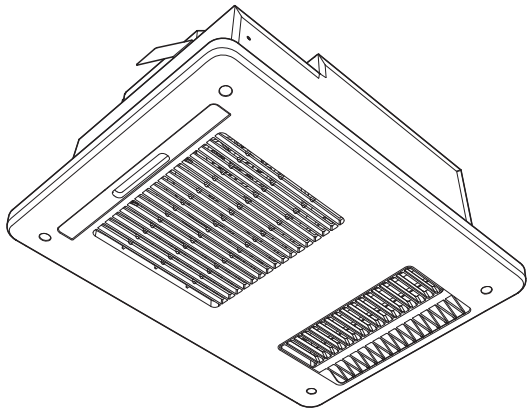


AC220V專用

販售商家・工程行用



1 安全注意事項	2
2 須注意事項	3
3 包裝內容和各部的名稱・尺寸	4
4 本體安裝	5 , 6
5 電氣工程	7, 8
6 觸控器安裝	9, 10
7 維修保養和試運轉	10 , 背頁
8 安裝確認	背頁

相關本製品需要瞭解的事項

- 安裝後,將安裝說明書交予客戶保管。
- 本製品專用交流電AC220V。
- 最大消耗電力是2290W。本機請設置 20A 的專用回路。此外,請中途不安裝開關。
- 電氣工程請遵守電氣設備基準・內線規定安全,由具電氣工程技士資格者確實地施工。
- 接地線是按照D種接地工程確實安裝,請設置漏電斷電器。
- 管道或電線等是在現場調度的材料。
- 本製品是安裝於天花板下方,即〈嵌入天花板型〉。
- 浴室天花板需要的安裝用開孔尺寸為 (410±3×285±3mm)。

工程安裝業者

- 請確實將此安裝說明書交予下個工程業者。
- 各安裝作業完成後,請各擔當者務必依背頁的安裝確認施作檢驗。

1 安全注意事項

■使用時請務必詳讀安全注意事項再正確地安裝。（可能會發生火災或觸電。）

■是記載與安全相關的重大內容事項,請務必遵守。

●各標示解說如下述。



標示可能會死亡或重傷的內容。



標示可能會輕傷或財物損失的內容。

●繪圖記號的意義。



「 禁 止 」



「 禁 止 拆 解 」



「 務 必 執 行 」



「務必依照D種
接地線施工,連接接地線」



警告



勿使用交流電AC220V以外的電壓
可能發生火災・觸電・故障。
(一旦與AC110V電壓聯結,電路板會故障。)



最大消耗電力為2290W。使用20A的
專用迴路。中途不設置開關
錯誤施工可能引起火災・觸電・故障。



電氣工程請遵守電氣設備基準或內線規定
等相關法令・規定,務必由具資格的電氣
技士以正確方法施工



地線是依D種接地工程確實安裝嗎?
確認是否裝置漏電斷電器
漏電或故障時恐會觸電。



禁止使用

不可安裝內鍋爐式(內釜式風呂)
因排出燃燒廢氣會逆流至浴室外,恐會造成
一氧化碳中毒。



禁止使用

勿使用吹付塗裝的隔熱材
可能會發生火災・故障。



禁止拆解

勿進行改造。此外,不委託技士以外的人員
施作拆解或修理
可能會發生火災・觸電・受傷。
修理請委託販售商家或逕洽
總經銷商。



注意安裝

金屬風管要貫穿木造房屋的金屬網或金屬板時,
安裝時特別注意金屬風管、金屬網或金屬板等
不和電氣接觸



禁止

漏電時恐會起火。
進行電源線的各種配線時,禁止發生下述事項
・受損・用力曲折・施加蠻力
・捆綁・承載重物・夾住
可能會發生火災・觸電・故障。



禁止

勿安裝於噴出溫泉等腐蝕氣體或異常高溫
的場所
可能會發生火災・觸電・故障。



注意



確實進行電源電線的接續
接續部過熱恐會起火。



本製品重量約5.4kg。
以足夠堅固的補強材確實進行本機
的安裝工程
恐因掉落造成受傷。



本機或觸控器不使用水沖洗或讓雨淋濕
可能會引起火災・觸電・故障。



安裝作業時務必穿戴手套
可能會造成受傷。



注意安裝

確實施作零件的安裝
恐因掉落造成受傷。



注意安裝

觸控器安裝於浴室外面
可能會觸電。觸控器必須被安裝在無法
由浴室或淋浴間內的人所觸及的位置。



注意安裝

風管通道確實與本機的風管轉接部分接續
建物或本機可能會劣化。

2 須注意事項

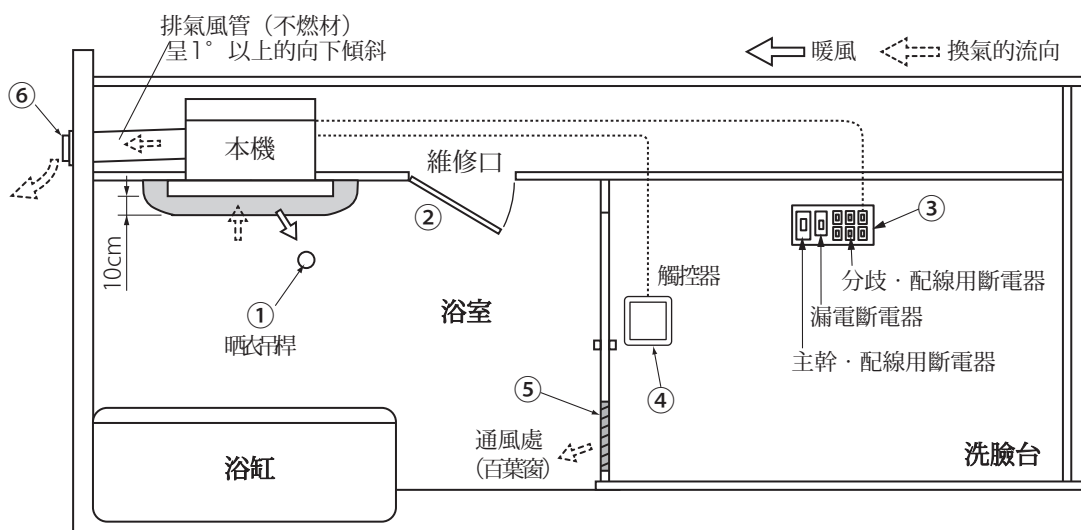
●此換氣・暖房・乾燥機是浴室天花板安裝專用的。

- 機器本體（本機是在天花板內側）與可燃物最好也保持距離。本機能順暢地維修,請於風管通道安裝時勿包覆隔熱材或保溫材。
- 請將機器牢固地安裝在天花板。
- 請勿在暖風出風口和空氣吸入口前方10cm以內的範圍安裝營造材等（也包含乾燥衣物）。
- 在配電盤就裝置漏電斷電器,也需將規定的地線與本機的地線端子確實地接續。
- 風管通道的材質請採用不燃材質。
- 風管通道是專用的。請勿於中段安裝風管風扇等。

■注意

詳細閱讀「**1 安全注意事項**」後,請配合遵守下列規定。

- ① 晒衣吊桿與出風口保持20cm以上的距離。
- ② 維護機器的維修・清潔,有必要在接近本機的部分設維修口。
- ③ 電源用專用的配線遮斷器裝設(20A安全斷電器),請不在中途設置開關。
- ④ 觸控器請務必安裝於浴室外面,請絕對不安裝在浴室内。可能會故障。
- ⑤ 為確保換氣風量,請確認浴室門是否設有通風口(百葉窗)。(有效開口面積為100cm²以上)
- ⑥ 防止排氣風管內雨水或露水的逆流,風管設置需向外呈1°以上的向下傾斜。請在排氣管道的外牆設置通風蓋或防雨蓋等,以免雨水或鳥類等的侵入。
- ⑦ 本機安裝高度距離地面必須2.3米以上。



■請勿如下圖般設置風管通道。

請注意彎曲的程度。

以免造成風量下降。

○極劇彎曲
(勿作90°以上的彎曲。)



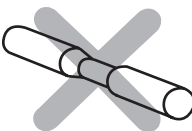
○多重彎曲
(彎曲的數量越多,風量會越少。)



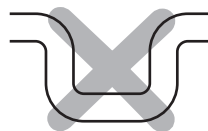
○排氣口旁的彎曲



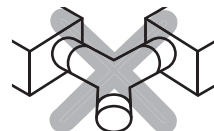
○極度縮短接續
風管通道的
口徑。(縮小)



○朝下彎曲



○與其它換氣扇
排氣風管的聯結



■請選擇壓損少的排氣罩。

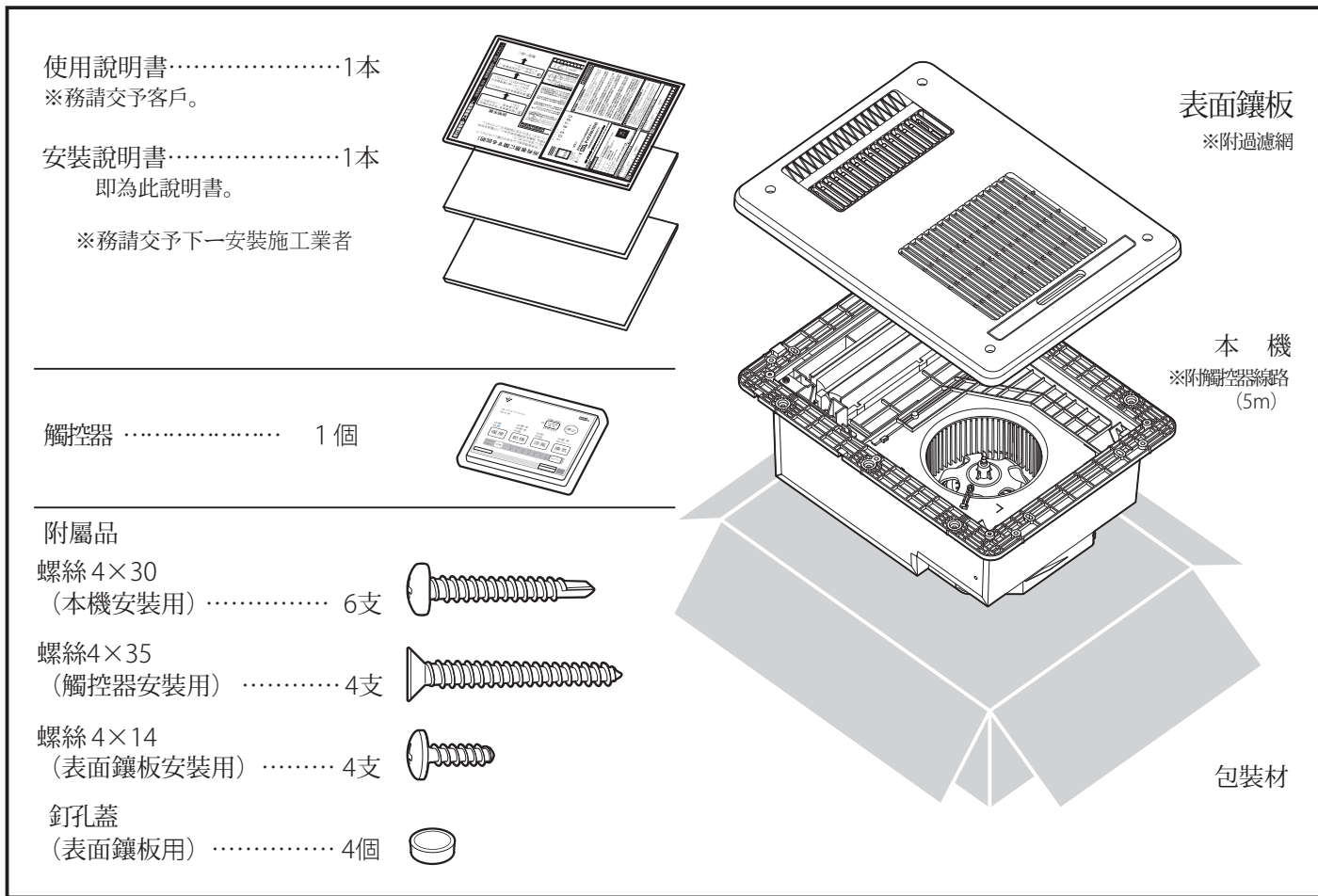
■勿使用裝有防蟲網的
排氣罩。



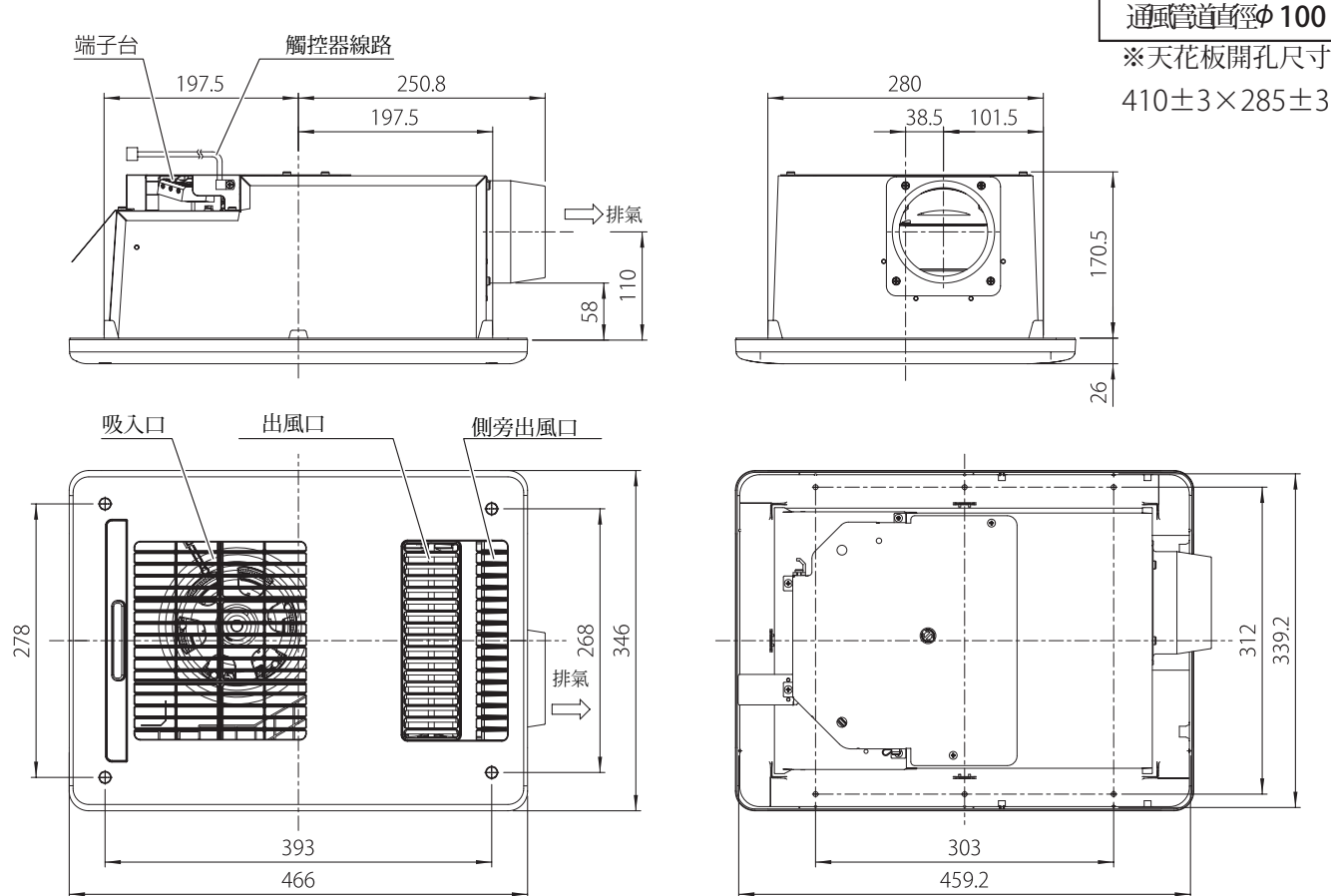
■排氣罩的施工方式請參照各
施工說明書。

3 包裝內容和各部的名稱・尺寸

■包裝內容



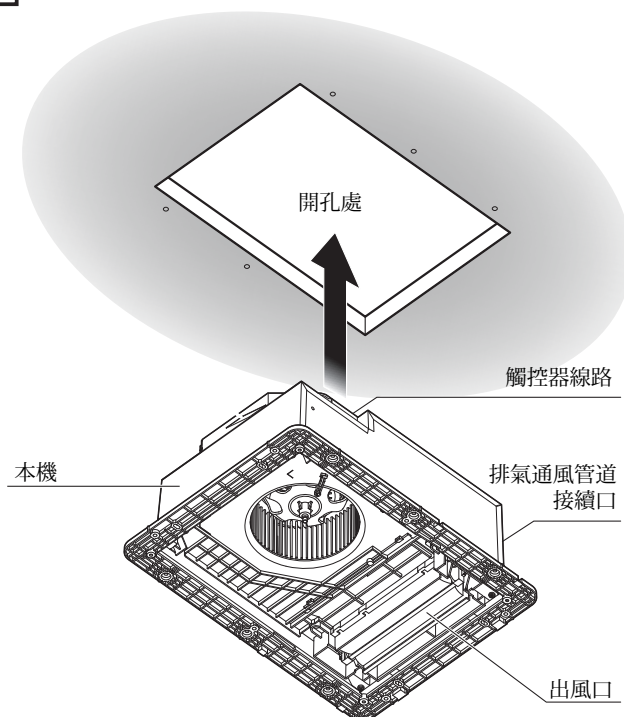
■本機外觀尺寸圖 (單位 : mm)



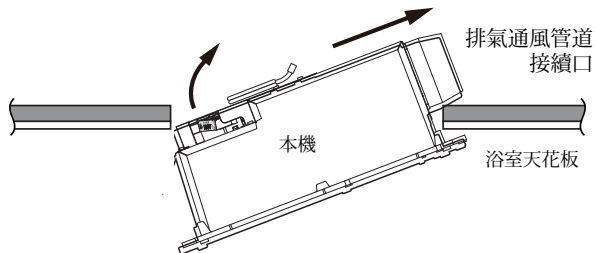
4 本機安裝

1. 本機的安裝

1 本機的崁入



請先將排氣通風管道接續口那端崁入開孔處,再放入另一端於開孔處。



注意

- 安裝時注意勿夾住觸控器線路
- 注意勿讓異物或塵埃等侵入本機內部

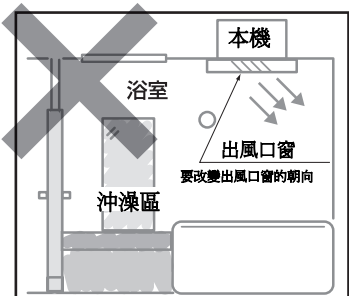
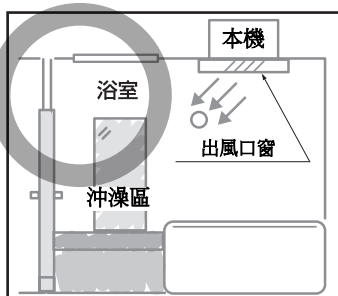
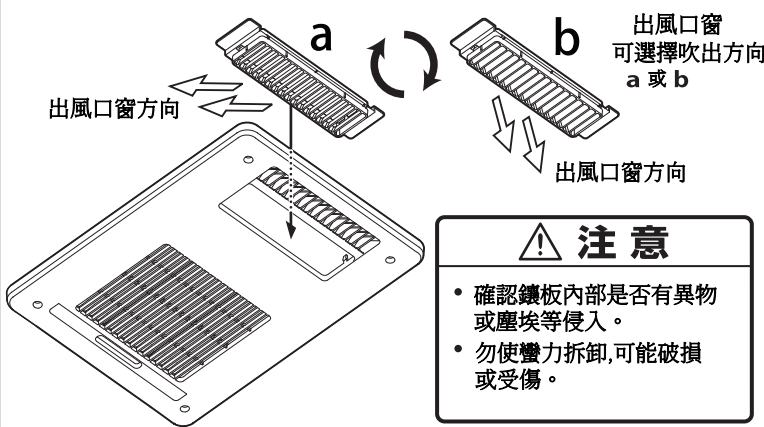
2. 表面鑲板的安裝

1 出風口窗的確認

初期出貨狀態的出風口窗是 **a** 的朝向。

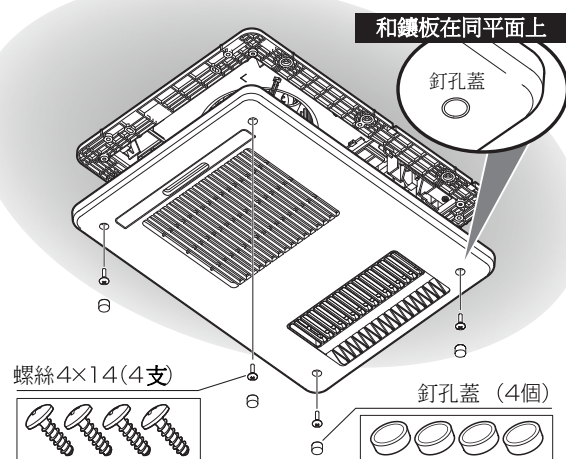
可以改變出風口窗的朝向為 **b**。

出風口窗方向朝向壁面時,於安裝時請調整為出風口窗的朝向為沖澡區。



2 表面鑲板安裝

1. 為遮蓋附屬4X14(表面鑲板安裝用)的螺絲頭,放入4個釘孔蓋,將釘孔蓋壓入與鑲板在同一平面上。
2. 為遮蓋螺絲頭,放入附屬的4個釘孔蓋,將釘孔蓋壓入至與鑲板在同平面上。

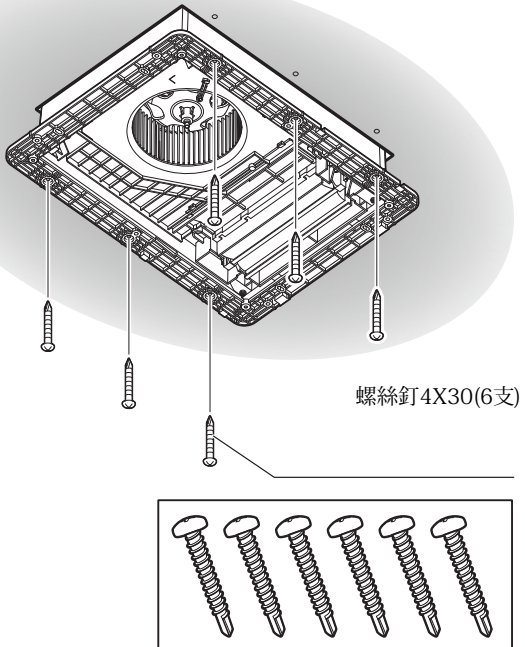


注意

- 注意螺絲太緊會造成表面鑲板的破損
- 損壞必安裝釘孔蓋
- 釘孔蓋如陷太深時,用別針等尖端掏出後重新再裝上

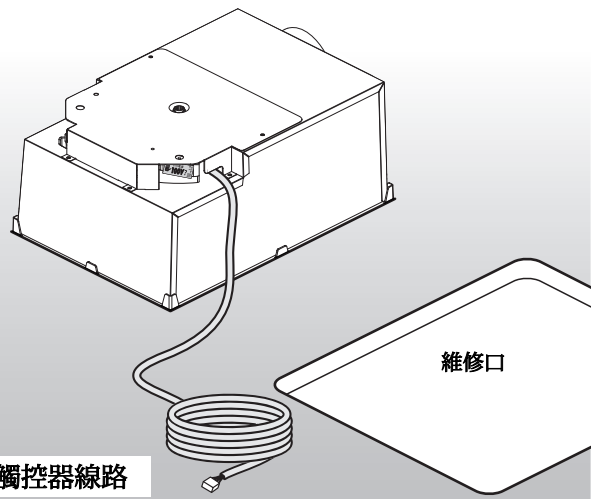
2 本機的固定

請用附屬品6支螺絲釘4X30(本機安裝用)安裝。



3 觸控器線路的配置

觸控器線路盡可能避開牆壁開孔的位置，
置於後續電氣工程業者能瞧見的地方。

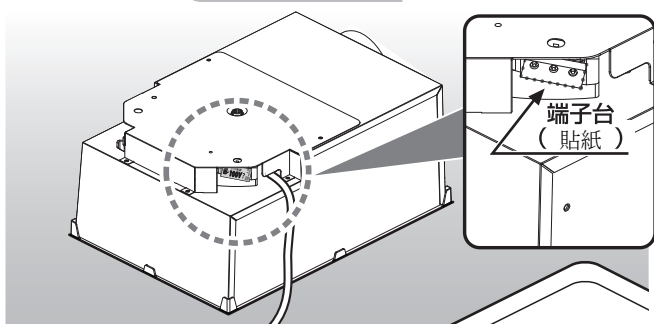


3. 端子台的確認

確認能從維修口看到端子台。

能看見端子台時

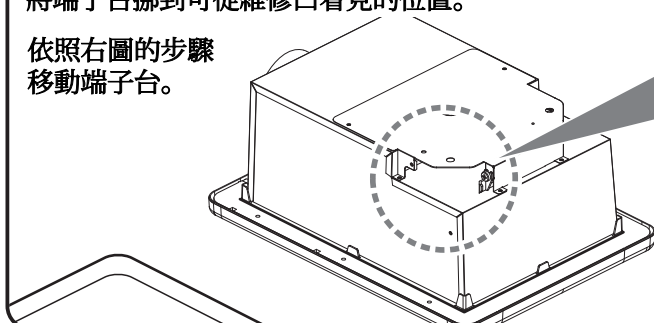
請參考下頁 **5 電氣工程**。



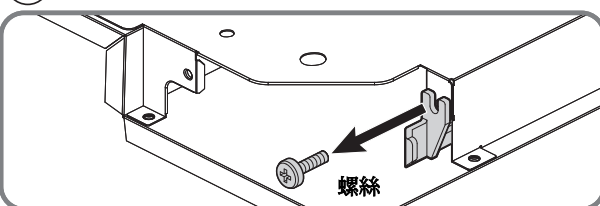
不能看見端子台時

將端子台挪到可從維修口看見的位置。

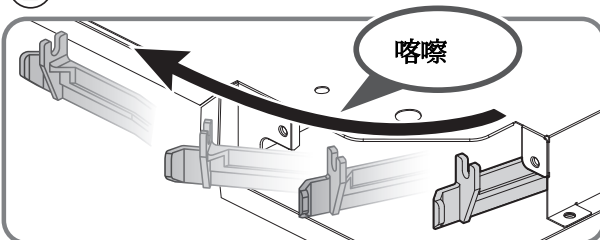
依照右圖的步驟
移動端子台。



① 鬆開螺絲

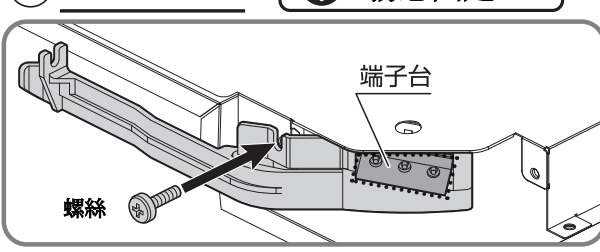


② 端子台朝身邊滑動



③ 以螺絲固定

!
務必固定



5 電氣工程

管道安裝工程和電氣工程是屬另外的工程

⚠ 警告

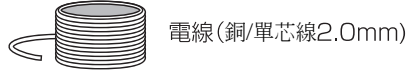
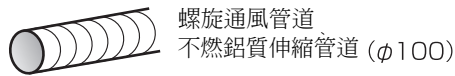
- 電氣工程請遵守電氣設備基準・內線規定安全。由具電氣工程技士資格者正確地施工。不具資格者施作的不當工程,恐會引起火災或漏電,也可能遭受相關法令的處罰。
 - 與電力公司簽訂的契約,如電氣容量不足時,請施行追加工程。
 - 施行電氣工程時,務必先關閉配電盤換氣・暖房・乾燥機的電源。
 - 最大消耗電力是2290W,本機請設置20A的專用回路。此外,請中途不安裝開關。錯誤的配線施工可能會發生火災・觸電・故障。
 - 貼鋼屬網或金屬網的木造建築要貫穿金屬管道時,不可與電氣接觸。漏電時可能會起火。
-
- 接地線是按照D種接地工程確實安裝,請設置漏電斷電器。漏電或故障時,可能會造成觸電。
 - 勿使用交流電AC220V以外的電壓。可能會發生火災・觸電・故障。(與110V連結,電路板會故障。)
 - 下列為電源電線等禁止的事項
 - 受損 ○ 強力彎曲 ○ 施加蟹力
 - 捆綁 ○ 承載重物 ○ 夾住
 - 可能會發生火災・觸電・故障。

⚠ 注意

觸控器安裝於浴室的外面

可能會觸電。

1. 現場調度材料

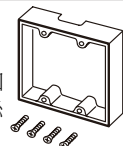


依照觸控器的安裝方法,請準備下列用具。

夾鉗五金用具
和安裝用螺絲



開關盒
(JIS2連)和
安裝用螺絲



2. 電氣工程

※ 端子台是可動式的。

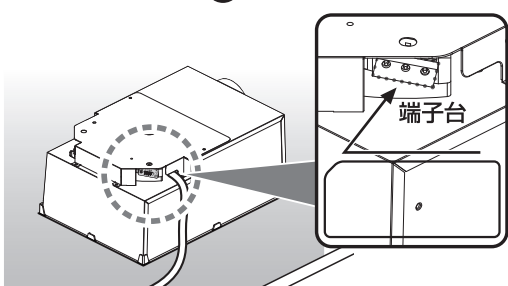
端子台務必挪到浴室維修口側,

1 端子台的確認

確認能從維修口看到端子台。

能看見端子台時

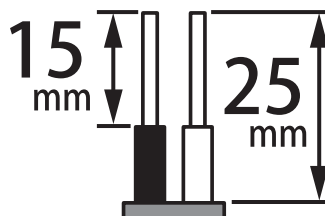
撕掉貼紙,進行② 電源電線的加工



不能看見端子台時

2 電源電線的加工

從電源端子台之配線用斷電器(AC220V),
使用電源電線(銅/單芯線 $\phi 2.0\text{mm}$)直接
連接,電源電線前端作如下圖所示的處理。

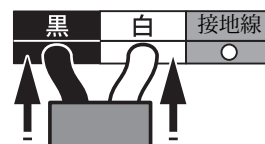


※ 維修時能輕易拆卸本機,
於本機附近預留約2公尺的配線。

※ $\phi 2.0\text{mm}$ 單芯線的專用。
絕對勿使用絞線,會因接觸不良而發熱。

3 電源電線的接續

將裸線確實押入端子插孔的
底部,不露出裸線。



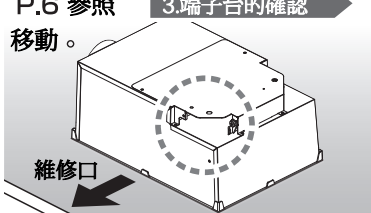
不露出裸線

⚠ 注意

可能會起火。
確實進行電源電線的接續

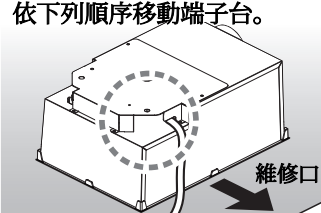
安裝方向如下時

P.6 參照 3.端子台的確認
移動。

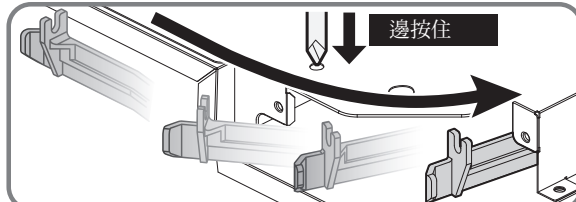


安裝方向如下時

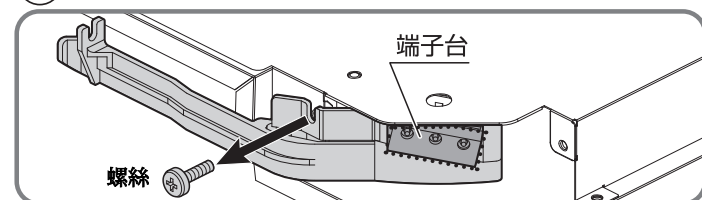
依下列順序移動端子台。



② 邊按住扣環,邊滑動端子台

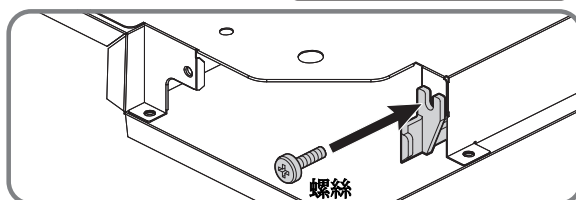


① 將本體從天花板上拆卸,鬆開螺絲



③ 以螺絲固定

! 務必固定



管道安裝工程

*P.3 2 須注意事項 請務必閱讀後正確地安裝。

請按照 1 2 3 步驟，確實地安裝。

請確實以鋁箔膠帶固定，以免風量洩漏或造成排氣管道脫落。

1

外牆 $\phi 110$
孔洞的設置

3

低壓損型
通風蓋 或
防雨蓋

不燃材的風管道 $\phi 100$

! 1° 以上的向下傾斜度，垂吊在天花板上

! 鋁箔膠帶接着面是牢牢地捆綁住管道和管道之間的接續面

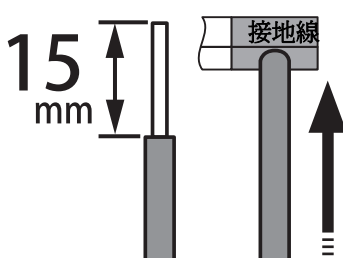
2 確實插入，
以鋁箔膠帶固定

! 確認風管道內是否有異物

請接續AC220V的電壓

4 接地線工程

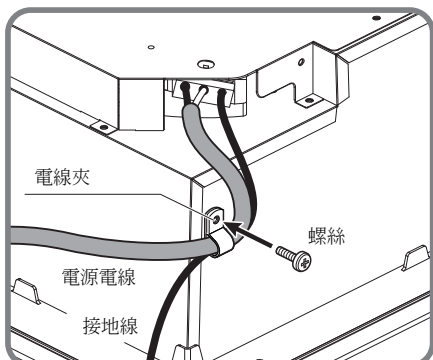
從電源端子台連接接地線或從接地棒以接地線圖（VINYL 銅線： $\phi 1.6mm$ ）結線



D種接地工程

5 電源電線的固定

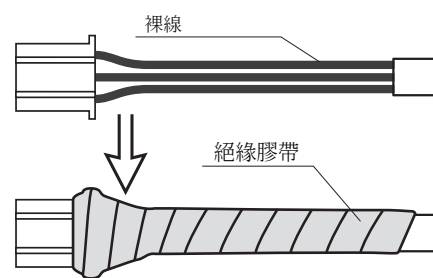
使用黏在本機上的電線夾零組件，（電線夾和螺絲）將電源電線和接地線固定在本機側面



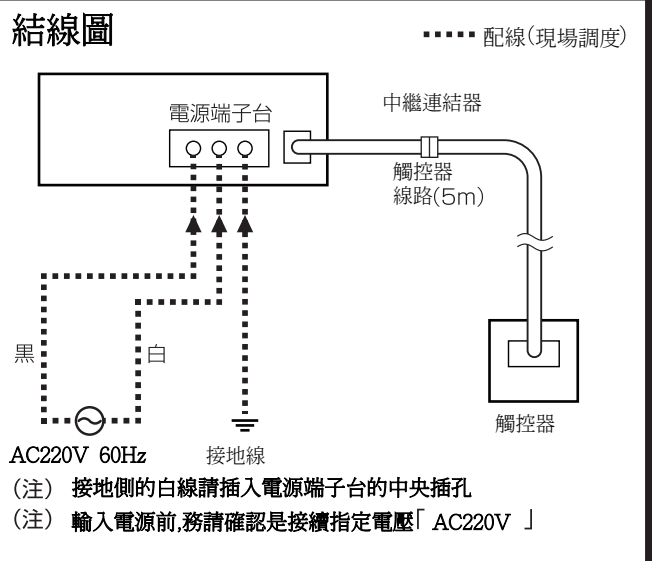
6 觸控器線路的配線

觸控器線路的配線，是需拉線至觸控器安裝的位置

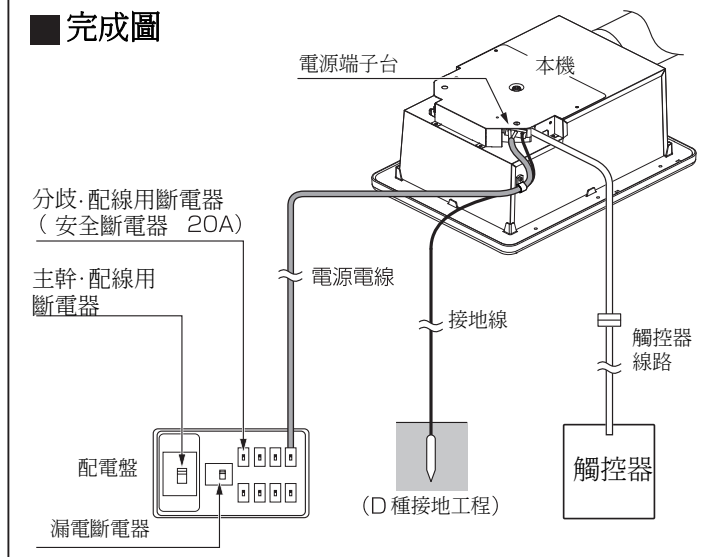
配線時需以絕緣膠帶（現場調度）等保護觸控器線路前端的連接器，請注意以免造成裸線或連接器接續部的拉扯



結線圖



■ 完成圖



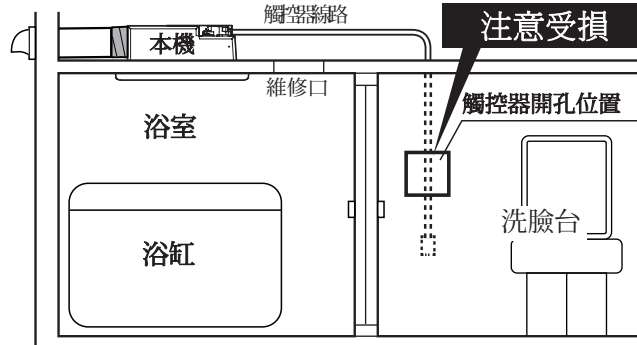
6 觸控器安裝

注意

- 事先確認牆壁開孔位置內是否有觸控器線路後，再施作開孔作業
- 內有觸控器線路時，請將線路挪到非觸控器開孔的位置上
- 牆壁內觸控器線路不易挪動時，需十分小心施作開孔作業，勿讓開孔用具損壞線路。施作打孔作業時，可能會切斷牆壁內觸控器的線路。



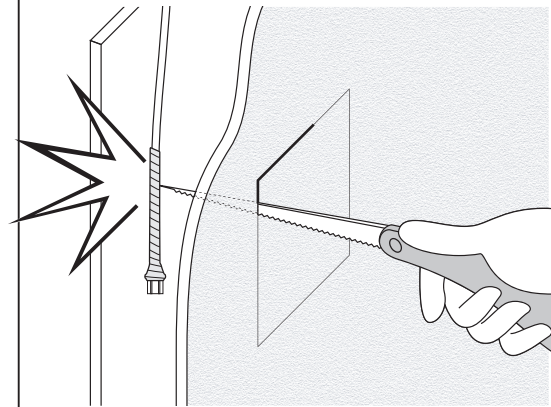
注意安裝



牆壁內觸控器線路不易挪動時

注意受損

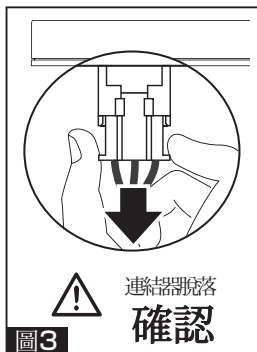
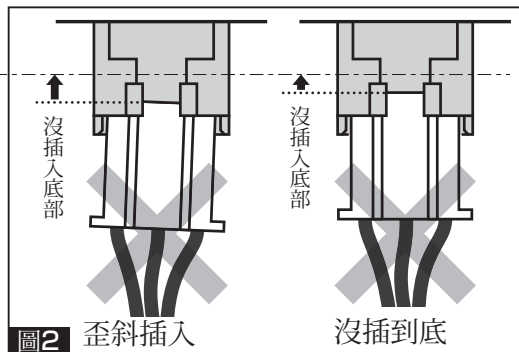
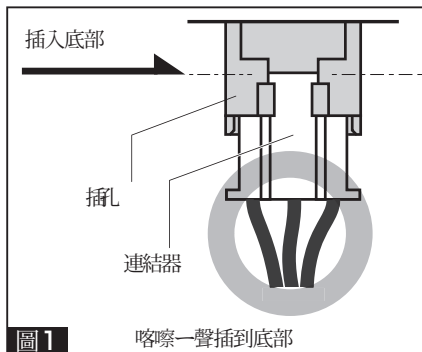
勿讓開孔用具損壞線路
十分小心施作開孔作業



- 連結器如圖1所示，確實插到底。倘若如圖2所示沒插入底部，可能會無法運作。
- 插入連結器後，如圖3所示，確認連結器沒脫落。
- 確認時請勿拉扯線路 線路可能斷掉



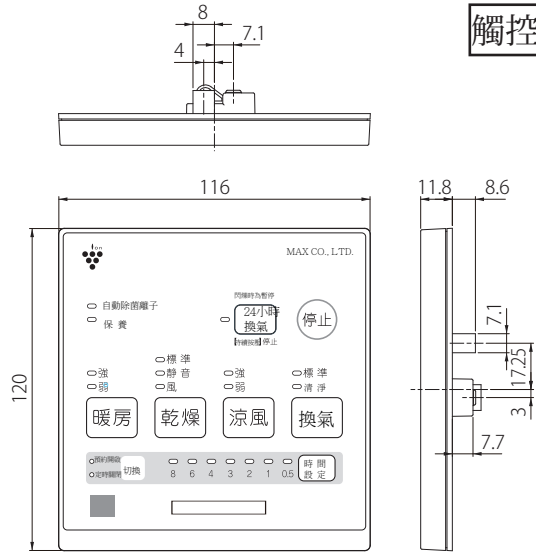
注意安裝



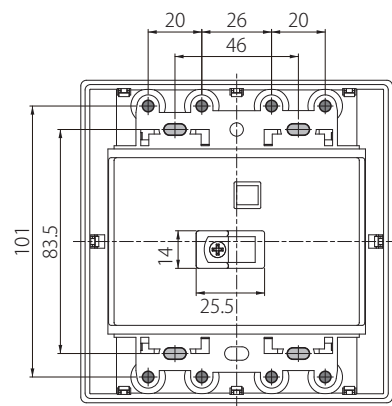
注意安裝

- 與客戶商量後，將觸控器安裝在方便操作的位置上
- 觸控器務必安裝在洗面台或更衣間等浴室的外面 由於非屬防水構造，請勿安裝於浴室内。
- 以5m電線接續本機和觸控器 觸控器線路是接續在本機。在壁面施作觸控器線路的結線作業時，請保護前端的連結器和結線部分。
- 安裝時，避免於拉線中途讓觸控器線路被尖銳物品碰觸或磨損 線路可能斷掉或故障。

觸控器外觀圖 (單位 : mm)

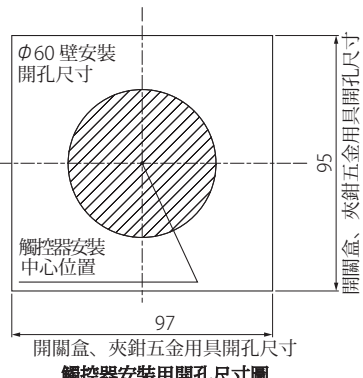


● 壁牆安裝規格所使用的孔洞 (4處)
● 開關盒、夾鉗五金用規格的孔洞 (4處)



內側圖

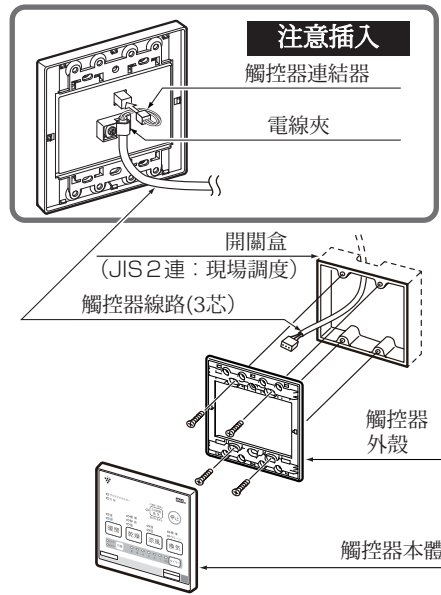
※開孔尺寸
φ60(牆壁安裝)
97×95 (開關盒、夾鉗五金用具)



6 觸控器安裝(續)

A. 使用開關盒時

- ①於安裝場所,事先安裝開關盒(JIS 2連:現場調度)。
- ②請拆下觸控器外殼。
- ③以4支安裝用螺絲(現場調度),將觸控器外殼固定於開關盒上。
- 請注意螺絲不要栓得太緊。**
- ④請將觸控器前端線路的連結器確實插入觸控器的插孔(3P)內。插入不完全可能會引起故障或誤動作。
- ⑤以電線夾固定觸控器線路。
- ⑥照原方式將觸控器裝上。

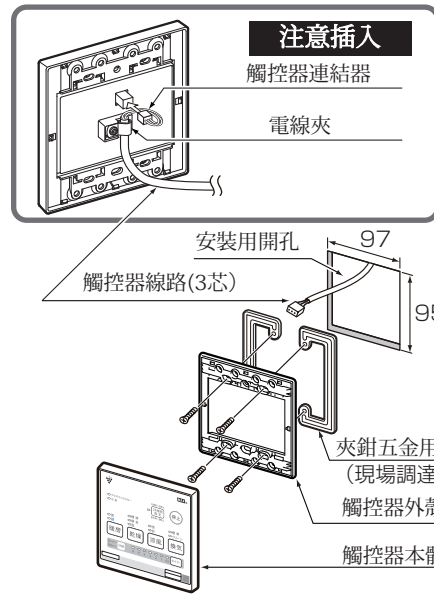


B. 使用市售的夾鉗五金用具

- ①請於安裝現場鑽孔(97×95mm)。
- ②請拆下觸控器外殼。
- ③請將觸控器前端線路的連結器確實插入觸控器的插孔(3P)內。插入不完全可能會引起故障或誤動作。
- ④以電線夾固定觸控器線路。
- ⑤以夾鉗五金用具(現場調度)安裝。

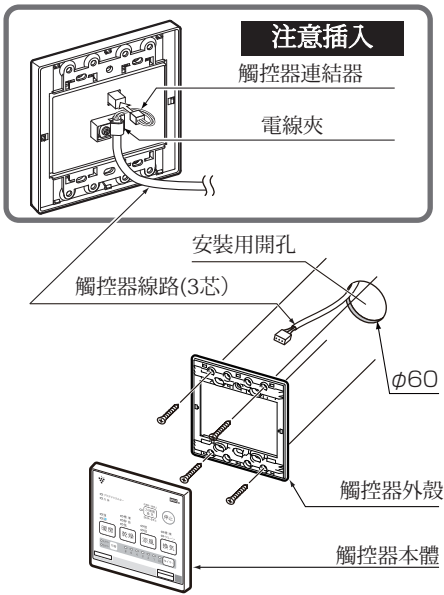
請注意螺絲不要栓得太緊。

- ⑥照原方式將觸控器裝上。



C. 直接安裝於牆壁時

- 不易安裝螺絲的壁面上事先作裏補強或使用鉚釘等。
- ①請於安裝現場鑽孔(Φ60mm)。
 - ②請拆下觸控器外殼。
 - ③請將觸控器前端線路的連結器確實插入觸控器的插孔(3P)內。插入不完全可能會引起故障或誤動作。
 - ④以電線夾固定觸控器線路。
 - ⑤以附屬品的4支螺絲4×35(觸控器安裝用)將觸控器外殼固定於牆壁上。
 - ⑥請注意螺絲不要栓得太緊。
 - ⑦照原方式將觸控器裝上。



7 維修保養和試運轉

維修

- ①請確認是否進行背頁的「安裝確認」?
- ②請確認是否確實安裝本機和觸控器?
- ③請確認是否確實接續觸控器線路?
- ④請確認是否確實安裝風管通道?
- ⑤請確認是否遵守最初項目的「安全注意事項」?

試運轉

※詳細使用方法請參照使用說明書。

1. 電源的輸入

請開啟配電盤換氣・暖房・乾燥機的專用電源。
所有觸控器的運轉燈號閃爍。

乾燥標準和涼風強的燈號閃爍時是因為電壓為
110V,請改為220V的電壓。

2. 24小時換氣模式的確認

按下24小時換氣按鍵。24小時換氣燈號亮燈。
進行約90秒調整運轉後即切換為24小時換氣運轉,
(調整運轉中止後風扇即停止運轉,
接著切換為24小時換氣運轉模式,風扇會再度運轉。)
此時請確認吸入口吸入風量。
再次按下24小時換氣按鍵。
24小時換氣燈號閃爍,請確認吸入口停止風量的吸入。
再次按下24小時換氣按鍵。
24小時換氣燈號亮燈,確認吸入口吸入風量。
按下24小時換氣按鍵約3秒以上。
24小時換氣燈號熄燈,請確認24小時換氣功能停止運轉。

24小時換氣按鍵

自動除菌離子
燈號

由上往下
乾燥標準燈號
乾燥靜音燈號
乾燥風燈號

運轉燈號

由上往下
暖房強燈號
暖房弱燈號
暖房按鍵

乾燥按鍵

停止按鍵

由上往下
涼風強燈號
涼風弱燈號

由上往下
換氣標準燈號
換氣清淨燈號

換氣按鍵

涼風按鍵

時間設定按鍵

時間設定燈號

3. 乾燥模式的確認

按下乾燥按鍵。

乾燥 標準燈號亮燈,請用手確認:出風口是吹出暖風,側旁出風口是吹出室溫風量。

再次按下乾燥按鍵。

確認乾燥 靜音燈號亮燈。

再次按下乾燥按鍵。

乾燥 風燈號亮燈,請確認從出風口/側旁出風口吹出室溫風量。

按下停止按鍵。

乾燥 風燈號熄燈,請確認乾燥功能停止運轉。

7 維修保養和試運轉(續)

4. 涼風模式的確認

按下涼風按鍵。

涼風強燈號亮燈,請用手確認從出風口及側旁出風口皆吹出暖風。

再次按下涼風按鍵。

請確認涼風弱燈號亮燈。

請按下停止按鍵。

涼風弱燈號熄燈,確認已停止涼風運轉。

5. 暖房模式的確認

按下暖房按鍵。

暖房強燈號亮燈,請用手確認從出風口吹出室暖風。

再次按下暖房按鍵。

暖房弱燈號亮燈,請確認從出風口吹出的風量減少。

請按下停止按鍵。

暖房弱燈號熄燈,確認已停止暖房運轉。

6. 24小時換氣模式的確認

按下換氣按鍵。

換氣標準燈號亮燈,請確認從吸入口吸入風量。

再次按下換氣按鍵,換氣清淨燈號亮燈,請用手確認從出風口及側旁出風口皆吹出暖風。請按下停止按鍵,換氣清淨燈號熄燈,

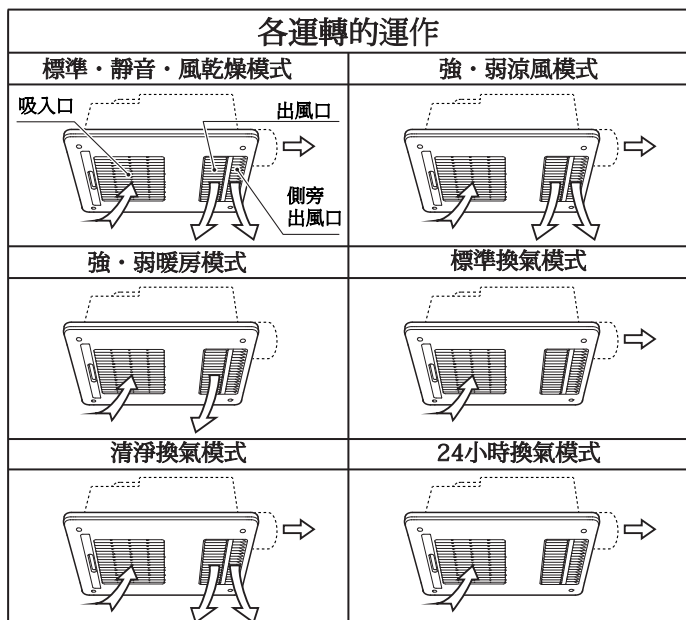
確認已停止換氣運轉。

切斷換氣・暖房・乾燥機專用的電源後,確認停止運作即完成試運轉。

7. 完成試運轉後向客戶說明

確認完成運作後,按照包裝內的說明書向客戶解說使用方法和清潔打掃的方法。

發生故障時請再次確認維修保養內容。倘若無法修復,請逕洽經銷商。



*造型可能與插圖有差異。

8 安裝確認

項目	內容	參照頁數	檢查欄
本體設置	管道方向正確嗎?	P 5	
	端子台是朝向維修口側嗎?	P 6, 7	
	端子台固定螺絲是確實安裝嗎? ※端子台滑動時	P 6, 7	
	出風口是朝向沖澡區嗎?	P 5	
	是能避開損壞觸控器的安裝位置?	P 6, 9	
	是否安裝螺絲釘孔蓋?	P 5	
管道工程	是確保向下傾斜?	P 8	
	使用鋁箔膠帶等固定?	P 8	
電氣工程	電源電線是用AC220V作結線嗎?	P 7	
	電源電線是在指定位置且沒露出裸線作連結嗎?	P 7	
	是依D種接地工程實施接地線的接續嗎?	P 8	
	電源電線和接地線是固定在本體側面?	P 8	
	有安裝漏電斷電器。	P 8	
運 轉	各種運轉均確實運作?	P10, 背頁	