排風口組之馬達接線對接



⚠注意：  
接線之接頭請插到底，務必確認妥善連接以免影響  
電動逆止閥門排風口組之運作

## 7. 安裝面板

兩手按住面板的彈簧夾後，將彈簧夾插入本體機殼的長孔內再鬆開即完成安裝



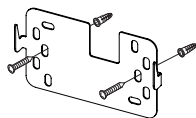
## 8-1. 安裝有線控制面板（線控型）

有線控制面板必須安裝在浴室外，使得控制面板無法由浴池或淋浴間內的人員觸及，可避免高溫濕氣造成故障，安裝前請先在室外預留**橫向單聯BOX（鐵盒）**，再按照安裝步驟指示將有線控制面板裝上。

### 安裝步驟

#### 控制面板G1W / G2W / G3W

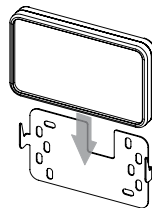
- (1) 請參考外型尺寸圖上控制面板掛座的孔位尺寸，在相對位置上開2個1/4"（約Ø6mm）小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將控制面板固定座鎖在牆壁上（圖一）
- (2) 將延長通信傳輸線從乾燥機拉到控制面板安裝位置，並將接頭插在控制面板後方接孔（圖二）
- (3) 將控制面板置於控制面板固定座上（圖三），試運轉後即安裝完成



圖一



圖二



圖三

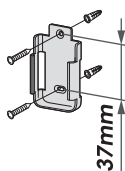
## 8-2. 安裝無線遙控器（無線遙控型）

無線遙控器必須安裝在浴室外，可避免高溫濕氣造成故障，遙控器的電源使用電池（※不附電池，各遙控器使用之電池規格請詳閱說明），請按照安裝步驟指示將無線遙控器裝上。

### 遙控器F1W / F1B

#### 安裝步驟

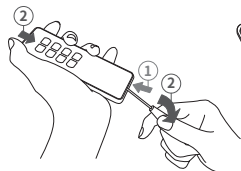
- (1) 依圖的尺寸要求在牆上距離37mm的相對位置上開2個1/4"（約Ø6mm）小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將遙控器固定座鎖在牆壁上（圖一）
- (2) 請先將遙控器的螺絲鬆開（圖二），按鍵朝上時，使用一字起子插入遙控器下方凹槽，並抵住向下扳，使前後蓋分離，同時以拇指由邊緣斜角處向下推動前蓋（圖三），拆開後裝入A23鹼性電池1顆後（圖四），再將遙控器前後蓋重新鎖上（圖五）
- (3) 試運轉後將遙控器置於遙控器固定座上（圖六）



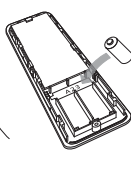
圖一



圖二



圖三



圖四



圖五



圖六

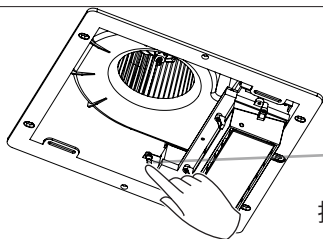
△注意：

- 遙控器使用1顆A23鹼性電池（不附電池），長時間不使用請將電池移除，以避免電池液流出損壞零件造成不良
- 遙控器請勿安裝於金屬物體（如鐵櫃）旁邊，以免影響遙控器發射接收的敏感度

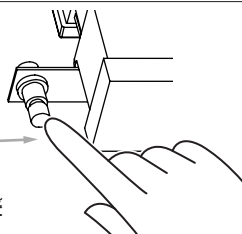
#### 配對設定（出廠時已設定）

乾燥機接上電源後，長按主機上的配對鈕至嗶一聲後（圖一），按下遙控器上的照明按鈕（圖二），聽到發出嗶的一聲，即表示設定成功，設定成功後，即可對主機各項功能進行操作控制

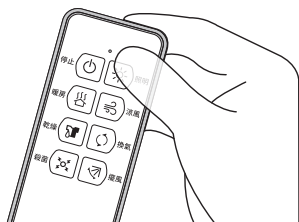
圖一



按下配對鈕至嗶一聲



圖二



△注意：

- 如配對鈕設定失敗，請檢查以下狀況
- 乾燥機是否進入配對模式
- 是否在配對模式60秒內完成遙控器設定

# 遙控器 G1W-R / G2W-R / G3W-R

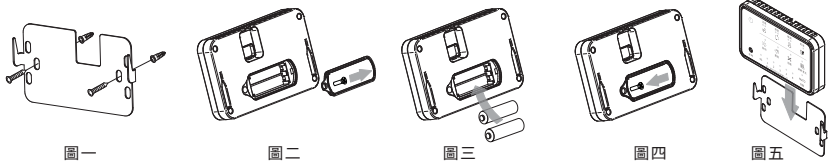
## 安裝步驟

- (1) 請參考外型尺寸圖上控制面板掛座的孔位尺寸，在相對位置上開2個1/4" (約Ø6mm) 小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將遙控器固定座鎖在牆壁上 (圖一)
- (2) 請先將遙控器的螺絲鬆開，再使用一字起子在凹槽處由下往上扳開 (打開方向為圖二)，G1W-R/G2W-R裝入CR2032鈕扣電池2顆；G3W-R裝入AAA4號鹼性電池2顆 (圖三)，並將遙控器後蓋鎖上 (圖四)
- (3) 試運轉後將遙控器置於遙控器固定座上 (圖五)

G1W-R  
G2W-R



G3W-R



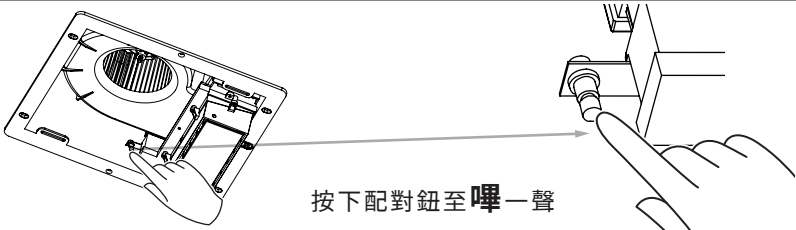
△注意：

- G1W-R/G2W-R使用2顆CR2032電池 (不附電池)；G3W-R使用2顆AAA鹼性電池 (不附電池)，長時間不使用請將電池移除，以避免電池液流出損壞零件造成不良
- 遙控器請勿安裝於金屬物體 (如鐵櫃) 旁邊，以免影響遙控器發射接收的敏感度

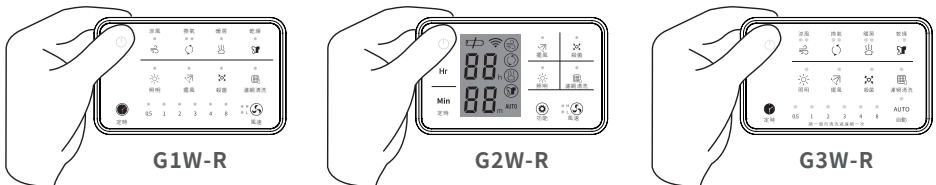
## 配對設定 (出廠時已設定)

乾燥機接上電源後，長按主機上的配對鈕至嗶一聲後 (圖一)，按下遙控器上的停止按鈕 (圖二)，聽到發出嗶的一聲，即表示設定成功，設定成功後，即可對主機各項功能進行操作控制

圖一



圖二



△注意：如配對鈕設定失敗，請檢查以下狀況

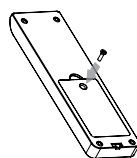
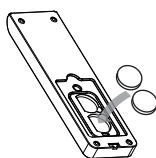
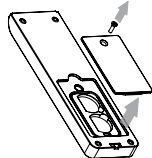
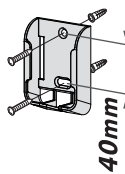
- 乾燥機是否進入配對模式 | ▪ 是否在配對模式60秒內完成遙控器設定

# 遙控器H1W / K2W

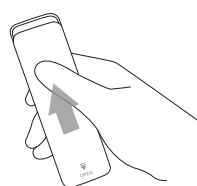
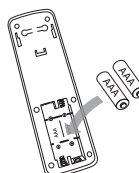
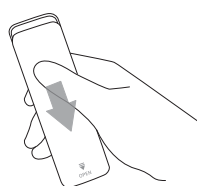
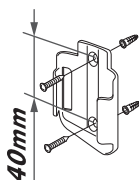
## 安裝步驟

- (1) 依圖的尺寸要求在牆上距離40mm的相對位置上開2個1/4" (約Ø6mm) 小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將遙控器固定座鎖在牆壁上 (圖一)
- (2) 請先將遙控器的螺絲鬆開或按圖示推開後蓋 (圖二)，取下後蓋後 (注意打開方向為圖二)，H1W裝CR2032鈕扣電池2顆 (圖三)；K2W裝AAA鹼性電池2顆 (圖三)，完成後再將遙控器後蓋重新鎖上、蓋上 (圖四)
- (3) 試運轉後將遙控器置於遙控器固定座上 (圖五)

H1W



K2W



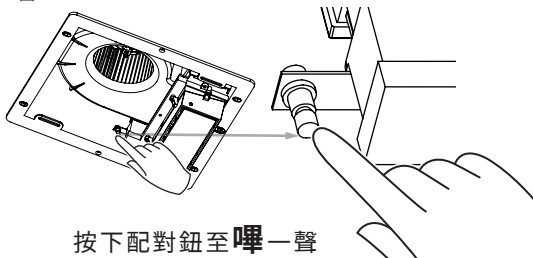
△注意：

- H1W使用2顆CR2032電池 (不附電池)；K2W使用2顆AAA鹼性電池 (不附電池)，長時間不使用遙控器請將電池移除，以避免電池液流出損壞零件造成不良
- 遙控器請勿安裝於金屬物體 (如鐵櫃) 旁邊，以免影響遙控器發射接收的敏感度

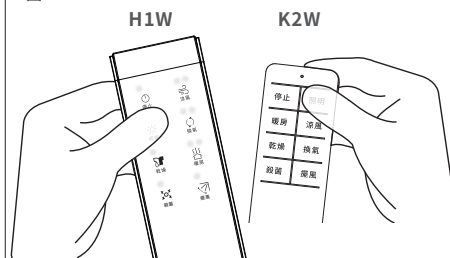
## 配對設定 (出廠時已設定)

乾燥機接上電源後，長按主機上的配對鈕至嗶一聲後 (圖一)，按下遙控器上的照明按鈕 (圖二)，聽到發出嗶的一聲，即表示設定成功，設定成功後，即可對主機各項功能進行操作控制

圖一



圖二



△注意：如配對鈕設定失敗，請檢查以下狀況





- 乾燥機是否進入配對模式 | ▪ 是否在配對模式60秒內完成遙控器設定

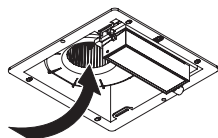
# 試運轉

※以下說明之按鈕圖示以G3W/G3W-R按鈕為例，各控制器實際操作方式請參考操作方法





※若為無線遙控型之F1W / F1B / H1W / K2W則不具有「定時」功能

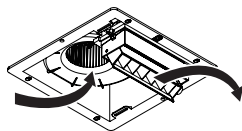
## 換氣（強、標準）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式，指示燈號亮起，開始換氣運轉。
2. 運轉中再按  按鈕可切換強風H或標準L模式，請確認風量大小。
3. 線控型按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。







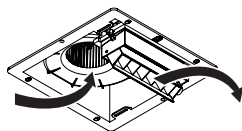
## 暖房（預暖、浴中）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式，指示燈號亮起，風扇出風後約10秒開始變成暖風。
2. 運轉中再按  按鈕可切換預暖H或浴中暖房L模式，請確認風量大小。
3. 線控型按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。







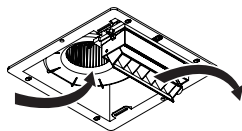
## 涼風（標準、低噪音）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式，指示燈號亮起，開始涼風運轉。
2. 運轉中再按  按鈕可切換標準H或低噪音L模式，請確認風量大小。
3. 線控型按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。



## 乾燥衣物（強、標準）※除G3W / G3W-R之外的控制器僅有一段風速（強風H）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式，指示燈號亮起，風扇出風後約10秒開始變成暖風。
2. 運轉中再按  按鈕可切換強風H或標準L模式，請確認風量大小。
3. 線控型按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。



# AUTO功能

※若控制器搭配G1W / G1W-R則不具有此功能模式

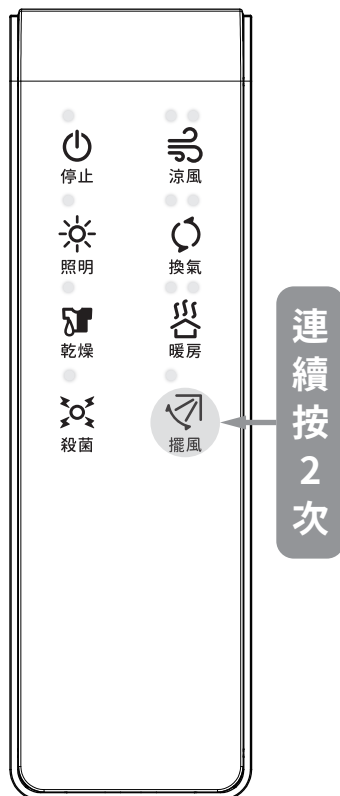
## AUTO模式說明

開啟AUTO功能時，將按照偵測到的室內環境溼度自動控制浴室乾燥機。

當偵測到的室內溼度高於75%RH時，主機將自動開啟換氣功能，直到偵測到的室內溼度低70%RH時才會自動停止換氣功能。

## AUTO模式操作方法




1. 無線遙控器F1W / F1B / H1W / K2W請連續按遙控器上的「擺風」按鍵2次；如為控制面板G2W / G2W-R請按「功能」按鍵至AUTO（LCD螢幕顯示AUTO）；如為控制面板G3W / G3W-R請按「AUTO」按鍵（按下時亮燈）。
2. 聽到浴室乾燥機主機發出嗶聲（如無線遙控器F1W / F1B / H1W為嗶嗶兩聲），或是有LCD螢幕、燈號指示之機型已顯示AUTO為開啟狀態，即表示已啟動AUTO模式。
3. 如要停止此功能運轉請按「停止」按鍵，或請直接按壓其他功能按鍵即可切換至其他功能。



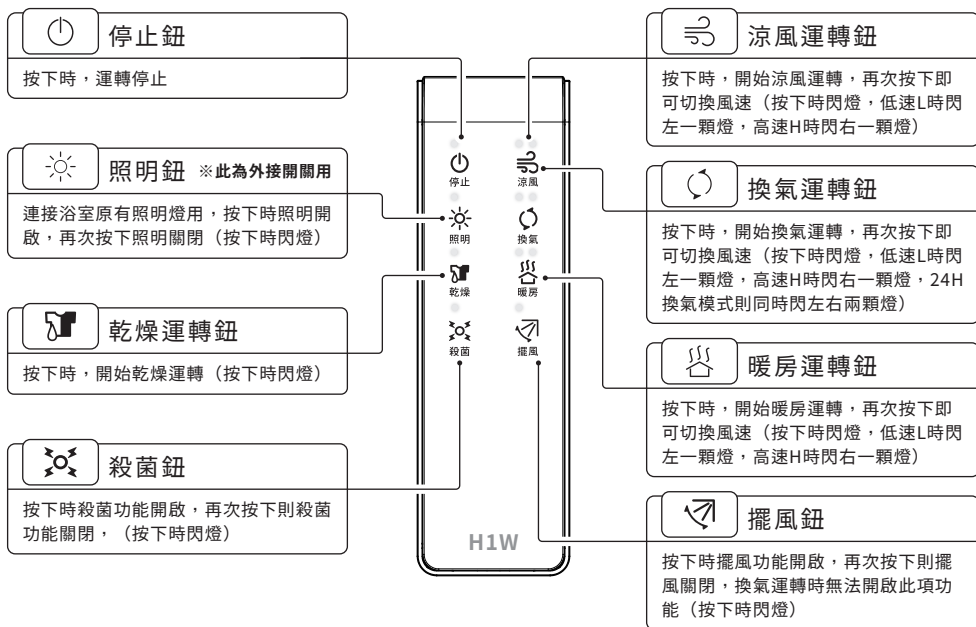
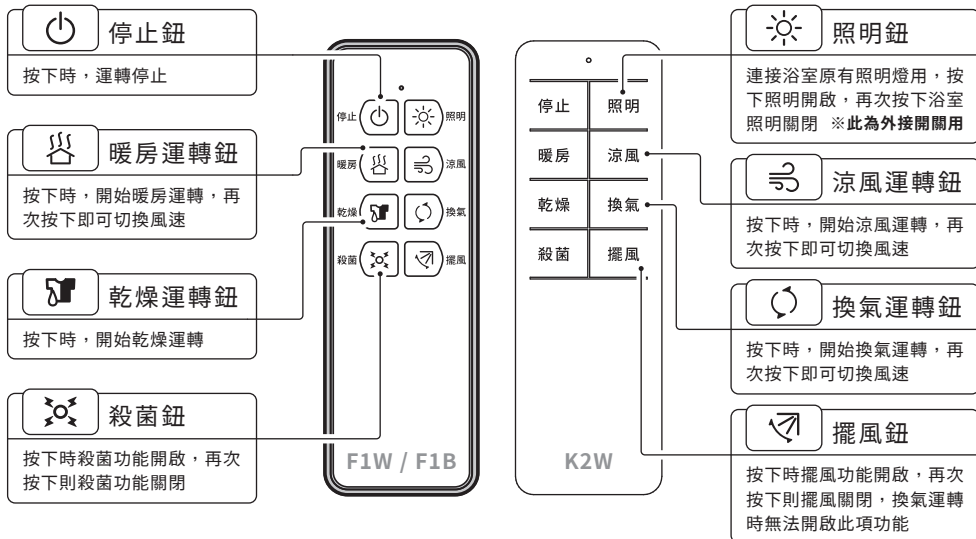
- 如搭配無線遙控器F1W / F1B / H1W / K2W，欲開啟AUTO功能時，請先確認浴室乾燥機主機為待機狀態（未啟動其他功能運轉狀態）。
- 啟動AUTO模式後除非以控制器切換其他功能，否則乾燥機不會自動關閉AUTO模式，如要停止此功能運轉請按「停止」按鍵。

# 異常及排除

異常狀況	故障原因	排除方法
無法接通電源	乾燥機是否接上電源？	請重新接上電源
	電源線與配電盤斷路器是否連接？	請重新連接
	(線控型) 控制面板通信傳輸線是否連接？	請重新連接
	(線控型) 控制面板通信傳輸線是否斷裂？	請重新更換配件
出現異常聲音	乾燥機是否牢固於天花板上？	請重新固定
	風扇是否被堵塞？	請移除堵塞物
按下控制面板/ 遙控器後乾燥機 沒有反應	是否同時按到兩個按鍵？	請按壓按鍵中心
	(線控型) 控制面板是否確實安裝？	請重新安裝
	(無線遙控型) 控制器是否與乾燥機配對成功？	請重新配對 (方法請見配對設定)
	(無線遙控型) 遙控器是否沒電？	請更換新電池
乾燥機無法接收 遙控器按鍵指令	(無線遙控型) 控制器是否與乾燥機配對成功？	請重新配對 (方法請見配對設定)
	(無線遙控型) 是否遙控器與乾燥機距離太遠？	請縮短距離後重新操作

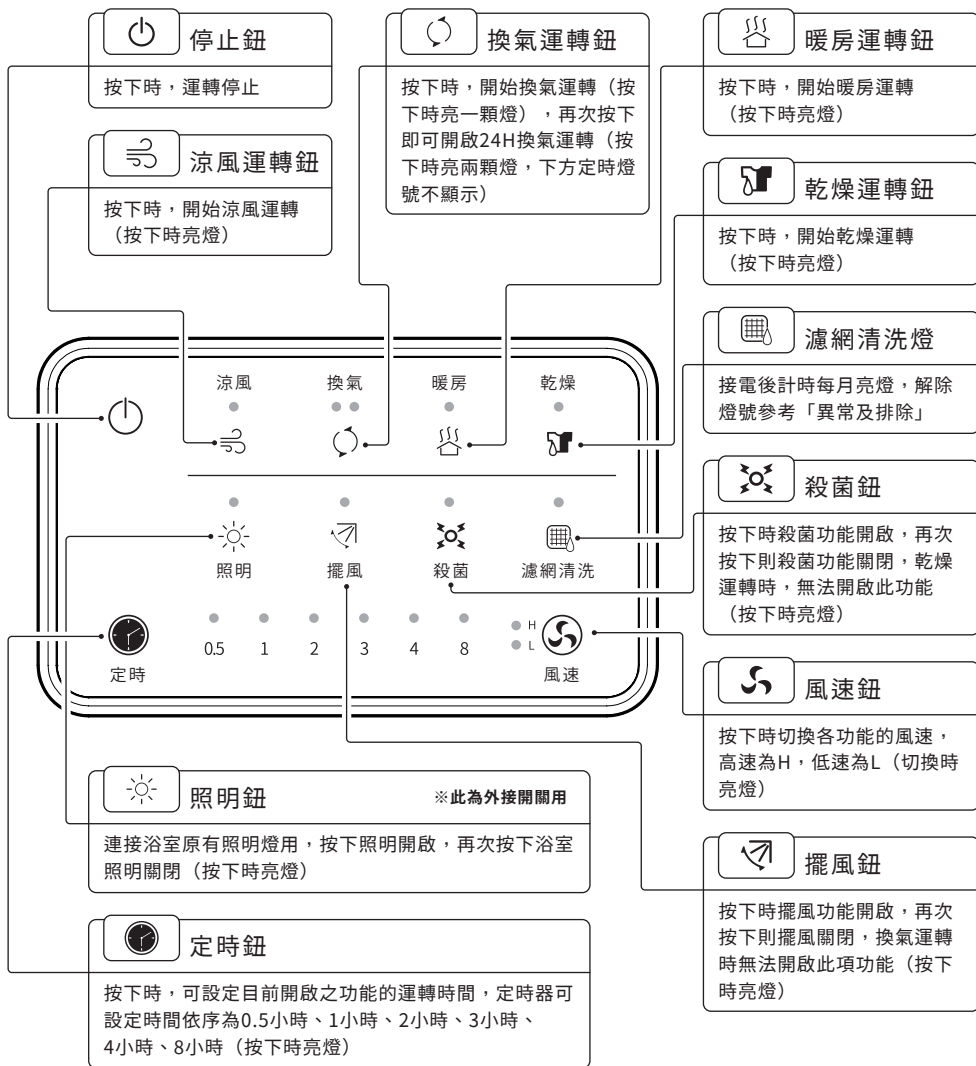
異常狀況 (請參考定時顯示數字或螢幕)	故障原因	排除方法
<b>通信異常</b>  0.5 G1W/G1W-R/ G3W/G3W-R      G2W/G2W-R	(線控型) 電源線和控制面板通信傳輸線綁在一起	請分開重新配線
	(無線遙控型) 無線接收模組傳輸異常	將無線接收模組重新安裝
	經上述處理 仍無法解決問題時	停止運轉→ 聯絡專業人員維修
<b>熱敏電阻異常</b>  1 G1W/G1W-R/ G3W/G3W-R      G2W/G2W-R	熱敏電阻異常	停止運轉→ 聯絡專業人員維修
	<b>溫度異常</b>  2 G1W/G1W-R/ G3W/G3W-R      G2W/G2W-R	風扇被阻塞
<b>電路板異常</b>  3 G1W/G1W-R/ G3W/G3W-R      G2W/G2W-R	(線控型) 控制面板線路異常	將控制面板從固定座上取下，並檢查排線是否繞折
	(線控型) 控制面板後方之排線未連接	將控制面板從固定座上取下，將排線重新連接
	(無線遙控型) 電路自我偵測異常	聯絡專業人員維修


# F1W/F1B/H1W/K2W操作方法（無線遙控型）



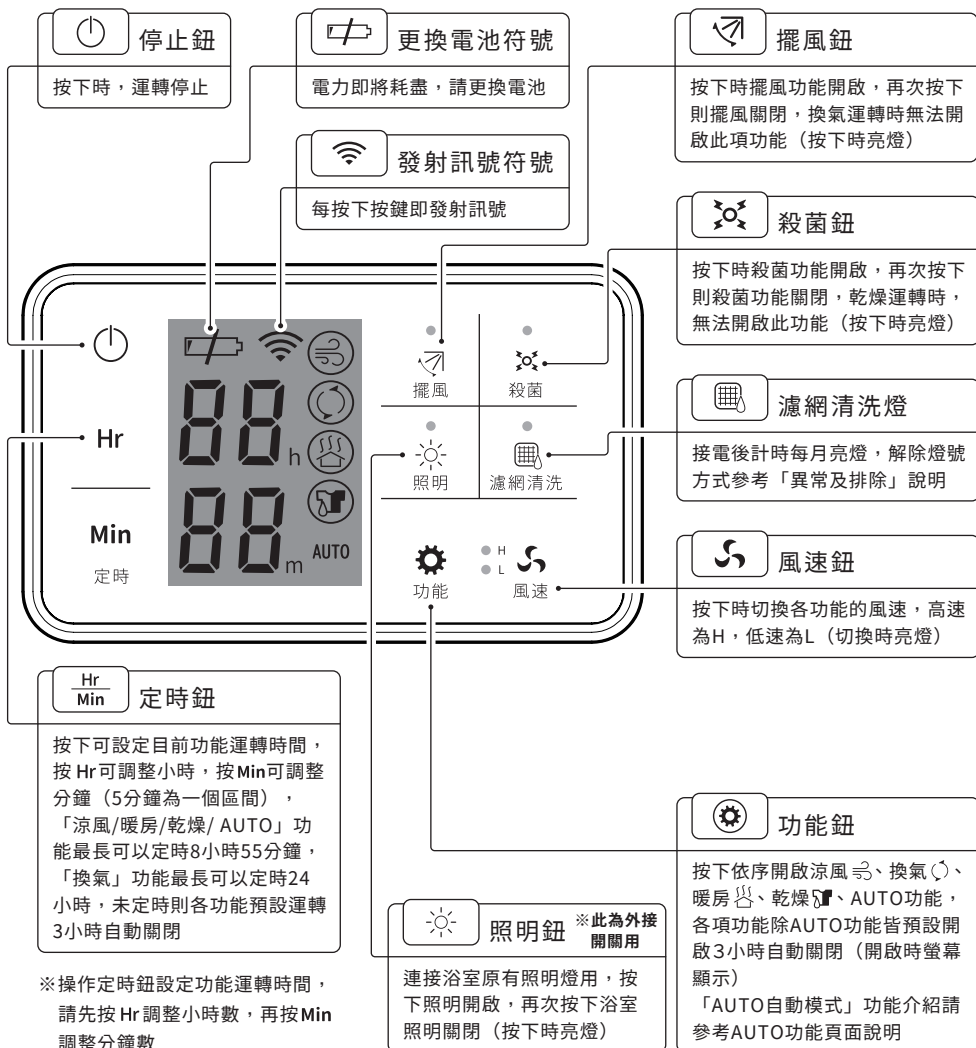
- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時）
- 各項功能預設運轉3小時後自動關閉

# 線控型 G1W / 無線遙控型 G1W-R 操作方法



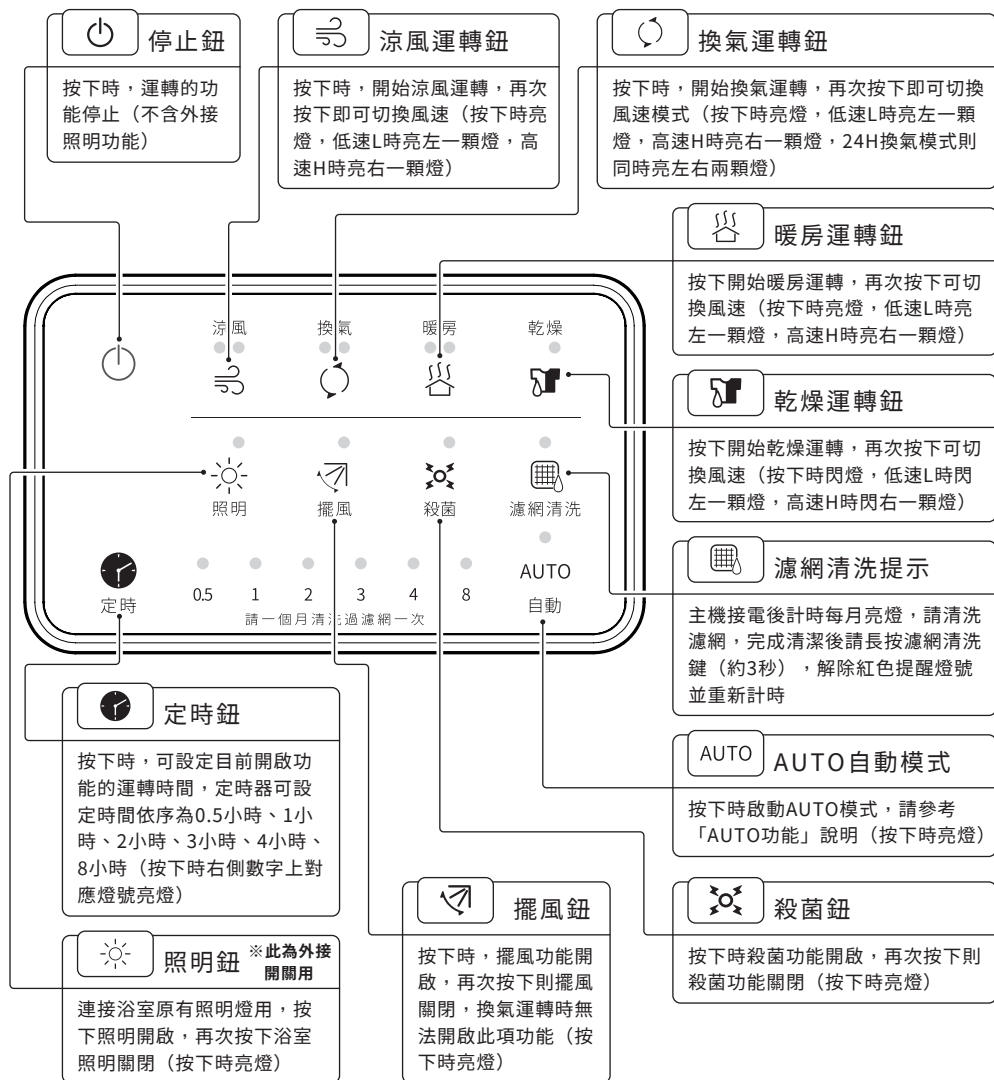
- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態 (乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時)
- 如要變更設定運轉時間，請按  按鈕
- 各種模式 (除換氣) 的時間設定最長為8小時，換氣模式的時間設定最長可連續24小時
- 各項功能預設運轉3小時後自動關閉

# 線控型G2W / 無線遙控型G2W-R操作方法



- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時）
- 如要變更設定運轉時間，請按  $\frac{Hr}{Min}$  按鈕
- 各種模式（除換氣）的時間設定最長為8小時55分鐘，換氣模式的時間設定最長可連續24小時
- 各項功能（除AUTO）預設運轉3小時後自動關閉

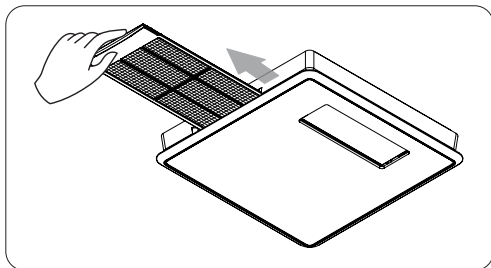
# 線控型 G3W / 無線遙控型 G3W-R 操作方法



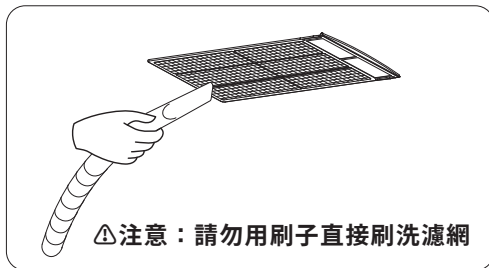
- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時）
- 如要變更設定運轉時間，請按 按鈕
- 各種模式（除換氣）的時間設定最長為8小時，換氣模式的時間設定最長可連續24小時
- 設定一次運轉時間，即可保存記錄於模式中，下次運轉時，只要按下各模式按鈕，就會顯示出上次設定的定時時間（若未設定時間，各項功能除AUTO皆預設運轉3小時後自動關閉）
- 無線遙控型之指示燈會於一段時間無操作後熄滅，進入休眠模式，此時按下任何按鍵第一下皆會喚醒遙控器，顯示目前運轉的功能以及定時時間燈號，再按第二下才能進行操作

# 清潔方法

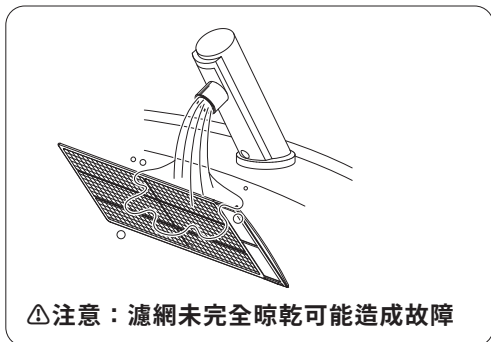
## 1. 將濾網抽出



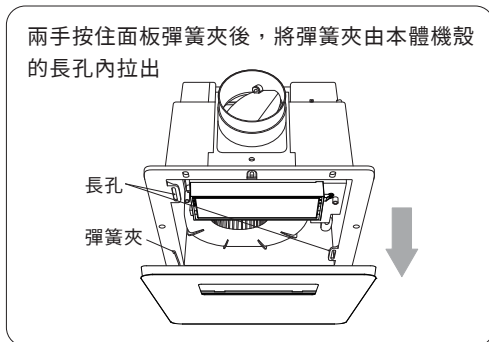
## 2. 使用吸塵器清潔濾網



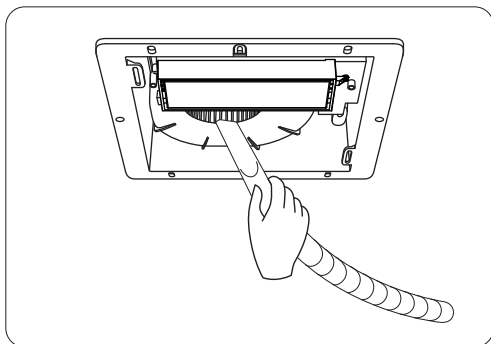
## 3. 使用含有中性洗潔劑的水清洗



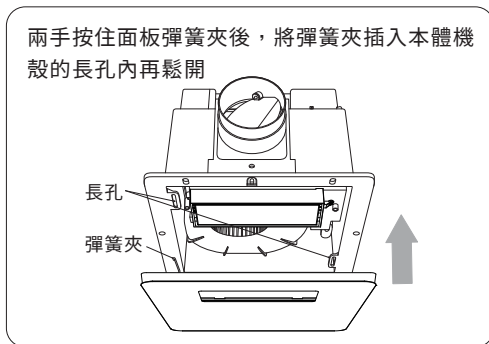
## 4. 拆下面板



## 5. 使用吸塵器清潔乾燥機



## 6. 清潔完成後將面板裝回主機



**⚠ 注意** | 濾網清潔完成後也請務必將濾網插回面板

## 注意事項

- 安裝前請務必確認總電源已經關閉再進行安裝，本製品為嵌入浴室天花板用，不可安裝於其他位置；天花板開口尺寸：310×310mm，安裝高度不得低於205mm，裝設本產品所需環境空間至少要有 2.3公尺以上的高度
  - 暖風出口建議避免安裝於出風口直吹人體處，盡可能選擇在浴室靠近乾濕分離區位置，清潔濾網可抽出範圍
  - 本製品須使用專用無熔絲開關20A獨立迴路，不可與其他電器共用，且此方法在每一極的接觸點切斷後要有 3mm 以上的距離；加熱器須適當安裝，使開關及其他控制器無法由沐浴或淋浴中的人員觸及
  - 請務必將面板安裝牢固，勿在濾網上安裝其他東西，否則可能造成乾燥機故障
  - 運轉中請勿取下面板、觸碰加熱器或塞入異物，否則可能會導致觸電或燙傷
  - 濾網需每月定期清洗，進行清潔保養時請先切斷電源
  - 請勿將冷熱水直接噴灑於乾燥機或控制器上；請勿用化學品擦拭乾燥機，否則可能產生變質
- △注意：無線遙控型之遙控器安裝電池時，遙控器必須安裝在室外，以避免高溫濕氣造成故障，當無線遙控器按下按鈕不動作或更換新遙控器時，請重新配對（各型號配對方式請參考說明書P.8~P.10）

## 規格表

電壓 60Hz (V)	額定功率 (W)	電流 (A)	重量 (kg)	安裝尺寸 (mm)
110	1350	12.27	5.7±10%	310×310
220	2000	9.09		

單位 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium(Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls(PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers(PBDE)
配電組件	○	○	○	○	○	○
馬達組件	—	○	○	○	○	○
加熱器組件	○	○	○	○	○	○
電路板總成	—	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
配線線材	○	○	○	○	○	○
金屬部件	○	○	○	○	○	○

備考1. <sup>1</sup>超出0.1 wt %<sup>2</sup>及<sup>3</sup>超出0.01 wt %<sup>2</sup>係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. <sup>1</sup>“○”<sup>2</sup>係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. <sup>1</sup>“—”<sup>2</sup>係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

經銷商

客戶購買日期：

經銷商店章（店名·地址·電話）：