

TOTO

浴室換氣暖房乾燥機

TYB3131AA型/TYB3151AA型

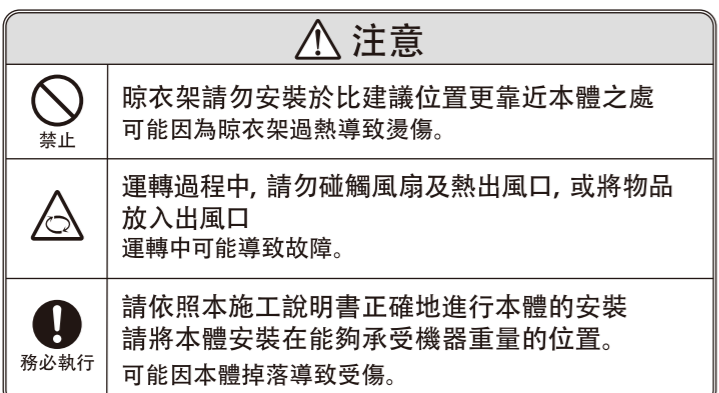
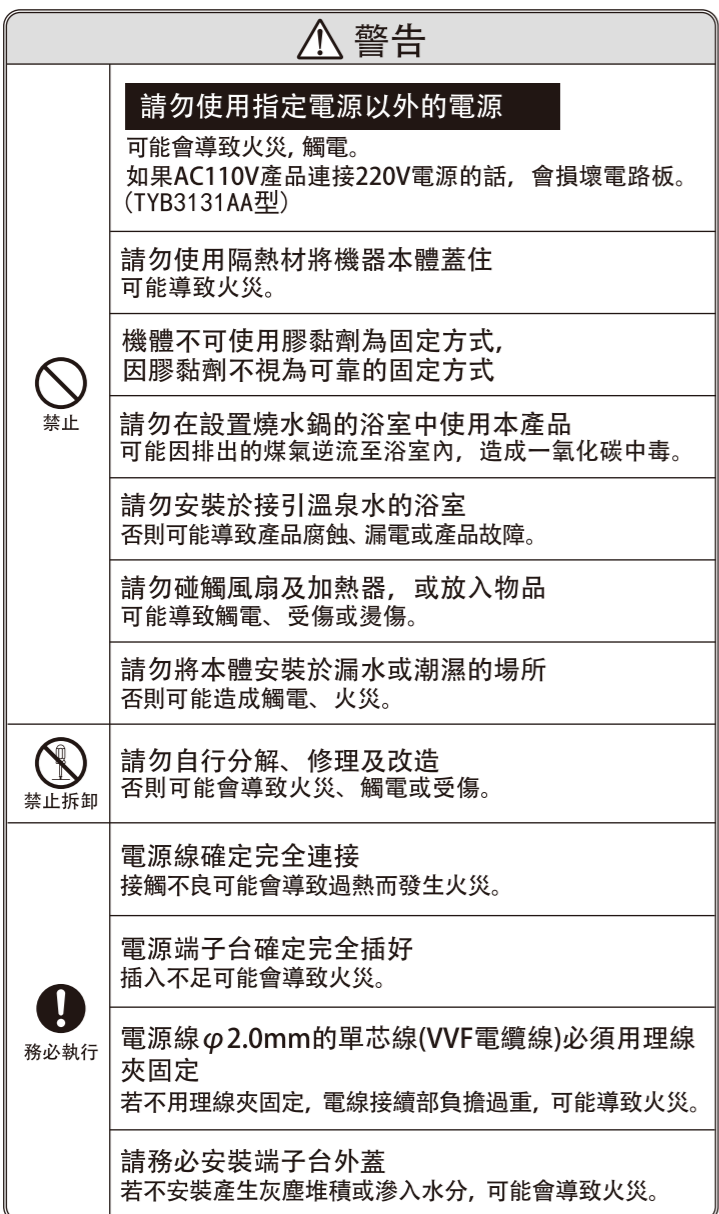
■為使製品機能充分發揮, 請依照本施工說明書內容正確安裝。
■安裝後, 請向顧客詳細說明使用方法。

1 安全注意事項 (為了安全起見, 請務必遵守)

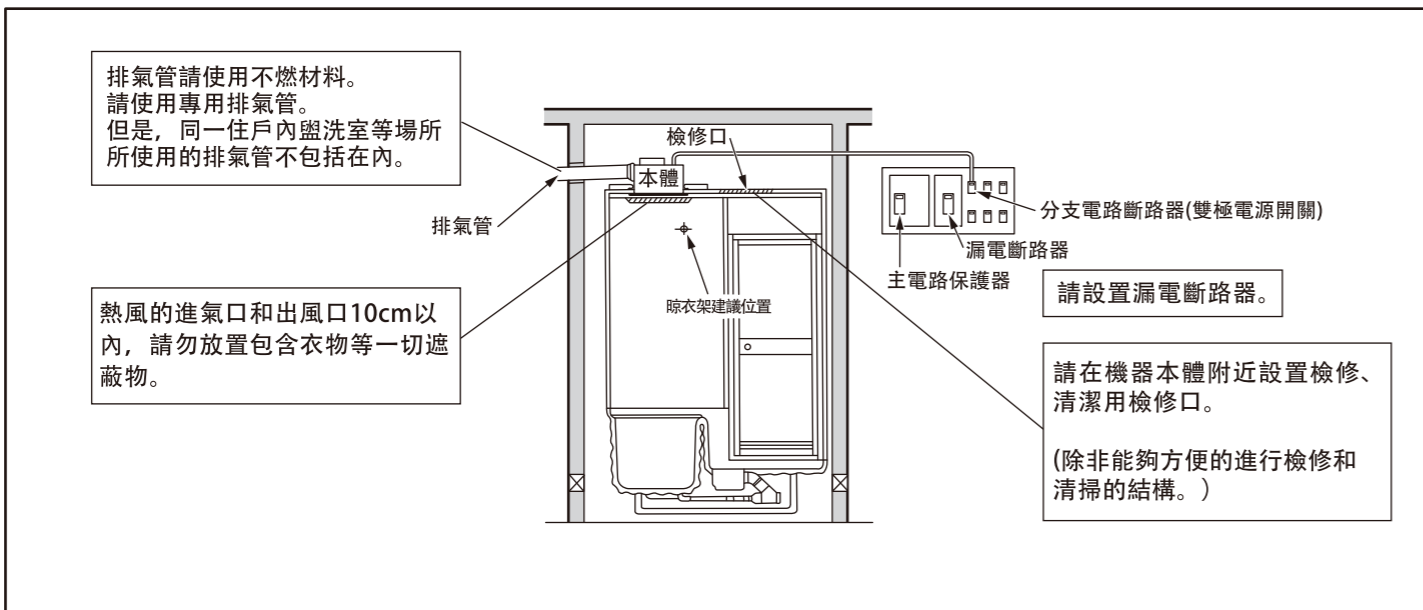
安裝前, 請詳細閱讀本「安全注意事項」後正確安裝。

●為您安全且正確地安裝本產品, 並防範對您及其他使用者造成危害、亦或財產損失。本說明書列出各種不同標誌。各標誌及其含義如下。

標誌	意義
⚠️ 警告	若無視此標誌內容而操作錯誤, 可能導致人員重傷或死亡。
⚠️ 注意	若無視此標誌而操作錯誤, 可能導致人員受傷及財產損失的可能。

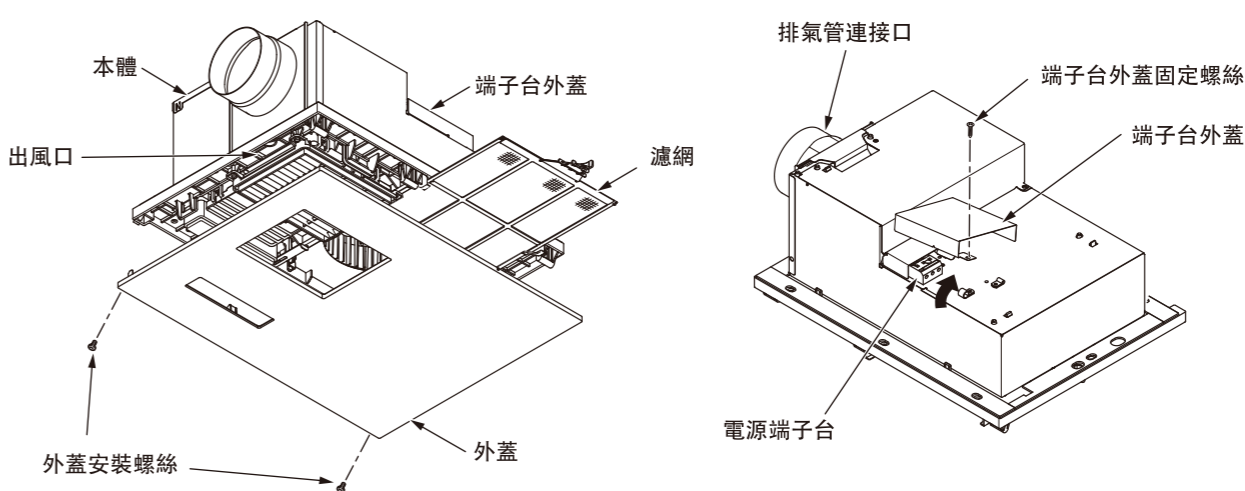


2 安裝前注意事項



請求	<p>請勿安裝於耐熱溫度低於60度的天花板、壁材的浴室。 暖風吹出時可能會導致變形、變色。</p> <p>請在浴室門的百葉窗上設置進氣口。若未設置進氣口可能導致換氣乾燥性能降低。 若無法設置進氣口時, 請將浴室門稍微打開, 以確保產品性能。</p> <p>請勿安裝於高溫場所。可能會導致故障。</p> <p>請勿將本體安裝在浴室以外的地方。可能會導致故障。</p> <p>請勿將本體安裝在傾斜或弧形天花板上。可能會導致故障。</p> <p>請勿安裝在有桑拿的浴室裡。可能會導致故障。</p> <p>為了保養檢修, 請務必在本體容易檢修的位置設置檢修口。若無檢修口會妨礙檢修。</p> <p>本體安裝與電源施工業者不同時, 請務必將安裝說明書及相關零組件轉交給電源施工人員。</p> <p>安裝時, 本體及控制面板的內部注意是否有粉末嵌入。</p> <p>TYB3131AA型電源請連接110V電源, 如果連接220V電源, 會損壞電路板。 110V產品因錯誤連接220V電源所發生的故障, 維修需收費。</p> <p>TYB3151AA型電源請連接220V電源。 如果連接110V電源, 控制面板指示燈[30]+[連鎖]閃爍, 產品不運轉。</p>
----	--

3 各部位名稱

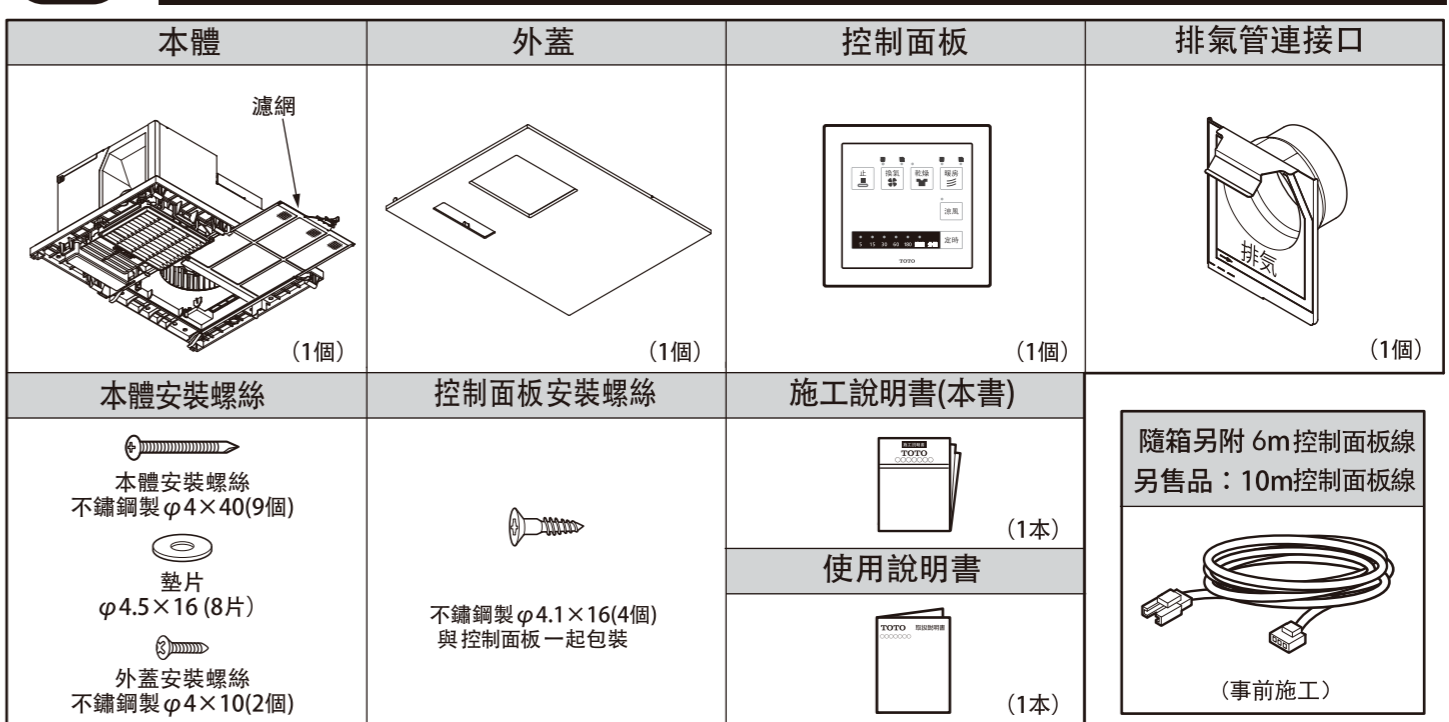


4 確認現場配件

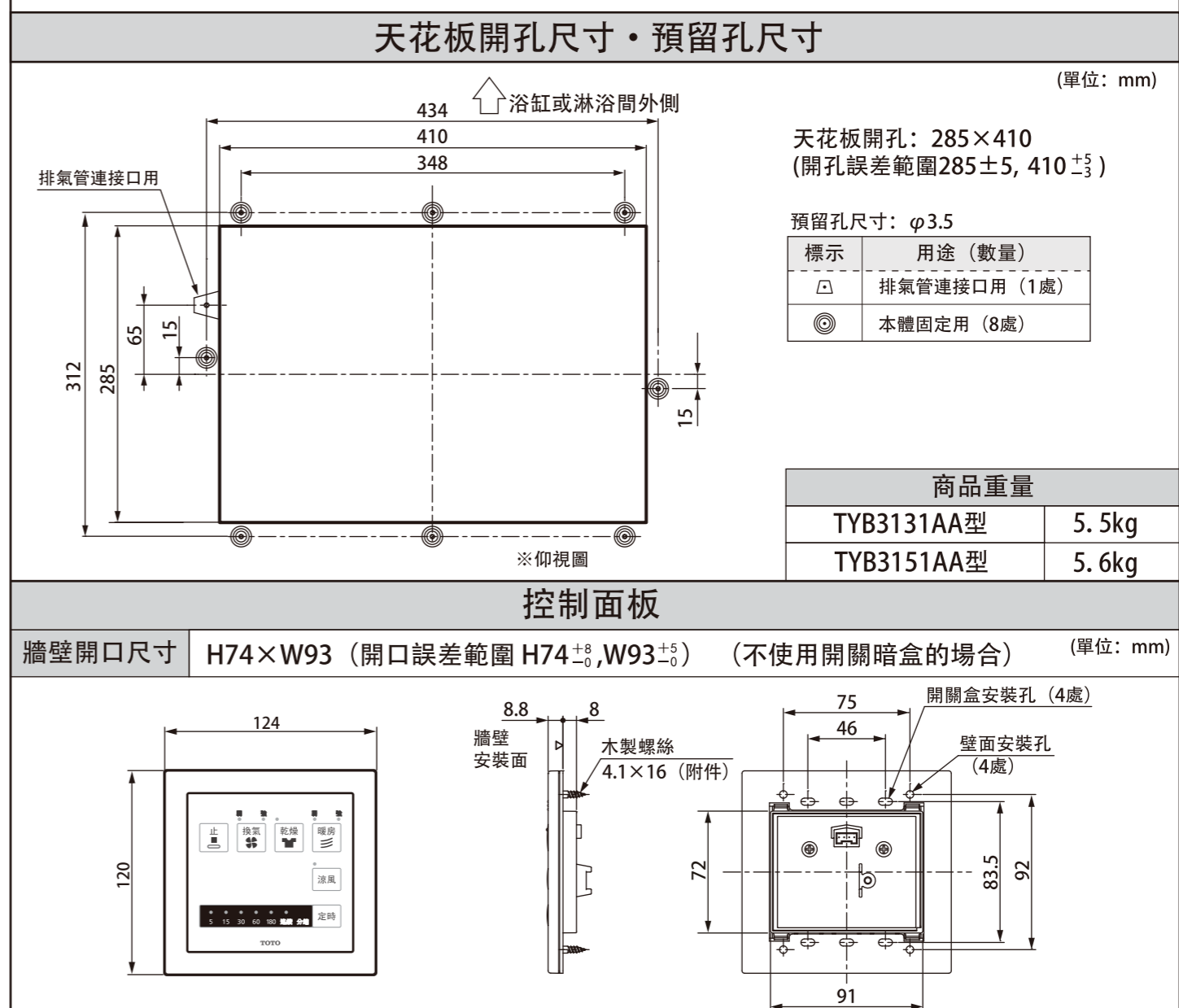
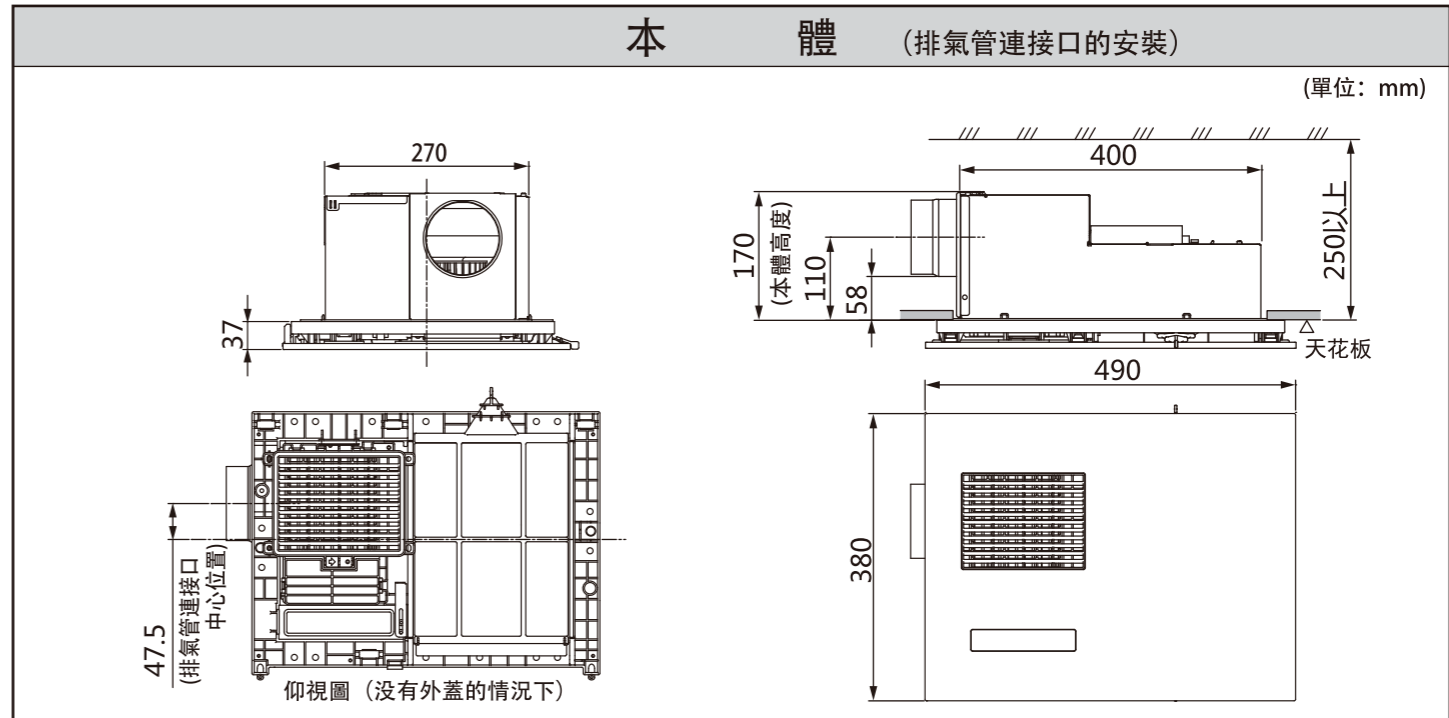
請在施工現場準備下列零件

電源用電線	VVF電纜線φ2.0	適量	電氣工程用	1個	直接安裝商品的構造
接地線	銅線φ1.6-2.0	適量	接地工程用	1個	連接排氣口至室外
接地棒		適量	接地工程用	1個	銅箔膠帶寬50mm(推薦)
開關暗盒		1個	控制面板用	1個	自然供氣孔
排氣管罩		1個	排氣用(安裝在牆外)	1個	適量 外氣進氣口

5 確認包裝箱內零件 (請確認包裝箱內零件是否有不足)

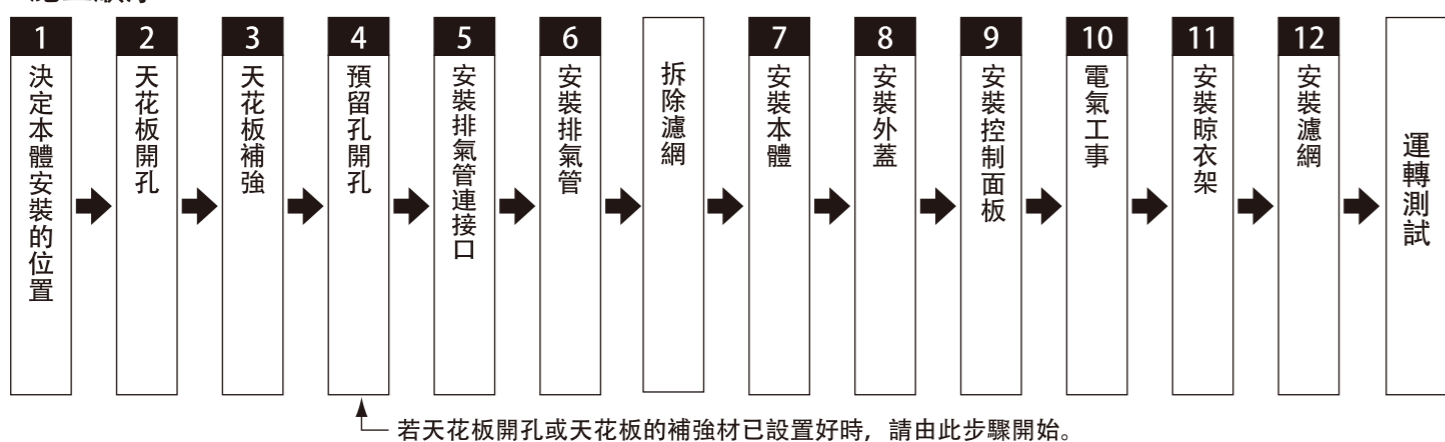


6 外型尺寸



7 施工方法

施工順序

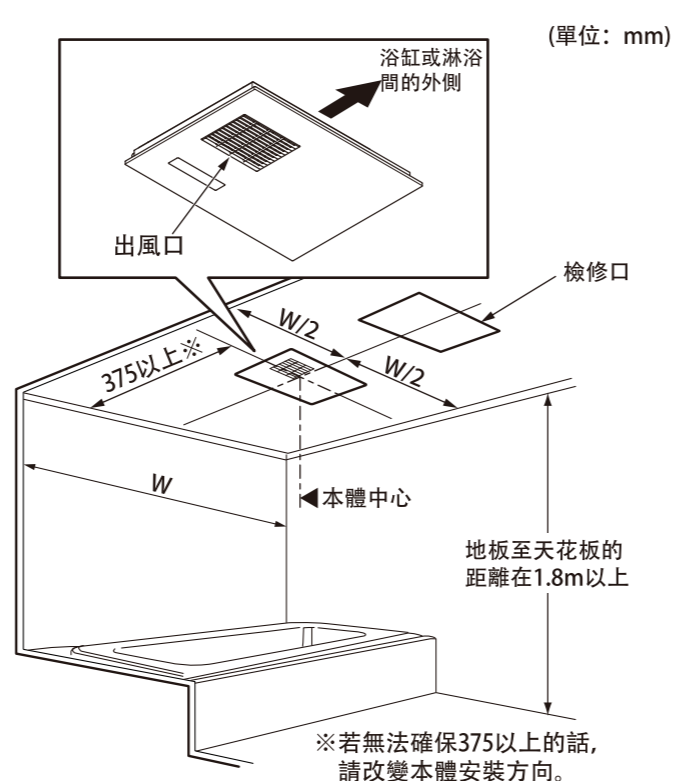


1. 決定本體安裝位置（現場有開孔の場合）

- (1) 請參考右圖的建議位置，決定本體的安裝位置。
 - 請將本體安裝在天花板的水平面上，並使出風口朝向浴缸或淋浴間的外側。
 - 如果天花板內有樑柱等物時，請改變浴室換氣暖房乾燥機的方向及位置。
 但是，在此種情況下，與安裝在建議位置相比，衣物烘乾時間可能變長，暖房性能也可能變差。

注意

- 因排氣管連接方向而改變本體安裝的情況下，出風口的方向也一起改變。
 將出風口方向朝向浴缸或淋浴間外側。
- ※在浴缸或淋浴間外側朝上看，外殼表面的本體和標誌是反的。

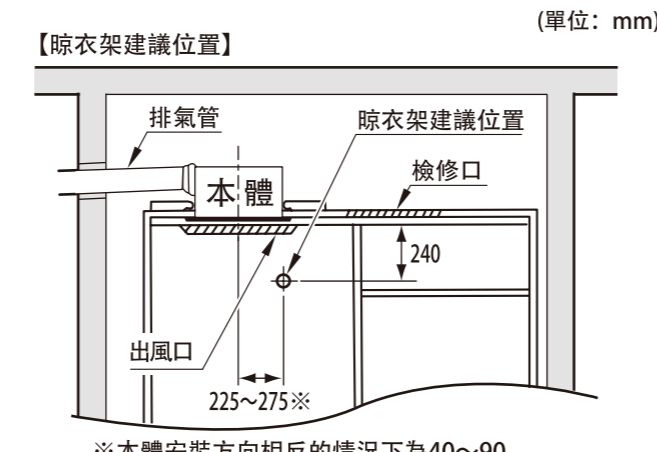


- (2) 本體安裝位置決定後，請確認晾衣架的位置。

- 照明燈或護牆板會影響安裝。
 - 為烘乾性能為優先的情況下，請配合晾衣架的位置來變更本體的安裝位置。
 - 浴室內天花板較高，有照明設備等安裝困難的情況下，可在建議位置稍向下的位置安裝晾衣架。
 但是，可能會導致烘乾時間稍微延長。

△ 注意

- 禁止**
 請勿將晾衣架安裝在比建議位置更加接近本體之處。
 否則可能導致晾衣架過熱，造成燙傷。

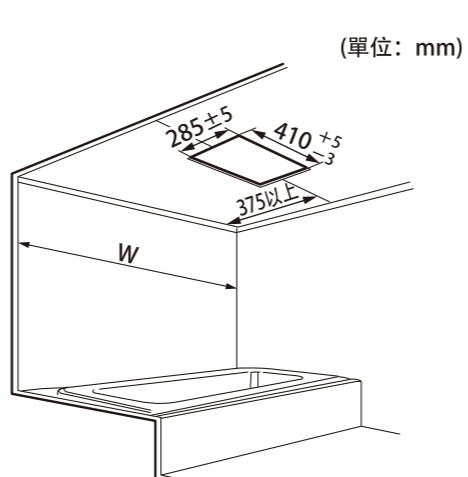


2. 天花板開孔（現場開孔の場合）

- (1) 在天花板建議位置上開 285×410 的預留孔。
 (開孔誤差範圍 $285 \pm 5, 410 \pm 3$)
- (2) 若天花板的材料為裝飾鋼板，需要在切口處塗抹防鏽材料。

注意

- 天花板開孔完畢後，請將碎屑清除乾淨。否則可能產生鏽蝕。

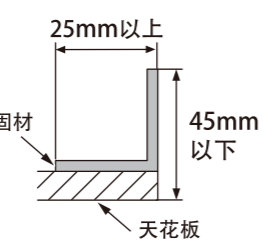


3. 天花板補強（現場開孔の場合）

- 請對天花板補強，使其能承受產品重量。
 (TYB3131AA型: 5.5kg / TYB3151AA型: 5.6kg)

注意

- 天花板與補強材厚度在45mm以下。
 超過此厚度則不能安裝排氣管連接口，亦不能安裝產品。



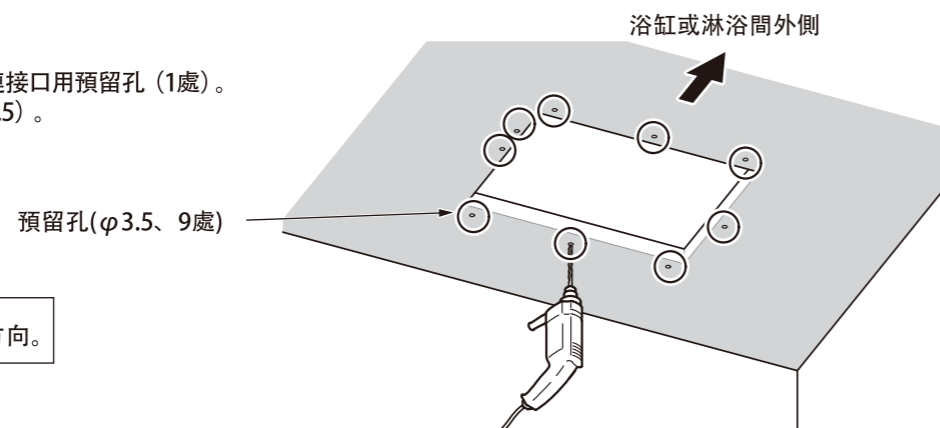
天花板補強材

4. 預留孔開孔

- 描繪預留孔位置，安裝排氣管連接口用預留孔（1處）。
 本體固定用（8處）預留孔（ $\varphi 3.5$ ）。

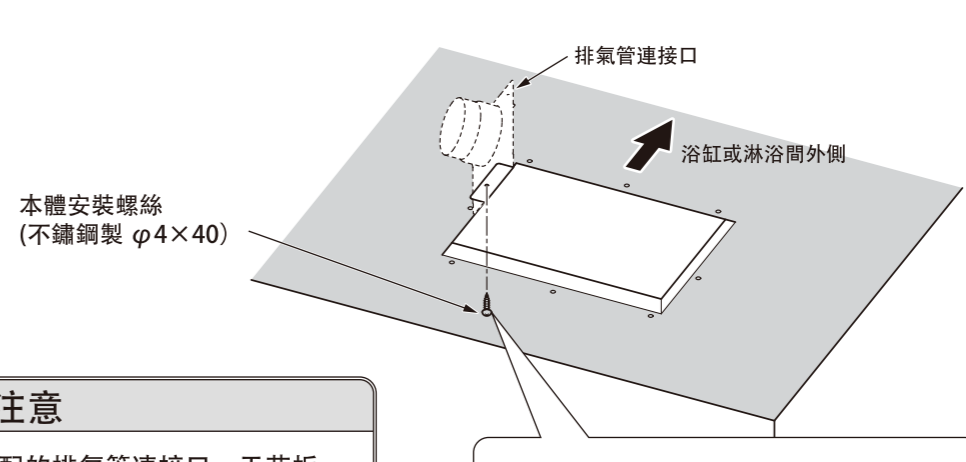
注意

- 確認浴缸或淋浴間外側的方向。



5. 安裝排氣管連接口

- 將排氣管連接口用螺絲固定。
 (請勿使用墊片)



△ 注意

- 務必執行** 請務必使用本產品搭配的排氣管連接口，天花板有發生水蒸氣或漏水後發生建材變質等，造成損傷。

- 請注意：若將螺絲過度拴緊，可能導致天花板及排氣管變形。

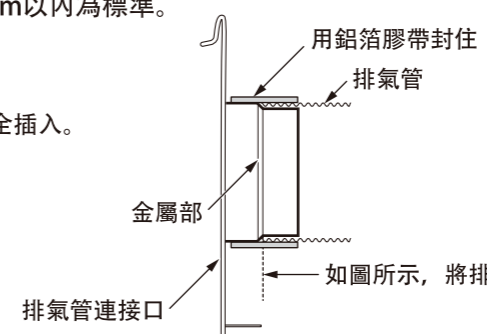
6. 安裝排氣管

- 請注意** 如果使用原有舊的排氣管時，請務必先將內部的雜物清除乾淨

- (1) 安裝排氣管前，請確認管內是否有異物。
 ※否則可能導致風量減弱或產生異音。

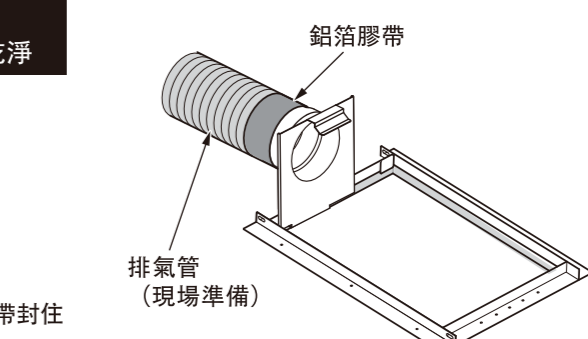
- (2) 連接鋁管等連接口時，請使用鋁箔膠帶纏繞防止漏風。
 (口徑 $\varphi 100$)
 ※排氣管連接長度大約在20m以內為標準。

- 排氣管如右圖所示
 ①確認排氣管連接口是否完全插入。
 ②確認鋁箔膠帶是否封住。



注意

- 請勿在排氣管連接口處使用黏著劑。
 否則清潔保養時排氣管無法拆卸。
- 請勿在排氣管連接口處使用螺絲。
 否則可能導致故障。
- 進行配管作業時，請勿用力拉扯排氣管。
- 配管安裝到天花板的石膏上時，請勿施力於排氣管連接口。
- 請將朝向屋外的排氣管由高至低傾斜 $1/100$ 以上。
 否則可能導致結露水逆流的現象。



- 請勿如下圖所示安裝排氣管。
 否則可能導致風量減弱或產生異音。



7. 安裝本體

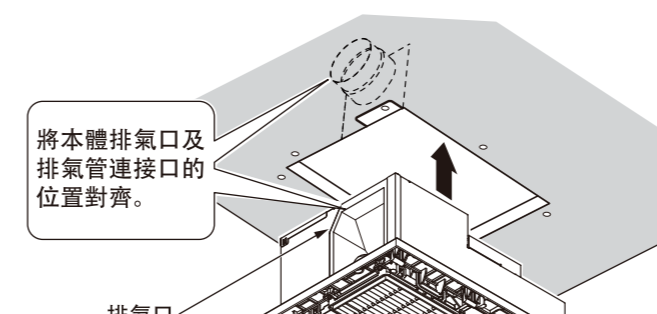
- (1) 確認排氣管連接口是否向外傾斜。



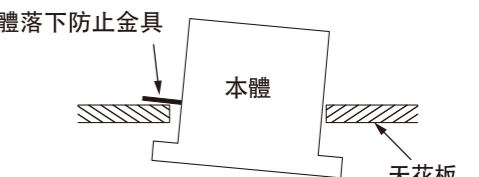
- 請注意** 安裝前請務必將過濾網拆除後再安裝本體。

- 如果排氣管連接口受力過大，
 請調整排氣管，使排氣管保持平直。

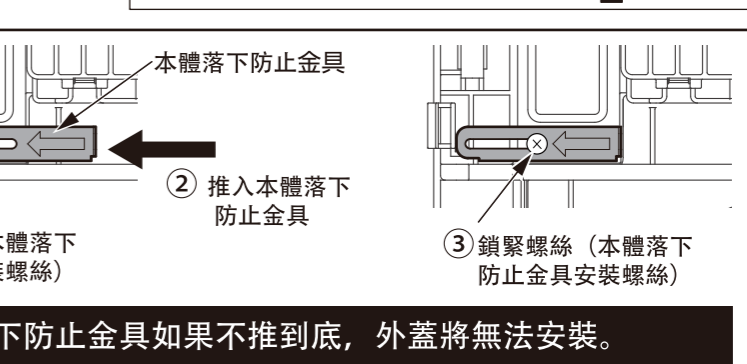
- (2) 安裝防止本體掉落金具。（參照下圖）
 (3) 插入本體，用螺絲起子把防止本體掉落金具壓入。



- 將本體落下防止金具完全推入並擰緊固定螺絲後，可以暫時讓本體掛在吊頂上不掉下來。



- 將本體推入天花板的水平面，
 同時注意不要夾到電線。
 • 注意本體的方向。



本體落下防止金具如果不推到底，外蓋將無法安裝。

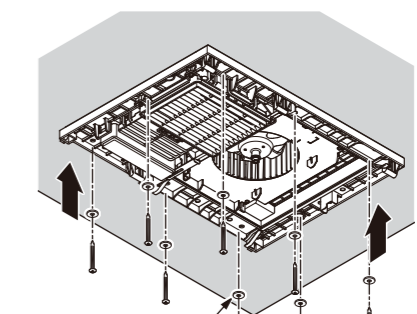
△ 注意

- 禁止** 因為只是使本體與天花板暫時固定，請不要長時間如此放置。
 否則本體可能會掉落，造成損傷。

- (4) 塑片（8個）、本體安裝螺絲（ $\varphi 4 \times 40$ 、8個）固定本體。

注意

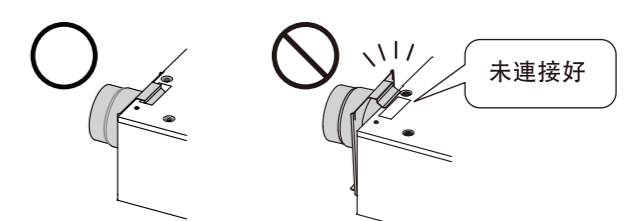
- 絕對禁止使用衝擊式電動起子。
 若過度拴緊，會造成安裝螺絲的破損。
 如果使用電動螺絲起子，請將扭矩調整至 $3N \cdot m$ 以下。



△ 注意

- 務必執行** 請將安裝螺絲固定好。
 否則本體可能會掉落，造成損傷。

- (5) 從檢修口處確認排氣管連接口和本體是否安裝好。

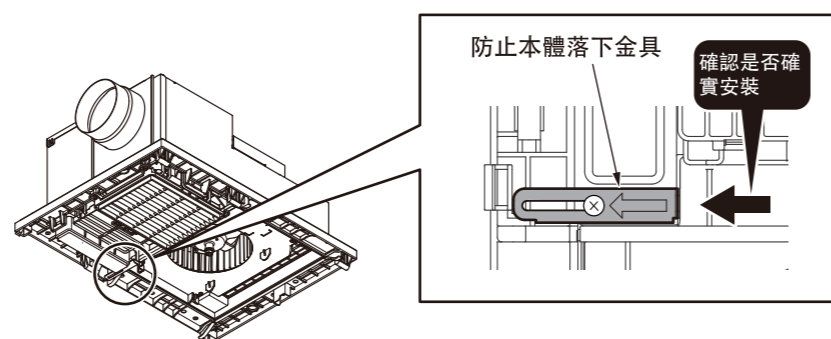


背面繼續「8.本體的安裝」

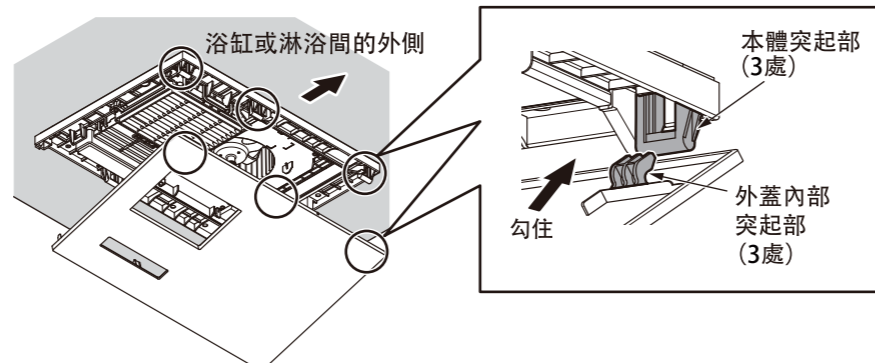
8. 安裝外蓋

(1) 確認防止本體落下金具是否確實押入。

防止本體落下金具如果没有確實安裝，則無法安裝外蓋。

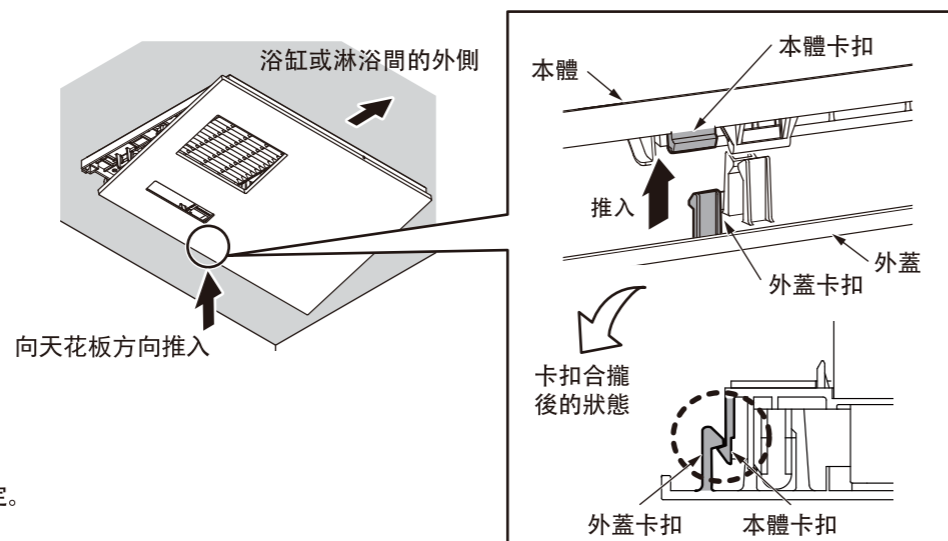


(2) 如右圖○部所示，外蓋內部突起部分（3處）插入本體突起部（3處）。



(3) 如右圖○所示，外蓋卡扣卡住本體卡扣，並向天花板方向推到底。

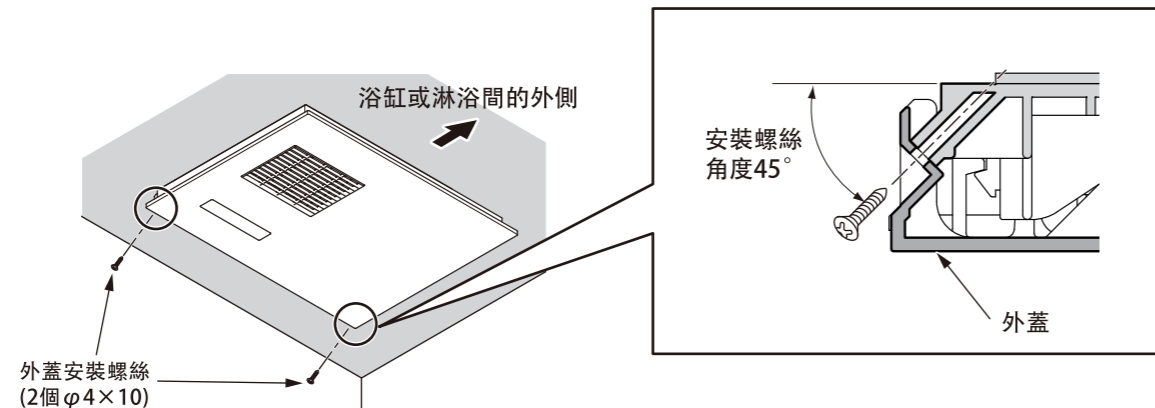
若不推到底則無法用螺絲固定外蓋。



(4) 使用（2個）螺絲，將外蓋固定。

請求

- 在安裝外蓋時，必須用手動螺絲起子鎖緊。如果使用電動螺絲起子用力鎖緊可能造成產品破損。



9. 安裝控制面板

(1) 在牆壁上開孔。

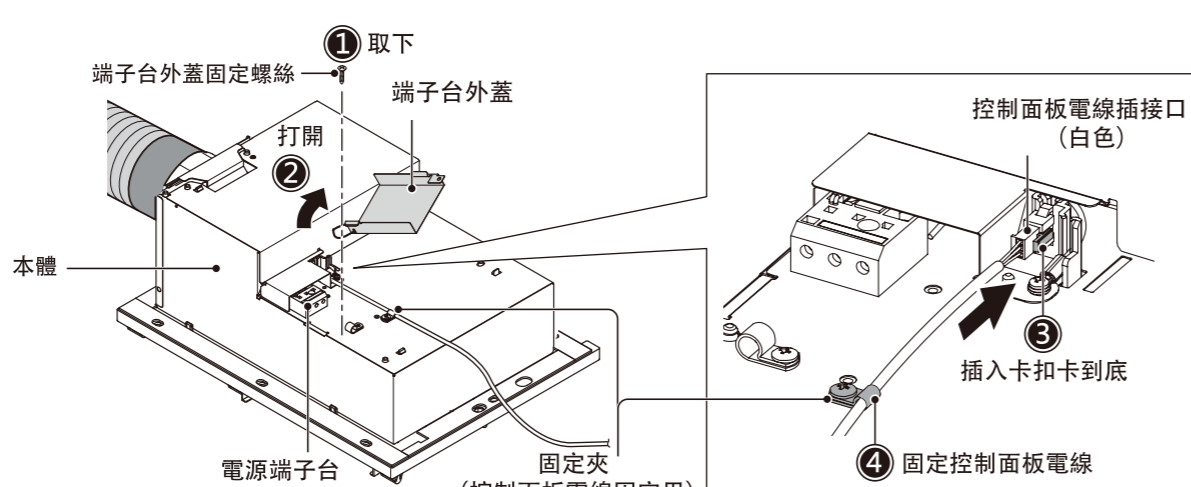
牆壁開孔尺寸···H74×W93（開孔誤差範圍H74⁺⁸、W93⁺⁵）

請務必注意不要讓粉塵進入控制面板。

產品包裝另附帶的控制面板電線長度為6m。
• 請在此長度範圍內安裝控制面板。

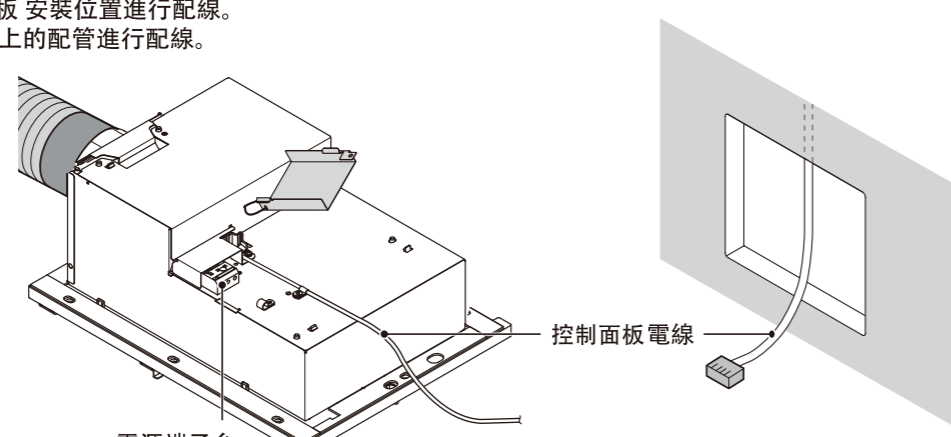
* 控制面板電線長度不足時，請使用10m的電線（為另售品）。

(2) 取下端子臺外蓋固定螺絲，打開本體端子臺外蓋，將控制面板電線白色插接口與本體側白色插接口相連接。用固定夾（控制面板電線用）將控制面板電線固定。



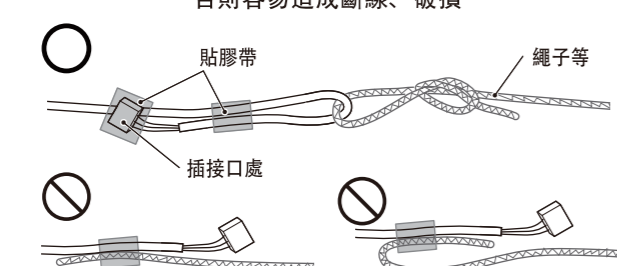
(3) 從本體到控制面板 安裝位置進行配線。

* 請使用φ15以上的配管進行配線。

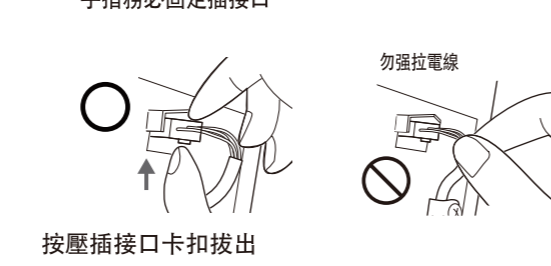


控制面板電線排線時注意

請保護插接口
否則容易造成斷線、破損

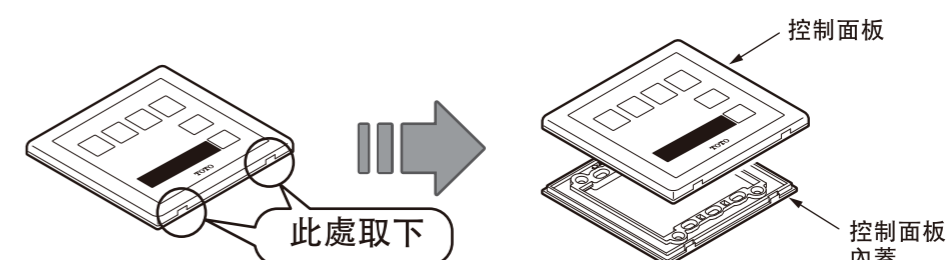


拔出插入時注意
手指務必固定插接口



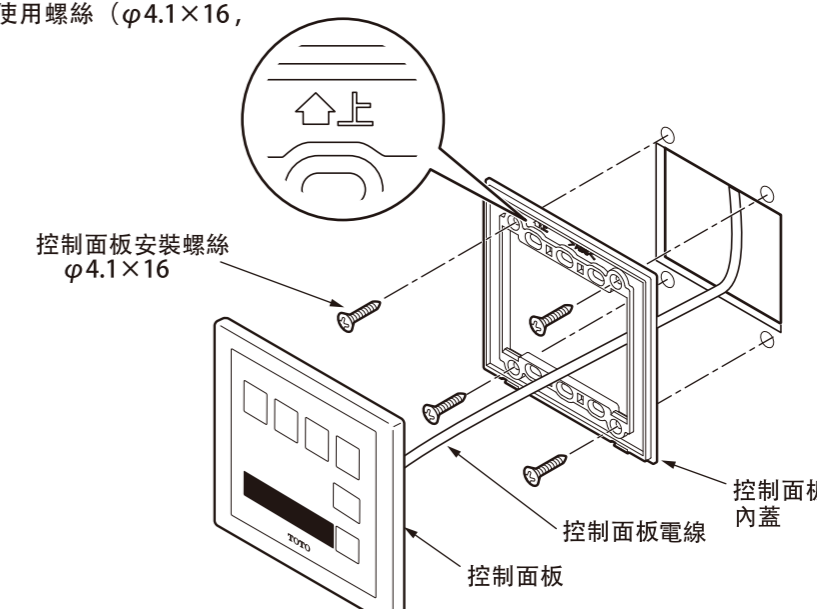
9. 安裝控制面板（續）

(4) 將控制面板內蓋從控制面板上取下。

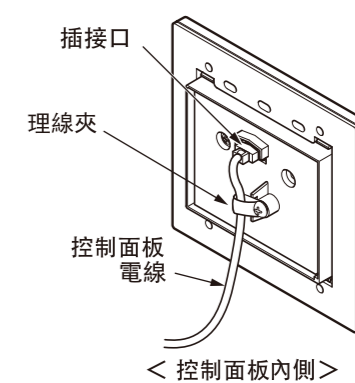


(5) 將控制面板電線穿過控制面板內蓋，接著使用螺絲（φ4.1×16，4個）將控制面板內蓋安裝到開關暗盒上。

* 請注意控制面板內蓋的上下方向。



(6) 控制面板電線連接到控制面板插接口，然後用附帶的理線夾固定住控制面板電線。

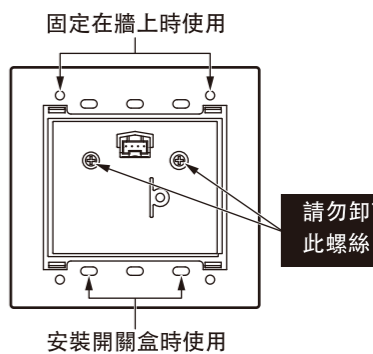


(7) 控制面板 安裝到控制面板內蓋時，聽到咔嚓的聲音代表安裝完成。

注意

- 請確實安裝控制面板，否則可能造成動作不良。
- 請務必手動操作固定控制面板。
如果使用電動螺絲起子過度拴緊，可能導致控制面板破損。
- 建議將控制面板安裝在浴室外，因為浴室內的結露水可能造成控制面板故障。
- 安裝時請勿造成控制面板 電源線斷線。
- 請勿將控制面板 背面所附的螺絲取下。
- 安裝到開關盒時，注意勿將螺絲過度拴緊。
否則可能導致控制面板內蓋變形，控制面板 無法安裝。

控制面板內蓋與牆壁的間隙較大時，請調整螺絲鎖緊的程度。

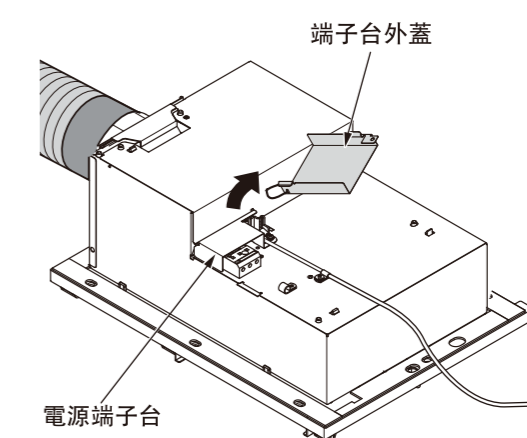


10. 電氣工事

注意

- TYB3131AA型請連接AC110V電壓。
- TYB3151AA型請連接AC220V電壓。

(1) 打開端子台外蓋。



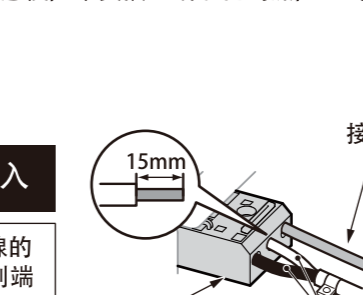
(2) 將電源線φ2.0mm的單芯線(VVF電纜線)以及接地線（銅線φ1.6-2.0mm）連接到端子上。

重要 關於電源端子台的連接

- 將各芯線加工成筆直露出15mm的狀態後，確實插入端子孔到底，直到聽到“喀”的聲音。

請確實插入
接續後，請再次目視確認電源線的芯線是否如右圖所示確實插入到端子台上。

• 將電源線的芯線留出相同的長度
• 將芯線筆直的插入到端子台到底。
加工成一致。)



• 端子台附近不要彎折電源線
否則可能造成電纜前端不能完全地插入端子台內。

• 拆下電源線時，請使用一字螺絲起子用力按壓此部位，然後拔出電源線。

前端對齊



前端禁止彎折



警告

!
務必執行
請將電源線前端完全插入到端子台內
如果沒有確實插好電纜線，可能會導致火災。或因接觸不良導致端子台內部發熱，引起端子故障。

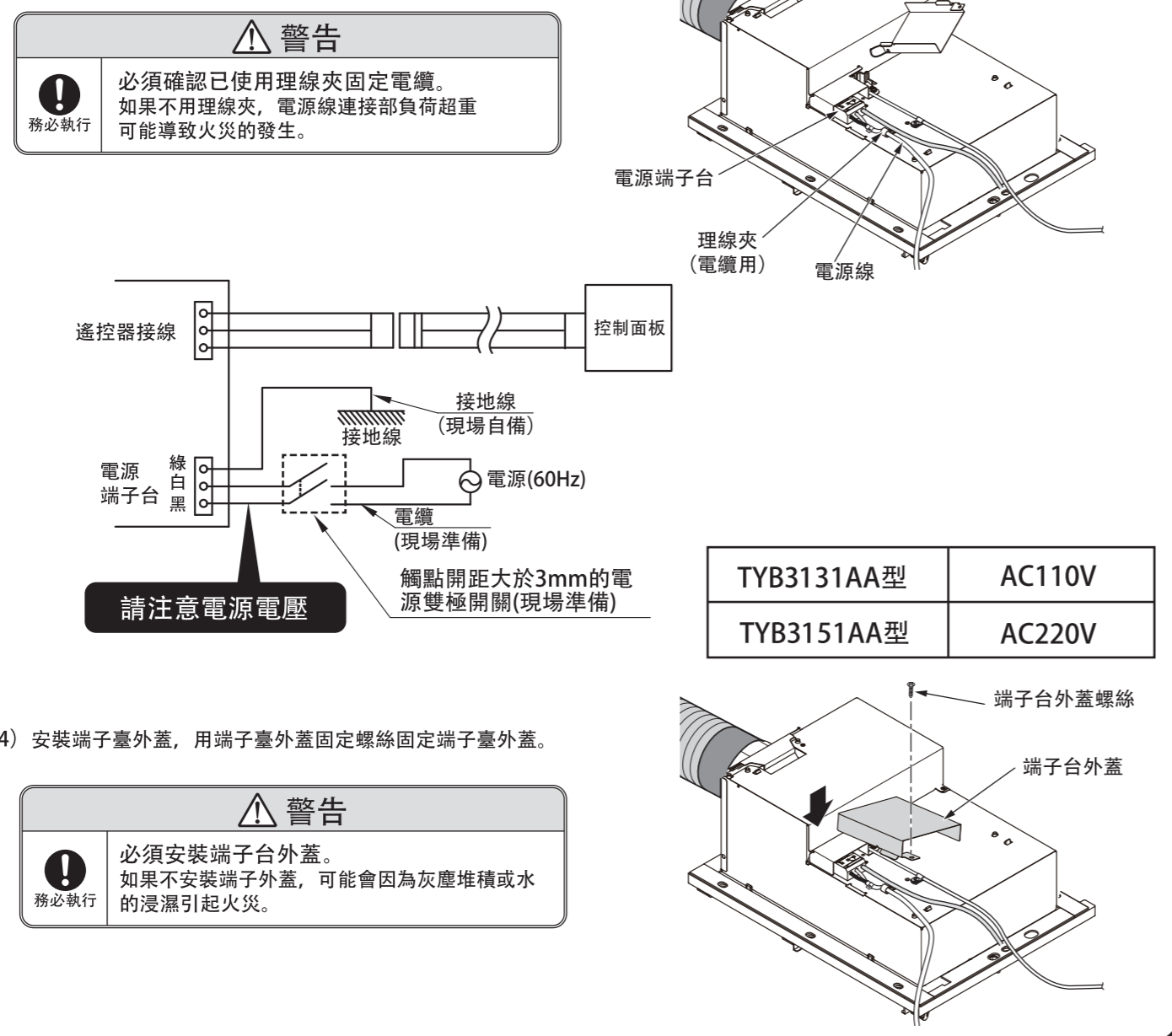
在此情況下，請確認端子台的(藍色)電線是否導通，如果出現斷裂現象，則需要更換端子台。

請務必使用電源線φ2.0mm的單芯線(VVF電纜線)連接
電源線請勿在束線狀態進行配線。
不當的連接會發熱，導致火災發生。

- 請安裝專用漏電斷路器（泄漏電流在30mA以下）。
- 安裝專用漏電斷路器時，請選擇15mA、動作時間0.1秒的高感度漏電斷路器。
- 為了便於日後檢修，電源線φ2.0mm的單芯線(VVF電纜線)請從本體安裝位置起留3m左右長度。
(電源線請勿在束線狀態進行配線。)
- 請務必進行接地工程。
- 請安裝觸點開距大於3mm的電源雙極開關（規格必須不低於250V, 20A）。

10. 電氣工事（續）

(3) 使用理線夾固定電纜。



(4) 安裝端子臺外蓋，用端子臺外蓋固定螺絲固定端子臺外蓋。

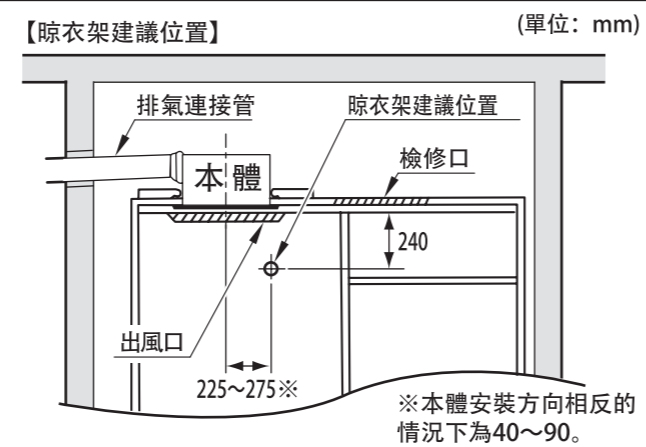


11. 安裝晾衣架

(1) 將晾衣架安裝在「1.決定本體安裝位置」中的晾衣架建議位置。

(2) 請注意查看晾衣架中間壁面上的注意標籤。

※詳細參閱晾衣架附屬說明書。

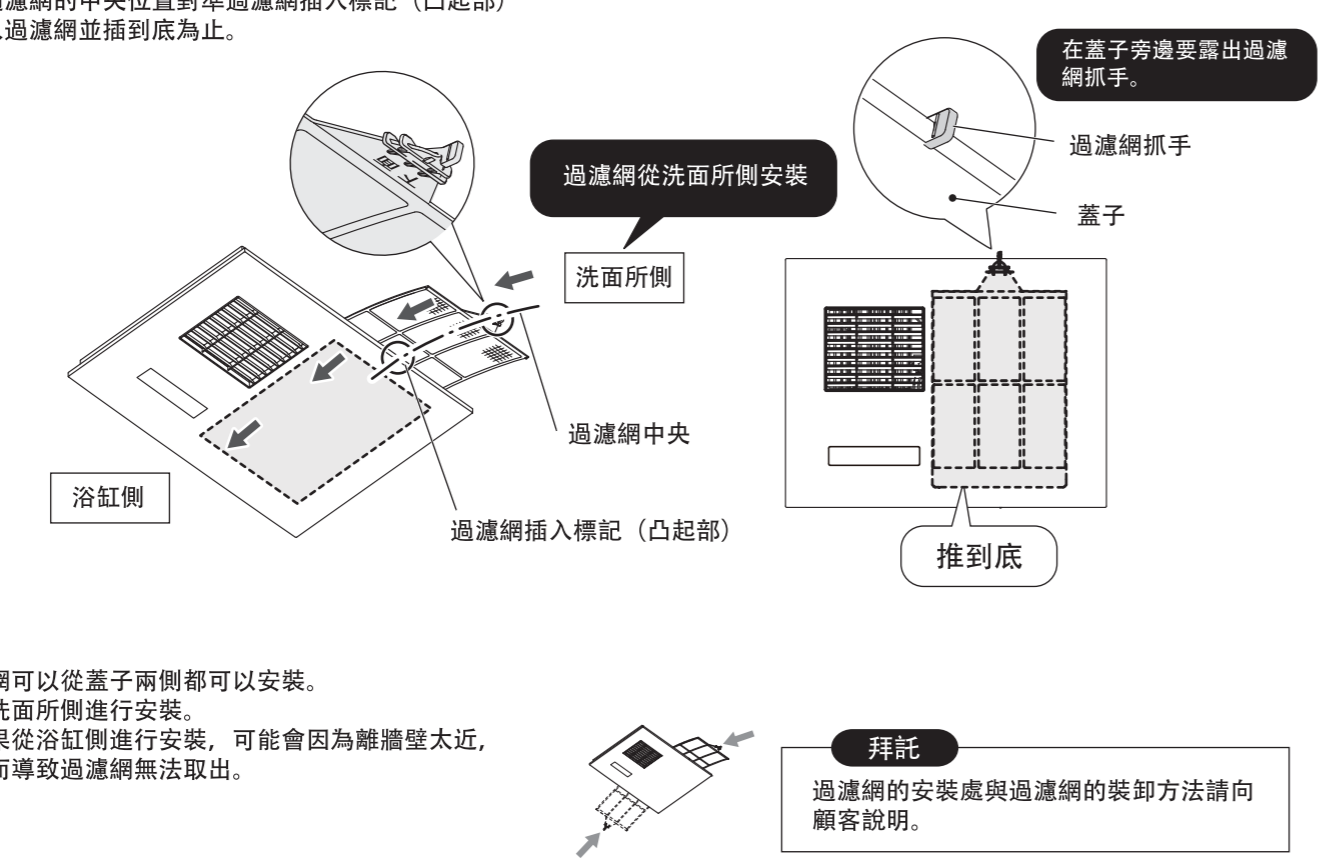


注意

- 浴室天花板較高，有照明設備或者晾衣架安裝位置不理想時，請將晾衣架從建議位置下移後再安裝，但是烘乾時間可能會延長。
- 本體若以相反方向安裝時，晾衣架位置也請一併變更。(水平方向225~275變為40~90)

12. 安裝過濾網

- 過濾網安裝時，印有文字「下面」的一側朝下（安裝時能看到這個文字的一側）。
- 將過濾網的中央位置對準過濾網插入標記（凸起部）
- 插入過濾網並插到底為止。



過濾網可以從蓋子兩側都可以安裝。

請從洗面所側進行安裝。

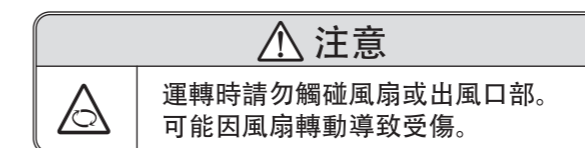
※如果從浴缸側進行安裝，可能會因為離牆壁太近，從而導致過濾網無法取出。

8 運轉測試

施工完畢後，請再次確認線路及安裝方向等是否正確，並參照「使用說明書」內的「使用方法」，確認是否可正常運轉。確認本體安裝是否確實，是否有震動或異音等異常現象。

※TYB3151AA型插上電源後，風扇會自動運轉約30秒左右。
此為初期動作，並非機器故障。

※安裝本體的方向變化時，站在浴缸和淋浴間外側看外蓋表面的TOTO標誌和標籤是相反的。

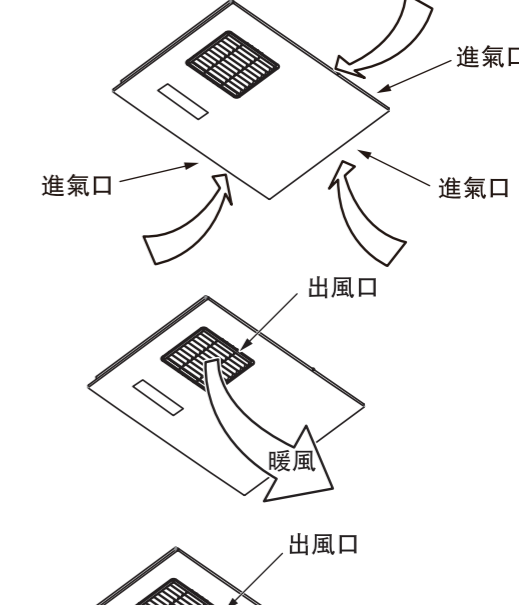


注 意

- 運轉測試前請將附著於濾網上的灰塵、污垢等物清除乾淨。
汙物附著可能會導致風量減弱，運轉聲過大等不良情況發生。
- 運轉測試時，請勿在外蓋上覆蓋保護墊，可能會因熱風滯留導致變形等情況發生。

1. 動作確認

(1) 換氣
按壓  按鍵，確認是否進行換氣。
按壓  按鍵，停止運轉。



2. 乾燥、暖房

 或者  按下按鍵，確認是否有暖風。
確認風的方向是否朝向浴缸或淋浴間的外側。
按壓  按鍵，停止運轉。

3. 涼風

 按下按鍵，確認是否有涼風吹出。
確認風的方向是否朝向浴缸或淋浴間的外側。
最後按壓  按鍵，涼風停止運轉。

2. 運轉測試檢查要點

如果在運轉測試中產生動作不良，請再次確認以下檢查重點。

運轉不良	檢查要點
不通電	<p>電源是否連接到本體？ TYB3131AA型 AC110V TYB3151AA型 AC220V →請務必連接電源。  請參照 7 「10. 電氣工事」。</p> <p>控制面板電線和控制面板是否連接完全？ →請務必連接。  請參照 7 「9. 安裝控制面板」。</p> <p>控制面板電線是否在施工時被切斷或損壞。 →如果不慎被切斷或損壞，請更換新零件。</p> <p>電源線是否連接到電源上？ →請務必連接上。</p>
出現異音	<p>本體是否確實的安裝在天花板上？ →請確實固定。  請參照 7 「7. 安裝本體」。</p> <p>風扇內是否有紙板等堵塞物？ →如果出現堵塞物，請将其清除。</p> <p>浴室內是否有進氣口？ →請確保有進氣口。</p> <p>※按下停止按鍵時，出現「咔嚓」的聲音，此為繼電器的聲音，並非故障。</p>
控制面板出現錯誤	<p>「30」+「連續」的狀況，TYB3151AA型(AC220V)是否連接了AC110V的電源。 →請連接AC220V的電源。 上述步驟確認完畢後請關閉漏電保護器，60秒後再開啟。若操作後仍無法修復，請關閉漏電保護器，並委託專業人員修理。</p> <p>「5」+「連續」閃爍 「5」+「180」閃爍 「5」+「連續」閃爍 →「5」+「連續」的狀況，可能由於電源連接不良，導致端子台中的保險絲熔斷。 →切斷電源，委託專業人員修理。</p> <p>「5」+「連續」的狀況，請確認是否安裝產品對應的控制面板。 →請務必安裝正確的控制面板。</p>
換氣風量小	<p>排氣管連接口是否確實連接？ →請務必確認。 排氣管連接口內是否有異物？ →如果有異物，請將之清除。  請參照 7 「6. 安裝排氣管」。</p> <p>暖房及乾燥運轉時不會馬上吹出暖風，而是採逐漸加溫的方式。 運轉停止後，為了保護機器，風扇尚會持續運轉約20秒。</p>

運轉測試後

■致施工人員

施工完畢後，請將附帶的使用說明書的使用方法要點說明交予客戶，並向客戶說明產品的使用方法。