

TOTO

浴室換氣暖房乾燥機

TYB251GKT、TYB231GKT型

■為使製品機能充分發揮，請遵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。

■若需安裝浴室遙控器(另售品)的情況下，請務必在安裝本浴室換氣暖房乾燥機前，詳細閱讀浴室遙控器(另售品)專用的安裝說明書。

1

安全注意事項 (為安全起見，請務必遵守)

安裝前，請詳細閱讀本「安全注意事項」正確安裝。

●為使您安全且正確地安裝本製品，並防範對您及其他使用者造成危害、亦或財產損失，本說明書中列出各種不同標示。
各標示及其含義如下所示。

標示	意義
 警告	若忽視本標示欄內的內容而操作錯誤，可能導致人員死亡或重傷。
 注意	若忽視本標示欄內的內容而操作錯誤，可能導致人員受傷或財物損失。

標示	意義	標示	意義
	一般性禁止		禁止旋轉物
	禁止分解		務必接上接地線
	務必執行		

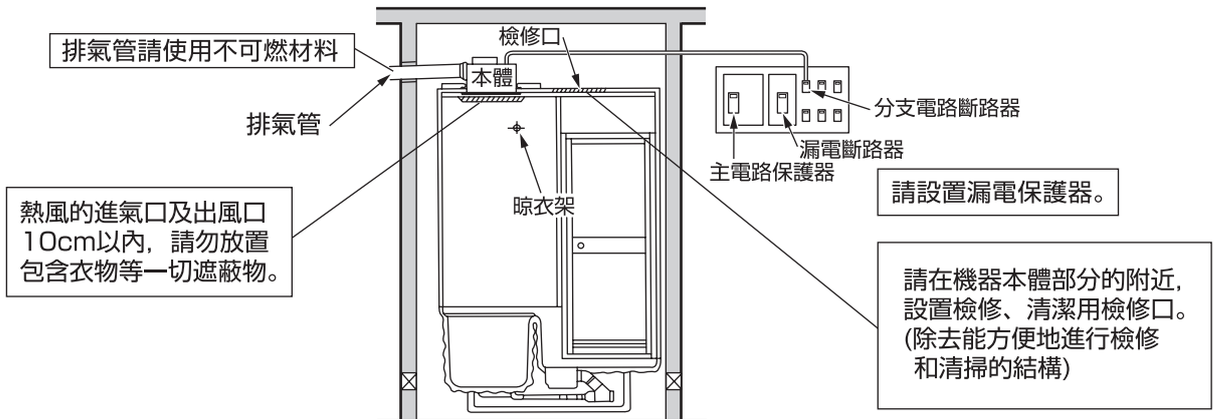
		請勿碰觸風扇及加熱器，或將物品放入	可能導致觸電、受傷或燙傷	
		本產品禁止設置於設有燒水鍋的浴室	排出的瓦斯可能逆流於浴室內，造成一氧化碳中毒	
		請勿設置於接引溫泉水等的浴室	可能導致製品腐蝕、漏電或製品故障	
		請勿使用隔熱材將本體蓋住	可能導致火災	
		請勿自行分解、修理及改造	可能導致火災、觸電、受傷	
		請確實將電線接上	接續不良可能導致漏電、觸電、發熱或起火、火災	
		《施工時注意事項》		
		· 依相關法令、法規之規定，請務必要求有「合法證照的電工人員」進行所有與電氣相關的施工。		
		· 電源線請使用φ2mm的單芯線(VVF電纜線)，並確實接續上。· 請勿使用雙絞線。		
		· 連接接線端子時，請使用符合規定之專用工具，並依個別的端子接續上。		
	· 電源線請確實接上並固定之，並注意是否有接續不良的情形。· 請勿自行改造。			
	· 電源線請勿於束線狀態下進行配線作業。· 擰緊螺絲時，請不要使用衝擊式電動起子。			
	《設計、施工時確認事項》			
	· 浴因浴室為濕度較高場所，請務必設置漏電斷路器。· 請安裝符合機器容量專用斷電器。			
	· 若電力公司所提供的電器容量不足時，請追加額外的電器容量。			
	《施工前確認事項》			
	· 進行電源施工時，請務必將浴室換氣暖房乾燥機用總電源開關關閉。· 請注意，勿將電源電壓弄錯。			
	· 電源線請勿於束線狀態下進行配線作業。· 電源線等、機器的配線，請與發熱電器(照明器具及浴室換氣暖房乾燥機)分開設置。			
	· 在有連結用金屬網、鐵絲網或金屬板條材料的木質結構物上貫穿金屬導管時，請注意勿讓金屬導管與金屬網、鋼絲條及金屬板條接觸到電源線。			
	· 屋內電源線請使用φ2mm的單芯線(VVF電纜線)，並確實接續上。· 請勿使用雙絞線。接續不良可能導致火災。			
	請勿使用指定電源以外的電源			
	【TYB251GKT型：AC220V、TYB231GKT型：AC110V】		可能導致火災·觸電。	
		請確認已進行接地線工程	若未安裝接地線而產生故障或漏電時，可能導致觸電。接地線工程，請委託專業施工業者進行。	

		本體暫時固定結構為暫時性固定用，請勿永久性放置	可能因本體掉落導致受傷。
		晾衣架請勿設置於較建議位置更靠近本體之處	可能因晾衣架過熱導致燙傷或衣服變色。
		請勿將本體設置於漏雨等會弄濕本體的場所	可能導致故障。
		運轉中，請勿碰觸風扇及熱風出口，或將物品放入	運轉中可能導致受傷。
		請依本施工說明書正確地進行本體的安裝	可能因本體掉落導致受傷。
請遵照可承受製品重量的施工方法安裝 【TYB231GKT:7.1kg / TYB251GKT型:7.4kg】			

2

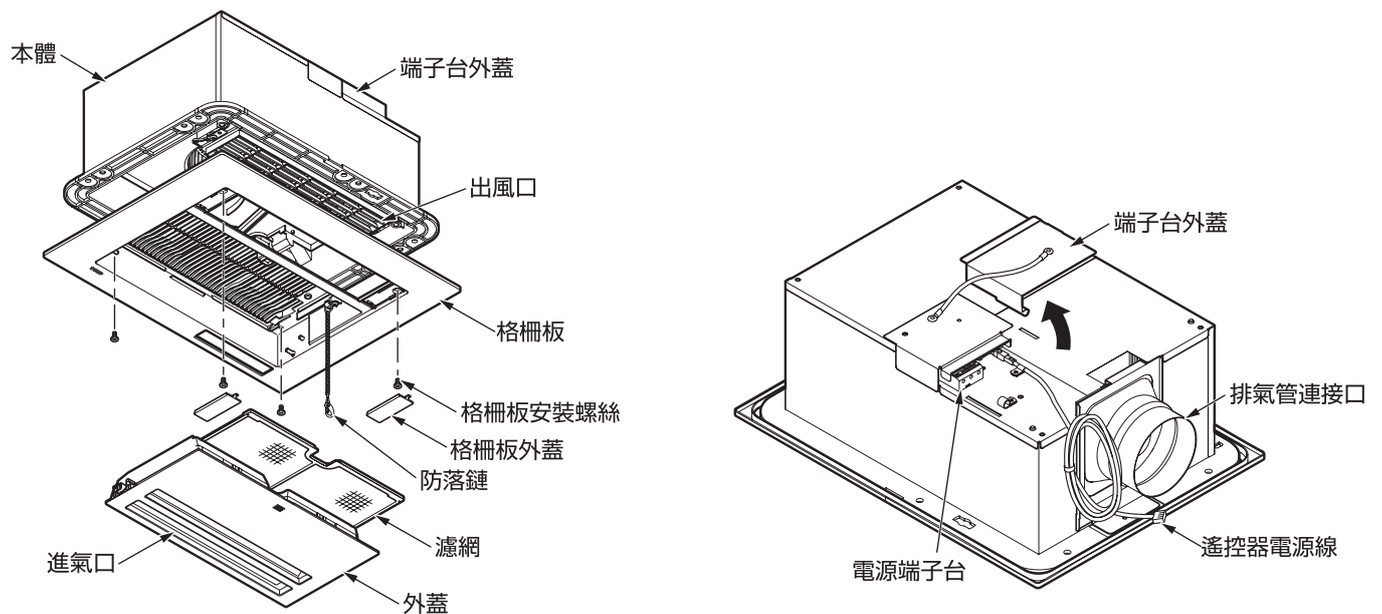
請求

(例)



3

各部位名稱



4

確認現場配件

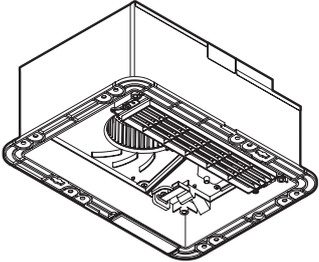
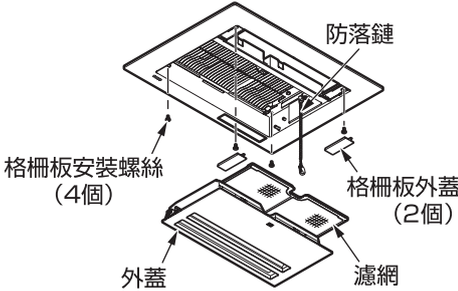
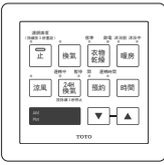
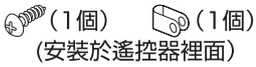
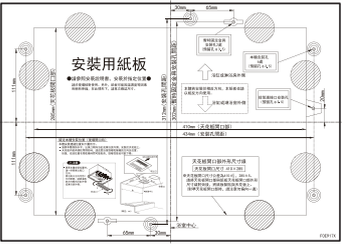
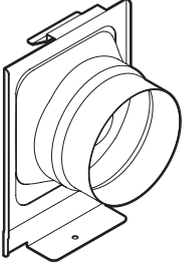
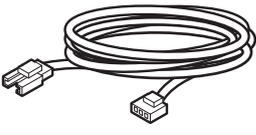
請在施工現場準備下列零件。

電源用電線	VVF電纜線 $\phi 2.0$	適量	電氣工程用	排氣口外蓋		1個	排氣用(安裝於外壁面)
接地線	$\phi 1.6$ 以上的銅線	適量	接地線工程用	懸掛螺栓	M10或3/8吋	4個	產品吊裝在天花板的場合 螺栓・螺母各8個
接地棒		適量	接地線工程用	自然供氣孔		適量	外氣進氣口
開關盒	2連(標準遙控器用)	1個	遙控器用 請於施工現場準備遙控器 安裝螺絲 (標準遙控器 4個)	晾衣架	依據浴室大小而定	1個	
				管材	$\phi 100$ 不可燃材料	適量	排氣用
				鋁條	寬50mm(建議)	適量	用於固定管材

5

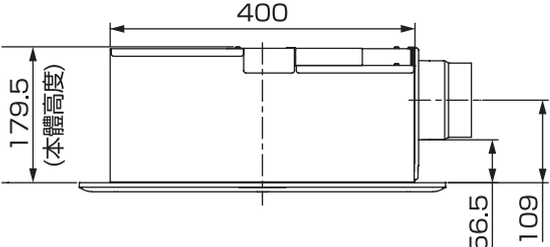
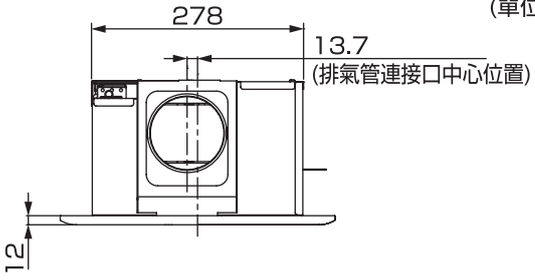
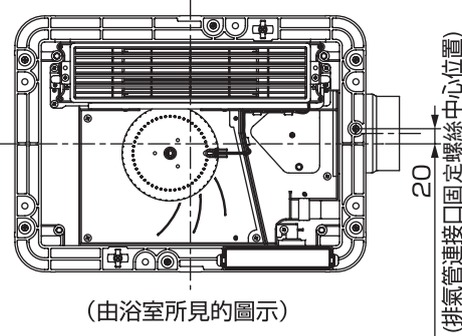
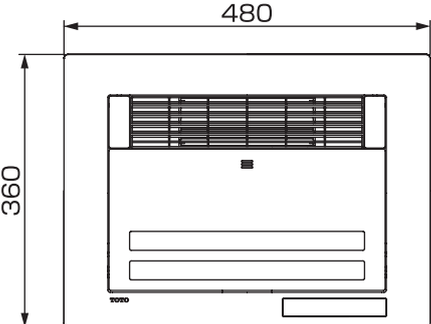
確認包裝內零件

(請確認包裝內零件是否不足)

本體		格柵板	
			
遙控器(附固定夾·螺絲)	施工板	遙控器安裝螺絲	本體安裝螺絲·華司
  (1個) (1個) (安裝於遙控器裡面)	 安裝用紙板	 $\phi 4.1 \times 16$ (4個) 暫時固定金具  (2組)	 本體安裝螺絲 不鏽鋼製 $\phi 4 \times 40$ (7個) 華司 6枚 ($\phi 4.5 \times 16$)
排氣管接續口	使用說明書	施工說明書(本書)	
			
使用方法小技巧卡			
		另售遙控器電源線 (6m或10m)  (事前施工)	

6

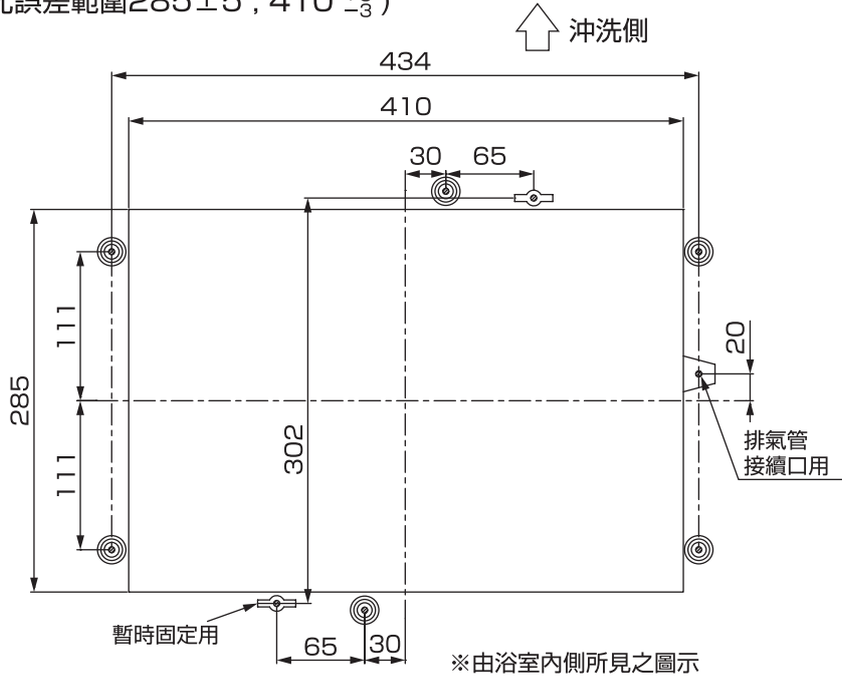
外型尺寸

本體	
	
 <p>(由浴室所見的圖示)</p>	
(單位: mm)	

天花板開孔尺寸・預留孔尺寸

天花板開孔：285×410
(開孔誤差範圍 285 ± 5 ， 410 ± 5)

(單位：mm)



預留孔尺寸： $\phi 3.5$

標示	用途 (數)
	暫時固定用 (2處)
	導管接續口安裝用 (1處)
	本體固定用 (6處)

製品重量

TYB251GKT型	7.4kg
TYB231GKT型	7.1kg

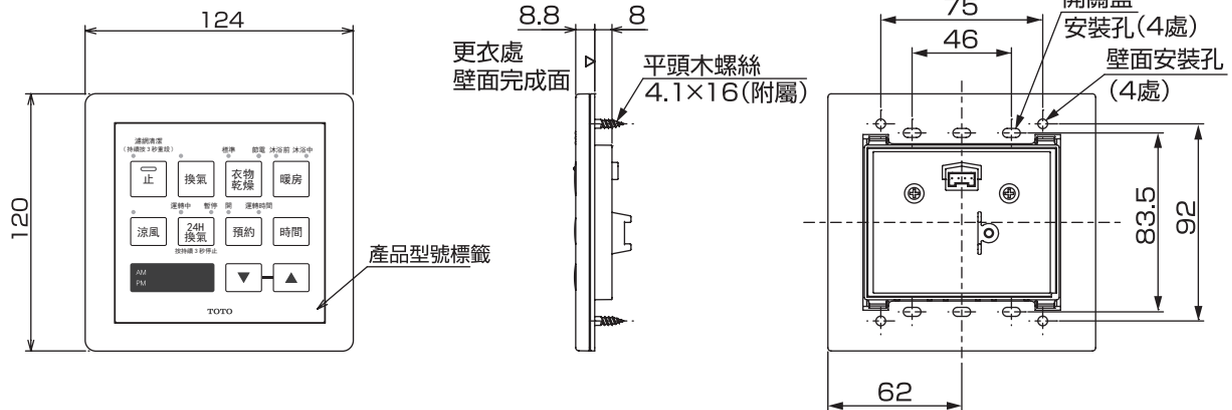
遙控器

壁面開孔尺寸

H74×W93 (開孔誤差範圍 H74 ± 8 , W93 ± 5)

(單位：mm)

標準遙控器

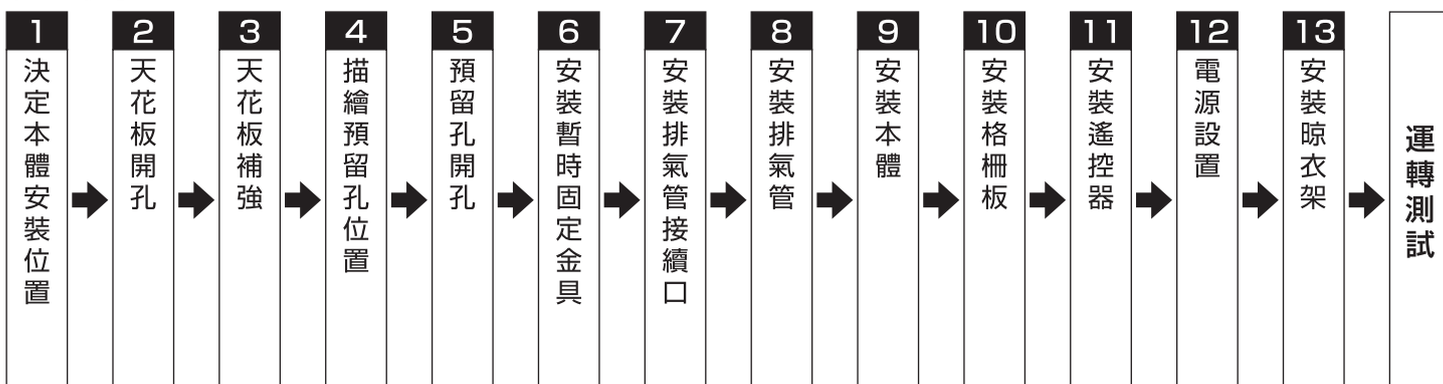


7

施工方法

請 求	請勿安裝於耐熱溫度低於60°C的天花板、壁材的浴室。	暖風可能導致變形、變色。
	· 請在浴室門的百葉窗上設置進氣口。 · 若無法設置進氣口的場合，使用換氣及乾燥功能時，請稍將浴室門打開使用，可確保性能。	可能導致換氣、乾燥時性能降低。
	本體上請勿放置斷熱材（玻璃棉）。	可能會防礙本體散熱，導致故障。
	請勿設置於高溫場所。	可能導致故障。
	請勿將本體安裝在浴室以外的地方。	可能導致故障。
	請勿將本體安裝在傾斜或弧形天花板上。	可能會引起產品震動或造成產品壽命下降。
	為了保養檢修，請務必於本體容易檢修位置設置檢修口。	若未設置檢修口，會妨礙定期檢修的進行。
	本體安裝工程與電源施工業者不同時，請確實將施工說明書(本書)及相關零組件轉交給電源施工業者。	
	若需安裝浴室遙控器(另售品)的情況下，請務必在安裝本浴室換氣暖房乾燥機前，詳細閱讀浴室遙控器(另售品)專用的安裝說明書。	
	TYB251 GKT型的電源請連接AV220V電壓、TYB231 GKT型的電源請連接AV110V電壓。	

施工順序



↑ 天花板開孔及天花板補強材已設置好時，請由此步驟開始。

1. 決定本體安裝位置（現場開孔的場合）

(單位：mm)

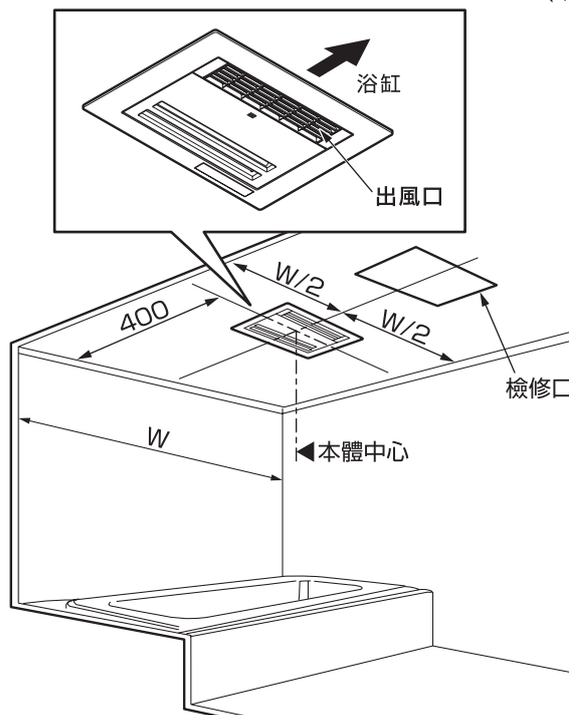
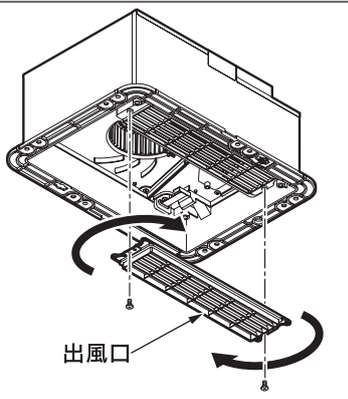
(1) 請參考右圖的建議位置，決定本體的安裝位置。

- 請將本體安裝在天花板的水平面上，並使吹出口朝向浴缸一側。
- 若天花板內有梁柱等物時，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，衣物烘乾的時間可能會變長，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方向的情況下，吹出口的方向應該改變。

因出風口方向可做2方向變更，請將溫風的方向朝向浴缸變更。



註：地面至天花板的距離要大於1.8m。

- (2) 本體安裝位置決定後，請務必確認晾衣架的位置。
照明或收納櫃可能影響晾衣架的安裝。

(單位：mm)

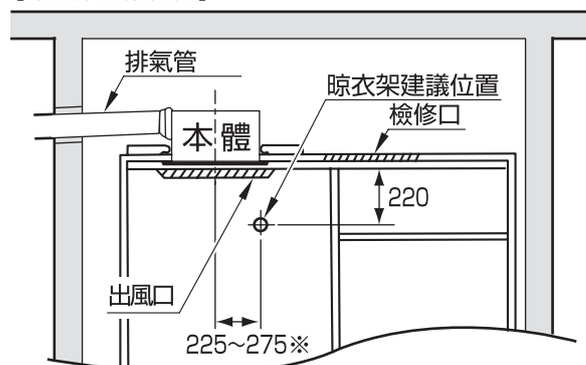
• 若安裝於本公司的一體型浴室內時，請依一體型浴室所附的組裝要領書，安裝於指定的位置上。

- 以烘乾性能為優先時，請配合晾衣架位置變更本體安裝位置。
- 浴室天花板較高或有照明設備等物，出現安裝困難的情形時，可在建議位置稍向下的位置安裝晾衣架。但是，可能導致烘乾時間稍微延長。

注意

- 請勿將晾衣架設置於較建議位置更靠近本體之處。可能因晾衣架過熱導致燙傷或衣服變色。

【晾衣架建議位置】



*本體安裝方向相反的情況下為 40~90

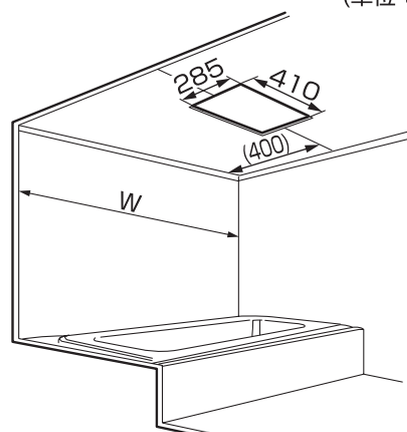
2. 天花板開孔（現場開孔の場合）

(單位：mm)

- (1) 請於天花板建議位置開285×410預留孔。
(開孔誤差範圍 285±5, 410±5)
- (2) 若天花板的材質為裝飾鋼板的情況下，需在切口處塗抹防鏽材料。

注意

- 天花板安裝完畢後，進行天花板開孔或開預留孔的場合，請將殘留下的碎屑清除乾淨。可能因此產生鏽蝕。

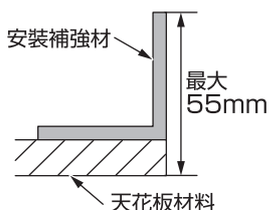


3. 天花板補強（現場開孔の場合）

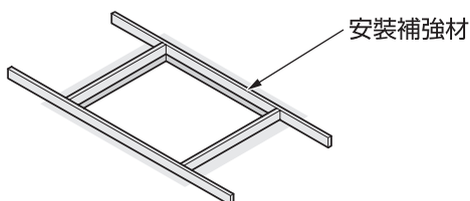
對天花板進行補強，使其能承受產品重量（7.4Kg）
建議使用專用的安裝補強材料
使用本公司的補強材料時，請使用接著劑將補強材料黏接到天花板裡面。

注意

- 天花板與補強材的厚度最大為55mm。
(使用補強材的情況下，天花板總厚度不可超過35mm)
若超過此厚度，則無法安裝排氣管，亦無法將本體安裝上。

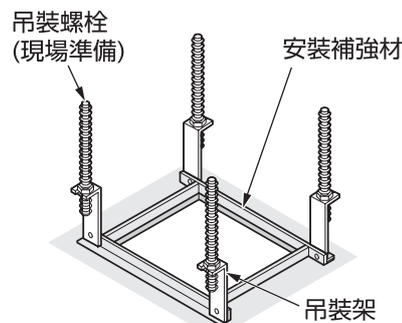


*附屬的本體安裝螺絲為 $\phi 4 \times 40$ 。



吊裝在天花板的場合

若天花板的補強不足，請將產品吊裝在天花板裡面上部的托梁上。
進行吊裝時，請使用安裝補強材料。



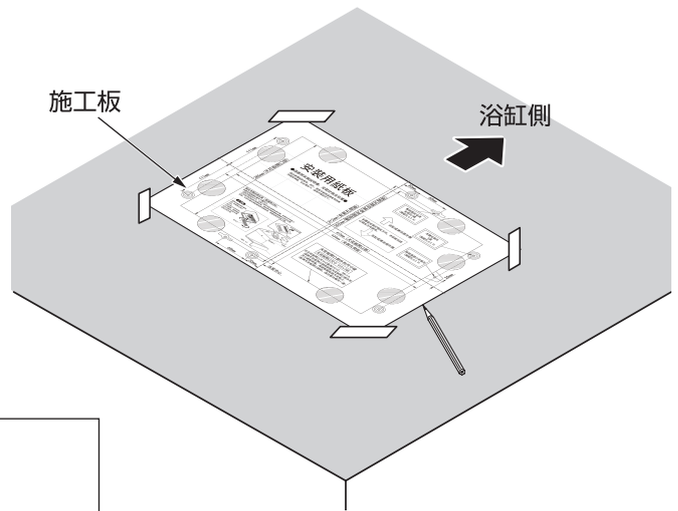
4. 描繪預留孔位置

請使用施工板描繪出預留孔位置。
預留孔尺寸： $\phi 3.5$

標示	用途 (數量)
	暫時固定用 (2處)
	排氣管接續口安裝用 (1處)
	本體固定用 (6處)

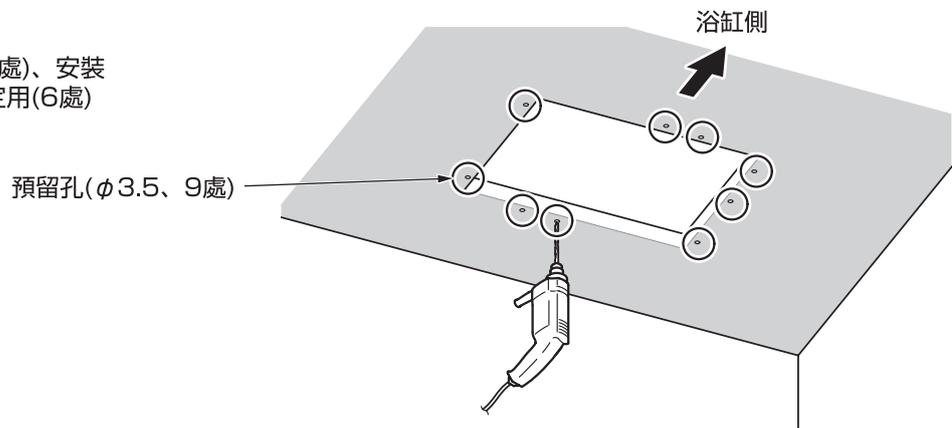
⚠ 注意

- 請確認浴缸的方向。
- ※施工板上標記有方向。
- 若變更本體安裝方向時，施工板方向也請一併變更。



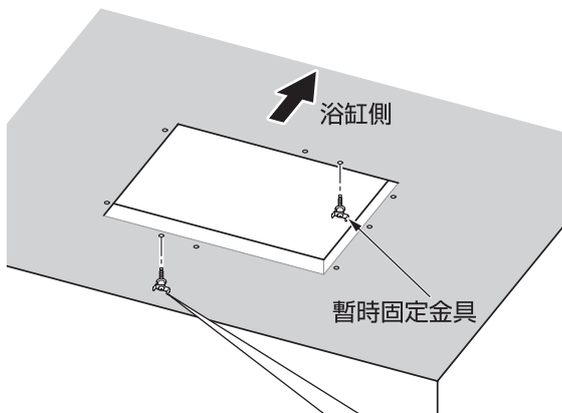
5. 預留孔開孔

拆下施工板，將暫時固定用(2處)、安裝排氣管連接口(1處)、本體固定用(6處)預留孔開孔($\phi 3.5$)。



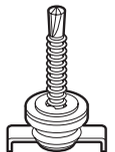
6. 安裝暫時固定金具

使用螺絲固定暫時固定金具。(2處)

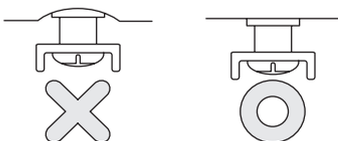


⚠ 注意

- 請確認天花板內的補強材已確實固定。若沒有確實固定，可能會導致本體掉落。

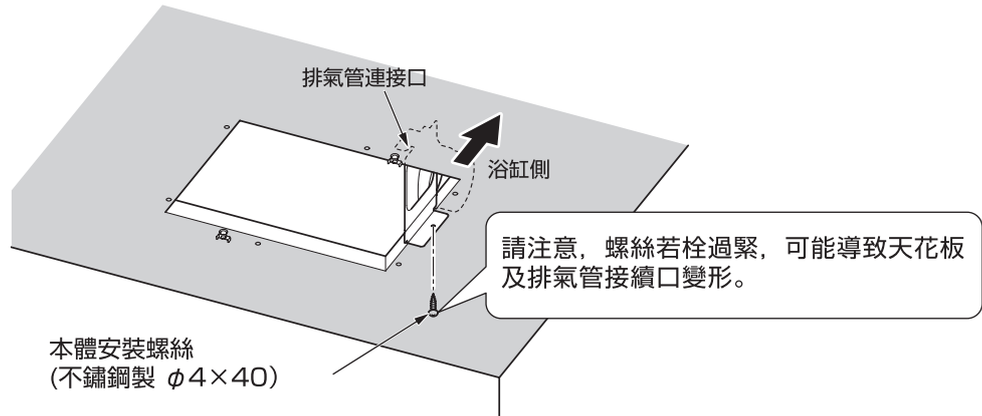


請注意，若螺絲過度栓緊，可能導致天花板變形。



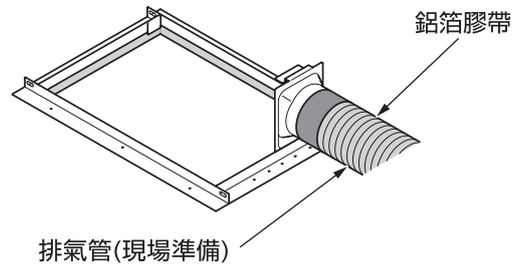
7. 安裝排氣管接續口

將排氣管以螺絲固定。
(不使用華司)



8. 安裝排氣管

連接鋁製管等的連接頭時，請使用鋁箔膠帶纏繞防止漏風。
(口徑 $\phi 100$)

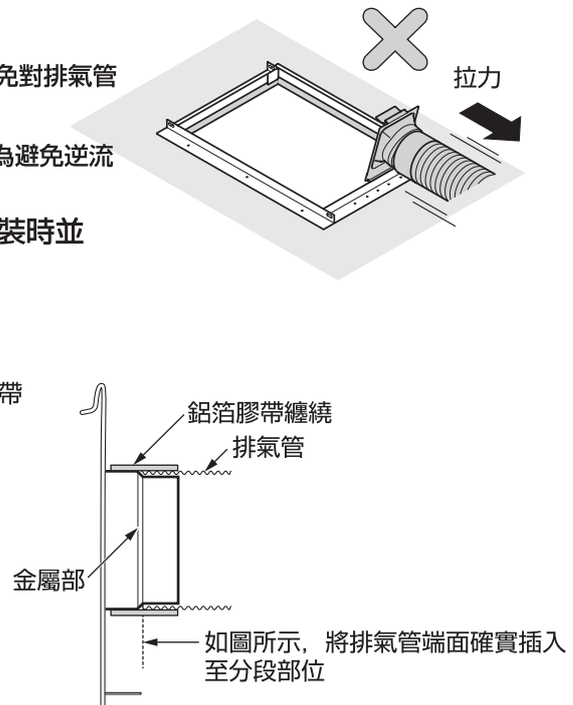


注意

- 進行配管作業時，請勿用力拉扯排氣管
- 進行配管作業時，將排氣管吊掛於天花板內的樓板上，並避免對排氣管連接口施予重力。
- 連接Y管時，請將排氣管連接到排氣口出口的附近。另外，為避免逆流請安裝逆止閥。
- 為防止結露水逆流，排氣管連接口應朝向屋外，安裝時並傾斜1/100以上。

※排氣管的連接長度大約在20m以內。

- 請依右圖所示，確實將排氣管插入排氣管接續口，並以鋁箔膠帶確實纏繞固定。

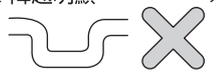


- 安裝排氣管時，請避免出現以下情形
可能造成風量減弱或發出異音。

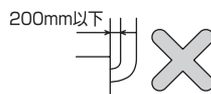
· 嚴重折彎



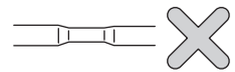
· 多處折彎
(彎曲處越多，風量下降越明顯)



· 排氣口處折彎

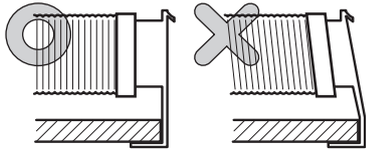


· 連接管徑過小(勒緊)



9. 安裝本體

(1) 確認排氣管接口是否向外側傾倒。



若排氣管接續口承受過大拉力，請修正配管使排氣管接續口保持垂直安裝。

(2) 安裝本體前

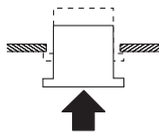
- 安裝架的暫時固定金具請按右圖所示對準。
- 請確認防止本體掉落金具是否位在右圖位置。

(3) 插入本體，轉動暫時固定金具，將本體暫時固定。

注意

- 對準暫時固定金具的方向後，將本體推入到底。若硬將本體推入，可能導致暫時固定金具變形。

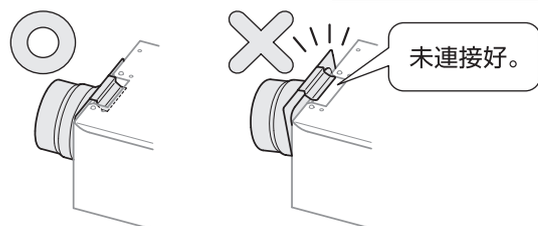
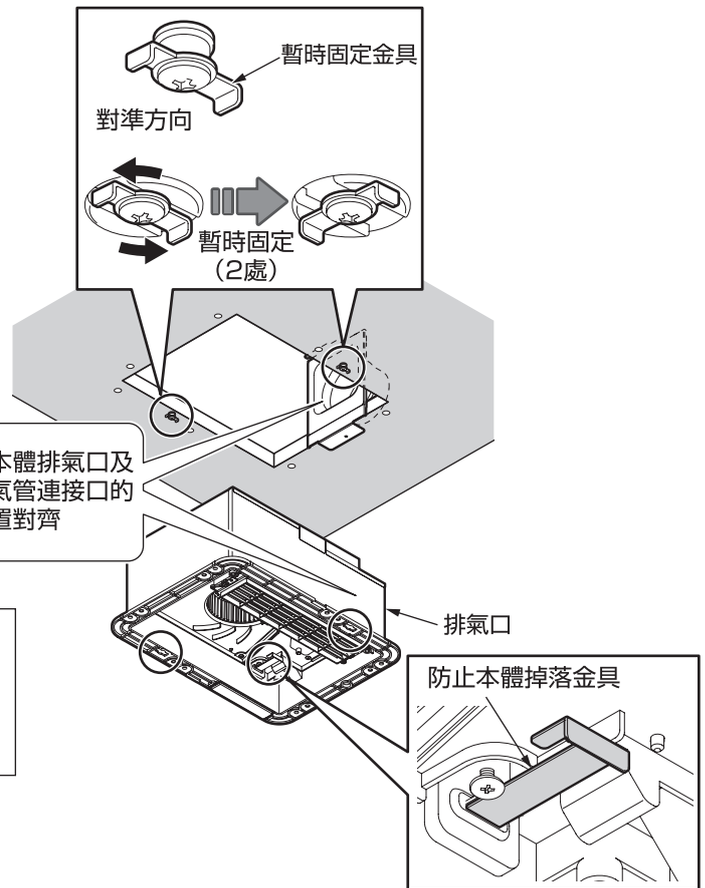
- 將本體插入天花板的水平面，同時注意不要夾到電線。
- 請注意本體的方向。



警告

- 暫時固定僅用於暫時性的固定，請勿永久性放置。可能導致本體掉落。
- 請使用螺絲將本體確實固定安裝。

(4) 請由檢修口確認排氣管接口是否與本體確實連接好。

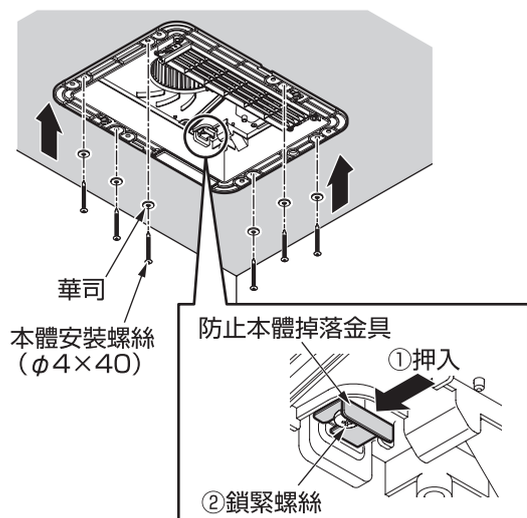


(5) 請使用華司(6枚)、本體安裝螺絲($\phi 4 \times 40$ 、6個)固定本體。

警告

- 絕對禁止使用衝擊式電動起子。若過度鎖緊，會造成安裝螺絲破損。若使用電動螺絲起子，請使用扭矩在 $3\text{N} \cdot \text{m}$ 以內的起子。
- 請將安裝螺絲鎖到底。本體會有掉落的危險性。

(6) 請依右圖所示，將防止本體掉落金具押入，並鎖緊防止本體掉落金具的安裝螺絲鎖緊。若未將防止本體掉落金具押入，無法安裝格柵板。

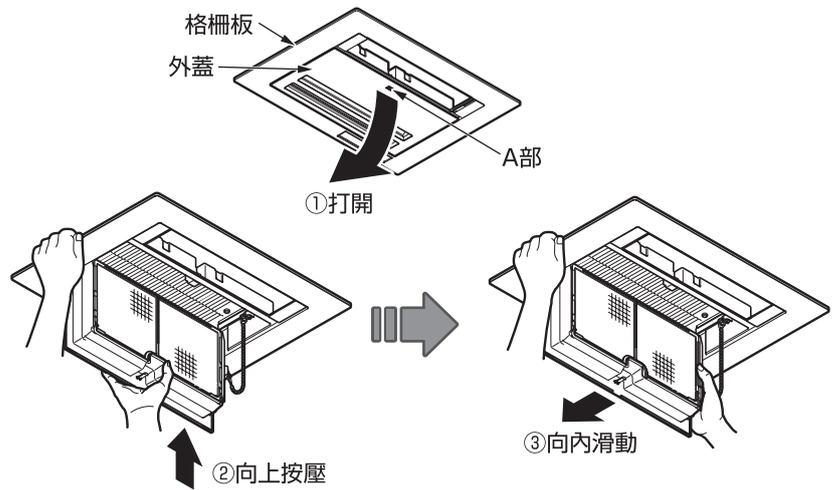


10. 安裝格柵板

(1) 將外蓋由格柵板上取下。

① 按壓A部，打開外蓋。

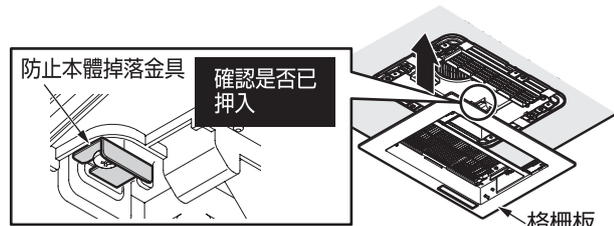
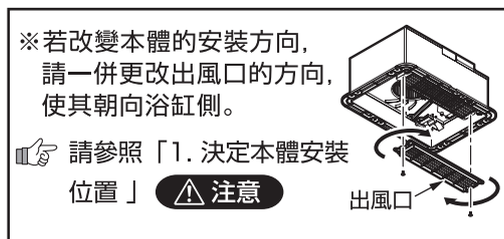
② 將外蓋朝上按壓，向內滑動，即可取下外蓋。



(2) 將格柵板安裝於本體上。

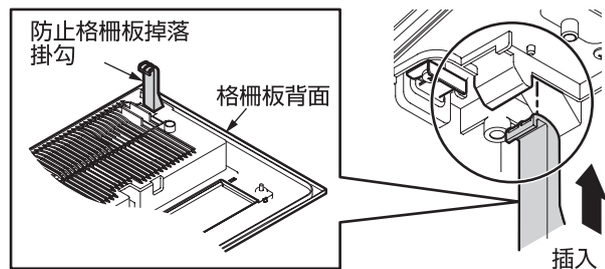
① 確認防止本體掉落金具是否確實被押入。

※ 若未將防止本體掉落金具押入，則無法安裝格柵板。



② 將格柵板的防止掉落掛勾插入圖示位置。

③ 將格柵板的內側的掛勾(2處)插入本體，按住右圖○2處，暫時固定。



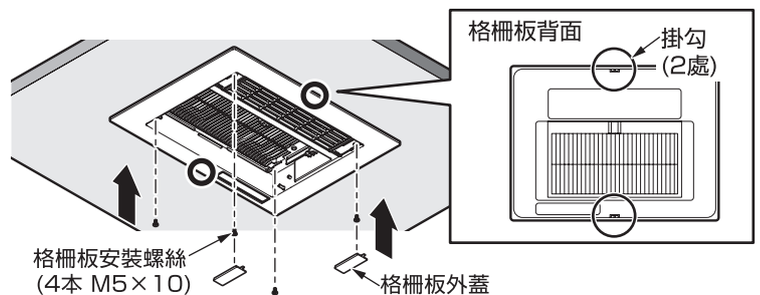
鎖緊格柵板安裝螺絲 (M5×10) 固定格柵板的邊角(4處)。

※ 格柵板上有螺絲。

④ 裝上格柵板外蓋(2處)。

注意

· 安裝格柵板時請務必以手鎖緊。若使用電動螺絲起子可能導致格柵板破損。

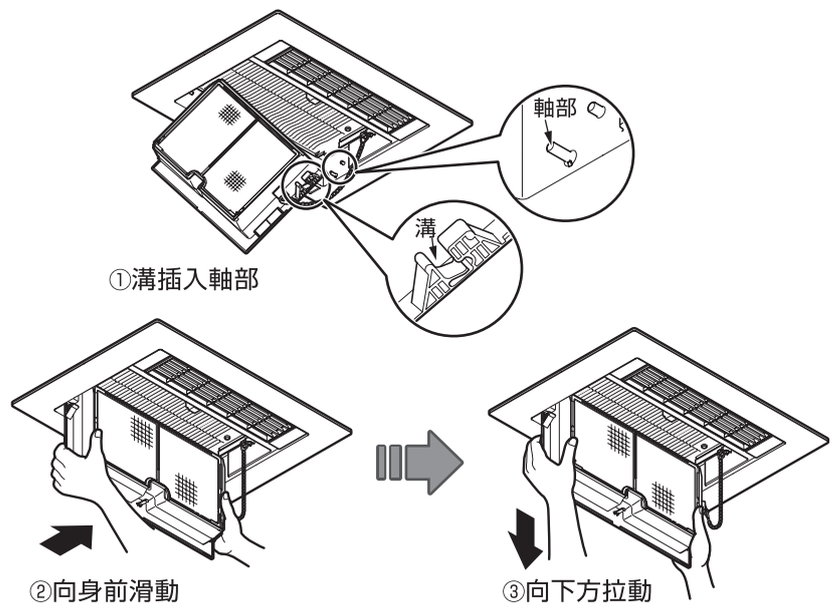


(3) 將外蓋安裝於格柵板上。

① 將外蓋的左右溝插入格柵板的軸部。

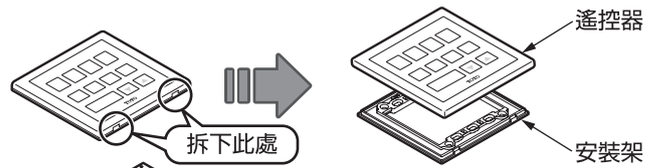
② 向身前滑動外蓋，並向下方拉動，即可固定。

③ 闔上外蓋。



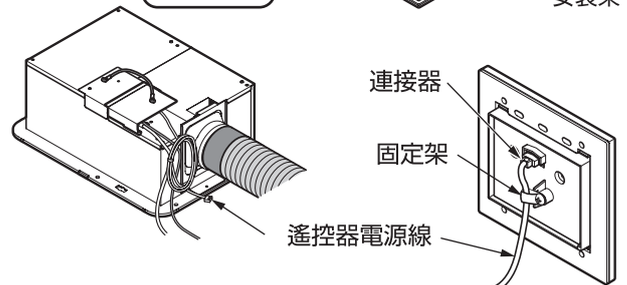
11. 安裝遙控器（更衣室）

(1) 將安裝架由遙控器上取下。



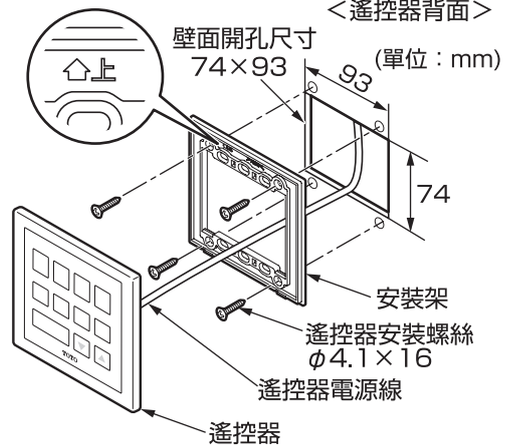
(2) 由本體到遙控器安裝位置進行遙控器電源線配線作業。
※遙控器電源線穿過配管時，請使用 $\phi 15$ 的配管。

· 遙控器電源線長度為5m。
請於此範圍內安裝遙控器。



(3) 於壁面進行開孔作業。

壁面開孔尺寸 · · · H74×W93（開孔誤差範圍H74 ± 0 ，W93 ± 0 ）
※也可使用2連用開關盒（CNS6087）。
但是，請於現場準備開關盒及遙控器箱安裝用螺絲。



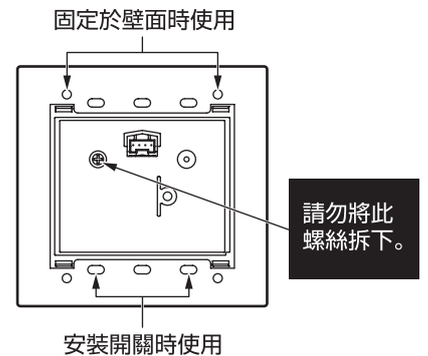
(4) 將遙控器電源線穿過安裝架，並使用遙控器安裝螺絲（ $\phi 4.1 \times 16$ ，4處）將安裝架固定於壁面。
※請確認安裝架上下方向。

(5) 將遙控器電源線連接到遙控器的連接器上，並使用附屬的固定夾，將遙控器電源線固定於遙控器上。

(6) 將遙控器安裝至安裝架上，直到出現「喀噠」的聲音出現。

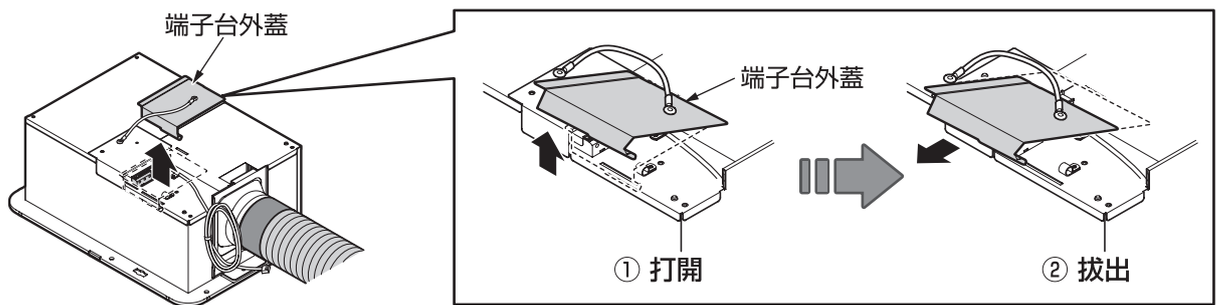
注意

- 請確實安裝遙控器，可能導致動作不良。
- 安裝遙控器時，請務必以手操作控緊。若使用電動螺絲起子過度鎖緊，可能導致遙控器破損。
- 遙控器請勿安裝於浴室內，可能導致故障。
- 請注意請勿造成遙控器電源線斷線。
- 安裝浴室遙控器(另售品)的情況下，遙控器電源線的連接方法與上述方法不一樣。詳細安裝方法請參考浴室遙控器(另售品)的安裝說明書。
- 請勿將遙控器背面所附的螺絲取下。
- 安裝於開關盒時，請勿將螺絲控過緊。可能導致安裝架變形，遙控器無法安裝。



12. 電源設置

(1) 打開端子台外蓋。

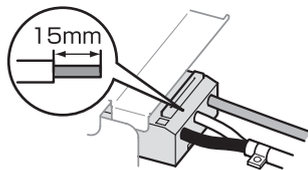


(2) 連接電源線及接地線。

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出現“喀”的聲音為止。

請確實插入



接續後，請再次目視確認電源線的芯線是否如同左圖一樣地確實插入。

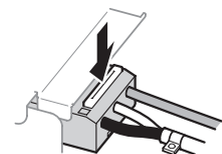
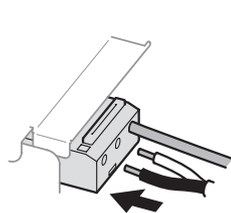
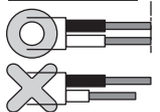
· 電源線的2條芯線請加工成於端子台前的長度一樣。

· 請將芯線筆直插入端子台到底。

· 端子台附近不要彎曲過大。端子台附近如果彎曲過大，前端可能無法完全插入。

· 拆下電線時，請使用螺絲起子用力按壓。

前端對齊



警告

· 請分別將電源線（VVF電纜線）的前端確實插入到端子台內。如果沒有確實將電源線插好，有可能會導致火災。或者會由端子台內部發熱，引起端子台的故障，出現「E16」錯誤顯示的情況。這種情況下，請確認端子台連接器（藍色）導通，如果出現斷線現象，則需要更換端子台。

· 電源線請使用VVF電纜線 ϕ 2mm。請勿使用雙絞線。

- 請安裝專用斷路器(20A)。另外，也請安裝漏電斷路器。
- 設置專用漏電斷路器時，建議使用15mA、動作時間0.1秒的高感度漏電斷路器。
- 為了日後能進行點檢，電源線（VVF電纜線 ϕ 2mm）配線請從本體安裝位置起留有3m左右長度。（電源線請勿於束線的狀態下進行配線作業。）
- 請進行接地線工程。

12. 電源設置的接續

(3) 使用固定夾將電源線固定住。

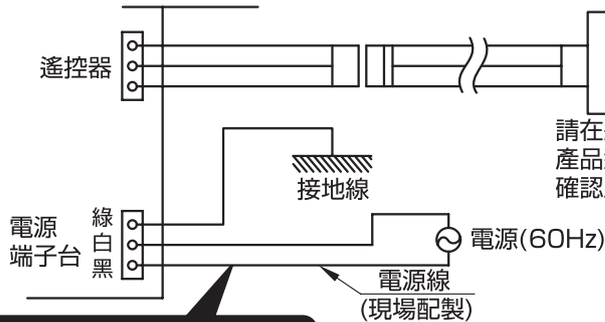
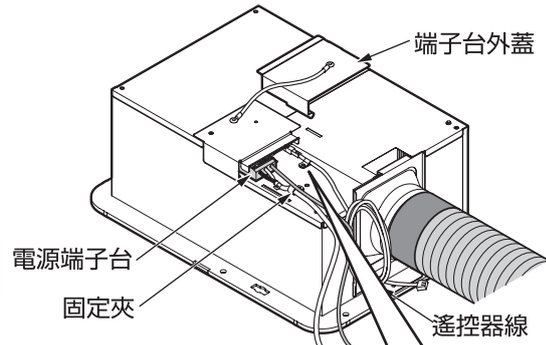
- 將電源線 (VVF電纜線 $\phi 2\text{mm}$) 以及接地線 ($\phi 1.6\text{mm} \sim \phi 2\text{mm}$) 連接到電源端子上, 使用本體上的固定夾將電源線 (VVF電纜線 $\phi 2\text{mm}$) 固定住。

(4) 確認遙控器線的連接。

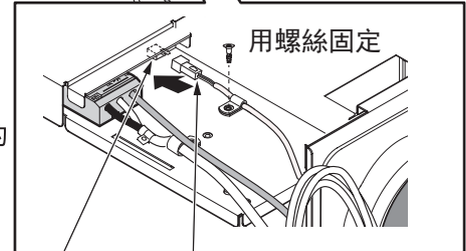
- 使用產品上預留的夾子將遙控器電線固定住 (如右圖所示)

注意: 固定夾子請務必夾在電線白色護套處

- 確認遙控器線的連接器是否卸實插入中繼遙控器線上



請在遙控器背面的產品型號標籤處, 確認產品型號。



遙控器電線插接口 (白色)

本體上的插接口 (白色)

請注意不要弄錯電源・電壓

TYB251GKT型

AC220V

TYB231GKT型

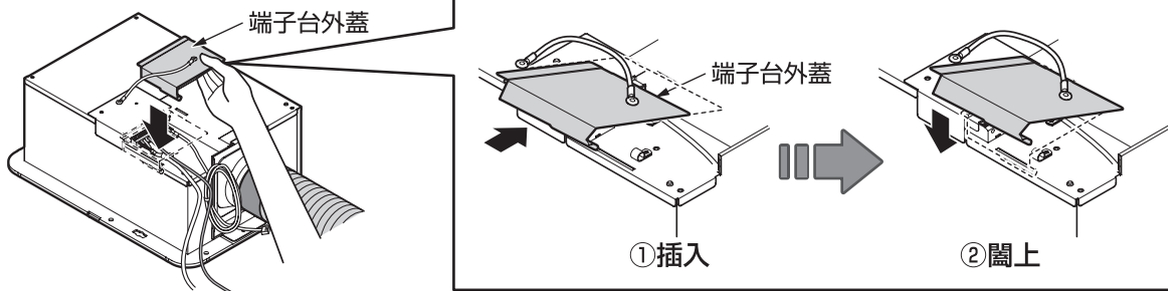
AC110V

(5) 安裝端子台外蓋。

警告

- 請務必安裝端子台外蓋

如果沒有安裝端子台外蓋, 有可能會因灰塵的堆積或水的淋濕, 而導致火災。



13. 安裝晾衣架

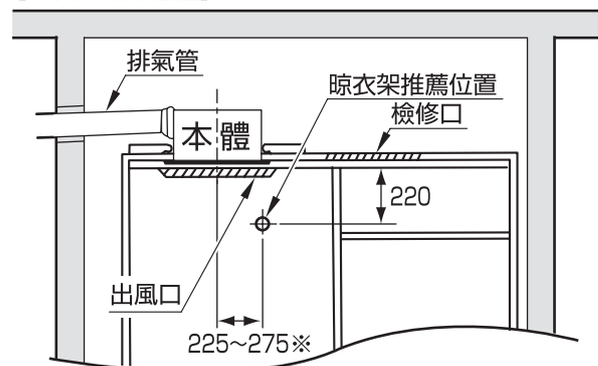
(單位: mm)

(1) 將晾衣架安裝至「1.決定本體安裝位置」中的晾衣架的推薦位置。

(2) 請於晾衣架正下方壁面貼上附屬於晾衣架的注意標籤貼上。

※詳細內容請閱讀晾衣架附屬說明書。

【晾衣架推薦位置】



※本體安裝方向相反時為40~90

⚠ 注意

- 浴室天花板較高或有照明設備等，晾衣架的配置位置不佳時，請將晾衣架從建議位置往下方移動後安裝此場合，乾燥時間可能變長。還有，若安裝於上述以外位置時，乾燥時間會增加。
- 本體若以相反方向安裝時，晾衣架位置也一併變更。
(水平方向由225~275變為40~90)

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，或本體的安裝是否確實，是否有振動・異音等異常現象。

※初次接入電源時，在最開始遙控器的顯示部出現「—」並閃爍。

※TYB251GKT、TYB231GKT型的情況下，初次接入電源時，風扇會運轉約30秒。

此為初期動作，並非故障。

⚠ 注意

運轉中，請勿碰觸風扇，或將物品插入風扇內

可能因風扇轉動導致受傷。

請求

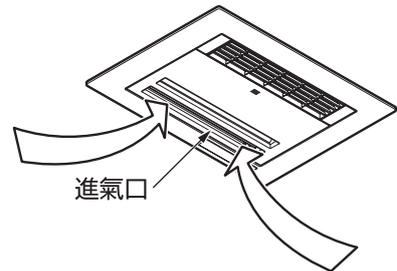
- 運轉測試前請將附著於濾網上的灰塵・污垢等物清除乾淨。可能導致風量減少、運轉聲過大等導致性能降低情形發生。
- 運轉測試時，請勿於格柵板上覆蓋保護墊。可能因熱風滯留導致變形等情形。

1. 動作的確認

(1) 換氣

按壓  換氣，確認本體格柵板的換氣情形。

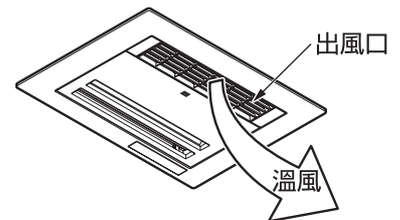
按壓  停止換氣。



(2) 乾燥・暖房

按壓  暖房 或  衣類乾燥，確認出風口是否有溫風吹出。

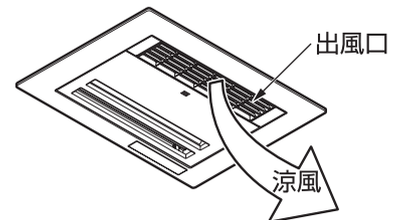
按壓  停止暖房或乾燥。



(3) 涼風

按壓  涼風，確認出風口是否有風吹出。

最後按壓  停止涼風運轉。



2. 運轉測試的檢查重點

運轉測試時，若產生動作不良，請再次確認以下的檢查重點。

動作不具合	檢查重點				
不通電	電源是否接續至本體？ <table border="1"> <tr> <td>TYB251GKT型</td> <td>AC220V</td> </tr> <tr> <td>TYB231GKT型</td> <td>AC110V</td> </tr> </table> →請確實接續上。  請參照「 7 12.電源設置」。	TYB251GKT型	AC220V	TYB231GKT型	AC110V
	TYB251GKT型	AC220V			
	TYB231GKT型	AC110V			
	遙控器電源線與遙控器是否確實接續？ →請確實接上。  請參照「 7 11.安裝遙控器」。				
遙控器電源線是否於施工中切斷？ →若勿切斷時，請更換零件。					
電源線是否確實接續於電源總開關上？ →請確實接上。					
出現異音	本體是否確實安裝於天花板上？ →請確實固定。  請參照「 7 9.安裝本體」。				
	風扇是否有紙板等物阻塞？ →若有阻塞請清除。				
	更衣室內是否有進氣口？ →請確保有進氣口。				
	※按壓停止按鍵時，發出「喀噠」的聲音為斷電器的聲音。 並非故障。				
遙控器出現錯誤 (E:02等) 顯示	<ul style="list-style-type: none"> • 「E:02」(遙控器通信錯誤)的場合 遙控器電源線是否確實被接續上？ →請確實接上。  請參照「7 11.安裝遙控器」。 • 「E:20」(220V類型製品用於110V的使用電壓錯誤)的場合 是否將TYB251GKT型(AC220V)，接續至110V的電壓？ →請接續AC220V的電壓。 上述處理後，請再次重設電源，並進行確認。如果仍然無法修復的情況下，請停止運轉，將電源斷路器關閉委託修理。 • 「E:16」(端子台溫度保險絲燒斷錯誤)的場合 可能因電源接續不良導致溫度保險絲燒斷。 →請將電源斷路器關閉委託修理。 				
遙控器上出現「Err」的 閃爍顯示	是否正確安裝與本體對應的遙控器？ →確認遙控器表面的型號標籤，若標籤的型號與本體型號不符，請安裝正確的遙控器。				

- 暖房及乾燥運轉不會馬上吹出溫風，而是採漸漸加溫方式。
- 運轉停止後，為保護機器有時會持續運轉約20秒鐘。

9

設定變更模式

本製品可依現場狀況變更出廠時的設定。

A. 變更24小時換氣(連續換氣)風量

(1) 可以變更的內容

右表是可變更的換氣風量。

★符號為工廠出貨時的初期設定。

※將設定變更為L2、L3時，風量會變大，但是涼風・乾燥運轉時的換氣風量較小，因此對應面積不會發生變化。

●24小時換氣風量(m³/h)

	換氣風量	顯示部
TYB251GKT型	★ 66	:L 1
TYB231GKT型	120	:L 2
	150	:L 3

★符號為工廠出貨時的初期設定。

(2) 變更設定方法

① (在運轉中時，按壓 )

按壓  的同時，持續按壓  5秒以上。(變成設定變更模式)

TYB211G型的場合，顯示部顯示為 。

② 按壓  ，對照24小時換氣風量的設定變更模式 ，

按壓 。

③ 按壓  ，以右表為參考，變更風量設定，然後按壓 ，確定設定。

B. 換氣風量設定變更方法

(1) 可以變更的內容

右表是可變更的換氣風量。

★符號為工廠出貨時的初期設定。

(2) 變更設定方法

① (在運轉中時，按壓 )

按壓  的同時，持續按壓  5秒以上。(變成設定變更模式)

TYB211G型的場合，顯示部顯示為 。

② 按壓  ，對照換氣風量的設定變更模式 ，

按壓 。

③ 按壓  ，以右表為參考，變更風量設定，然後按壓 ，確定設定。

●換氣風量(m³/h)

	時間	顯示部
TYB251GKT型	80	80
TYB231GKT型	★ 120	120
	160	160

★符號為工廠出貨時的初期設定。

中止設定時

若在中途中止設定變更時，按壓 。

將設定恢復至出廠狀態時

欲將設定恢復至出廠狀態時，按壓  的同時，持續按壓  5秒以上。

顯示部顯示  並閃爍。

運轉測試(設定變更)後

■致施工業者

安裝後，請將同包裝內的「使用說明書」轉交給顧客，並向顧客說明製品的使用方法。