

# Panasonic®

## 空調器 安裝說明



\* 僅作說明用途

CS/CU-U9CWA

CS/CU-U12CWA

CS/CU-U18CWA

型號：

### 注意

## R32 冷凍劑

此空調設備包含 R32 冷凍劑并利用 R32 冷凍劑進行操作。

須由具備資質的 R32 附件產品進行安裝或維修。

對此產品進行安裝、保養和或檢修之前，請參閱國家、州、地區和  
地方法律、條例、法規、安裝和操作手冊。

室內機或室外機顯示的符號說明。

	<b>警告</b>	這行號顯示這個設備使用了一種較容易燃的冷凍劑。如果冷凍劑與外部火源一起燃燒，則有可能引發。
	<b>注意</b>	這個符號表示該行細閱安裝手冊。
	<b>注意</b>	此行號表示檢核人員應參照“安裝手冊”處理此設備。
	<b>注意</b>	此行號表示操作手冊或安裝手冊中包含了信息。

### 安全措施

- 安裝之前請詳細閱讀此“安全措施”。
- 電氣工作必須由技師或工安裝。請務必使用有正確額定電壓的插頭與主電路。
- 請務必遵照所述注意事項，因為其重要內容與您的安全息息相關。各行號的意義如下。忽視指示造成安裝不當，可能會導致受傷或損壞，其嚴重程度如下所示。

	<b>警告</b>	此行號表示可能導致死亡或重傷。	應遵照的注意事項目以依以下符號分類：		白色底的符號表示被禁止的項目。
	<b>注意</b>	此行號表示可能只導致受傷或機件損壞。			深色底的符號表示必須進行的項目。

如果將設備轉讓給新用戶或交付給回收工廠，請務必同時轉交手冊。

### 警告

- 除非製造商推薦，否則切勿使用工具加速除霜過程或進行清理。任何不適當的方法或使用不適當的材料可能導致產品損壞、破裂和嚴重損害。
- 不要將室外機安裝在靠近陽臺的扶手。當在高樓的陽臺安裝空調調節機時，必須注意小孩可能會爬上室外機並爬出扶手，繼而導致意外發生。
- 切勿用帶子將電源電纜繫成一捆。電源電纜可能會異常升溫。
- 切勿將您的手指或其他物體插入本機，高速轉動的風扇可能會導致損傷。
- 切勿坐或踩踏在本機上以免意外摔跤。
- 將塑膠袋（包裝材料）遠離小孩，它可能會粘附在鼻子和嘴巴導致窒息。
- 當安裝或重新安裝空調調節機時，除指定冷凍劑外，勿讓任何物體，例如空氣等，混入製冷循環系統（導管）。空氣等的加入將導致製冷循環系統出現異常高壓並導致爆炸、受傷等等。
- 切勿刺穿或燃燒，因為本設備已加壓。切勿讓本設備接觸高溫、明火、火花或其他點火源。否則，可能發生爆炸，導致受傷或死亡。
- 切勿添加或更換指定類型以外的冷凍劑。這可能會導致產品損壞、破裂、損傷等等。

- 對於 **R32/R410A** 模型，請使用 **R32/R410A** 冷凍劑所指定的導管、擴口螺母及工具。使用現有的 (R22) 導管、擴口螺母及工具可能會導致（導管）冷凍劑出現不尋常高壓，並可能造成爆炸和受傷。對於 **R32** 和 **R410A**，可使用同樣的室外機側擴口螺母和導管。

- 由於 **R32/R410A** 的工作壓力高於冷凍劑 **R22** 型號的工作壓力，因此建議更換室外機側的常規導管和擴口螺母。
- 如果不得重新使用導管，請參閱指示“在重新使用現有冷凍劑配置的情況下”。
- 使用於 **R32/R410A** 的銅管厚度必須超過 0.8 mm 千萬不要使用厚度低於 0.8 mm 的銅管。
- 殘渣的數量最好低於 40 mg/10 m。
- 備用授權代理商或專人代為安裝。
- 如果用戶自行安裝不正確，將會引起漏水、觸電或火患。
- 製冷系統作業時，應嚴格按照本安裝說明進行安裝。安裝不得法將會引起漏水、觸電或火患。
- 安裝時請使用所列之附送或指定之配件。否則這將導致本機故障、漏水、火災或觸電。
- 安裝于堅硬和牢固得足以支持空調調節機之重量的位置。如果堅固度不足或安裝不得法，空調調節機將會掉下和致傷人。
- 應遵循國家法規、法律及本安裝說明手冊進行電氣作業。一定要使用獨立電路和單一出口。若電路容量不夠或電線安裝出錯，會導致觸電或火患。
- 勿使用接駁電纜為室內/室外連接電纜。使用特定的室內/室外連接電纜。請參閱指示 ④ **如何將電纜連接至室內機**，並將室內/室外連接緊密地連接好。夾緊電纜，使外力對端子無效。若銜接和安裝不妥，會導致銜接處發熱或產生火患。
- 電線排列須妥善安排，以避免暴露控制板蓋。如果控制板的蓋沒有完全地蓋好，它可能會導致火患或觸電。
- 強力建議為此設備安裝靈敏度 30 毫安 0.1 秒或以下的通地線漏電路斷路器 (ELCB) 或殘餘電流裝置 (RCD)，否則，當設備故障或絕緣故障等情況發生時可能會導致觸電或火患。
- 進行安裝時，請在啟動壓縮機前妥善地安裝冷凍劑導管。在沒有安裝冷凍劑導管和將閥設置到開放位置的情況下操作壓縮機將會導致空氣被吸入。製冷循環系統出現異常高壓並導致爆炸、受傷等等。
- 在進行抽氣操作時，請在拆除冷凍劑導管之前關閉壓縮機。在壓縮機正在操作和閥在開放狀態的情況下拆除冷凍劑導管將會導致空氣被吸入。製冷循環系統出現異常高壓並導致爆炸、受傷等等。
- 根據所設定的方法使用扭力扳手鎖緊接頭螺母。如果將接頭螺母鎖得太緊，經過一段時間後，接頭螺母可能會爆裂和導致冷凍氣洩漏。
- 安裝完畢後，確保沒有冷凍氣洩漏。冷凍劑一旦和火接觸可能會產生有毒氣體。
- 若在操作期間發生冷凍氣洩漏，請立刻進行通風。冷凍劑一旦和火接觸可能會產生有毒氣體。
- 應意識到冷凍劑不得有氣味。

- 此設備必須正確地接地。地線不可以被連接到煤氣管、水管、避雷針線和電話線地線。否則，當設備故障或絕緣故障等情況發生時可能會導致觸電。

### 注意

- 勿將空調調節機安裝於易燃氣體可能滲漏之處。氣體滲漏和積存於空調調節機周圍可能會引起火患。
- 防止液體或蒸汽進入污水坑或下水道，因為蒸汽比空氣重，可能形成窒息氣氛。
- 進行喉管工作、重新安裝和維修冷凍劑時不要放出冷凍劑。小心處理液體冷凍劑，它可能會導致凍傷。
- 請勿安裝本裝置於洗衣房或其他有水自天花板等滴落之處。
- 切勿觸摸尖銳的鋁製熱片以免受到尖銳部份傷害。
- 依照安裝說明書安排排水管。
- 選擇容易進行維修工作的安裝位置。此空調調節機安裝、檢修或維修不當可能增加破裂的風險，因而可能導致損失、損壞或受傷和或財物損失。
- 室內空調調節機的電源銜接。請使用電線線 4 x 1.5 mm<sup>2</sup> (1.0 ~ 1.5HP)、4 x 2.5 mm<sup>2</sup> (2.0HP) 類型名稱 60245 IEC 57 或更粗的電源線。用以下其中一種方法將空調調節機的電源電纜連接到總線。電源端應裝設於容易接近的地方以便在發生緊急事故時可以容易地切斷電源。
- 某些國家禁止空調調節機永久性銜接電源供應。
  - 用電插頭插入插孔以銜接電源。用合格 16A (1.0 ~ 1.5HP) 或 16A (2.0HP) 電插頭插入插孔以連接電源。
  - 將電源永久性銜接到電流切路器。用合格 16A (1.0 ~ 2.0HP) 電流切路器進行永久 連接。而且至少有 3.0 mm 空隙的雙極開關。
- 安裝工作、安裝工作可能動用兩人。
- 確保所有通風口保持暢通無阻。

### 使用 R32 冷凍劑注意事項

請密切注意以下幾點和安裝工作程序。

### 警告

- 本設備應儲存、安裝并工作於通風良好的空間內，室內面積應大於 A<sub>in</sub> (m<sup>2</sup>) (參見表 A) 並且不存在任何連續操作的點火源。遠離明火、任何工作中的燃氣設備或任何工作中的電熱器。否則，可能發生爆炸、導致受傷或死亡。
- 禁止在系統內混合不同的冷凍劑。為安全起見，使用 **R32** 和 **R410A** 冷凍劑的型號具有不同的充填端口螺紋直徑，以防錯誤充填 **R22** 冷凍劑。因此，應事先檢查。[**R32** 和 **R410A** 的充填端口螺紋直徑為 12.7 mm (1/2 英寸)。]
- 確保無異物（油、水等）進入導管。
- 而且，當儲存導管時，應通過夾緊、黏貼等方式緊密密封管口。（**R32** 之操作與 **R410A** 相似。）
- 操作、維護、修理以及冷凍劑回收應根據製造商的建議，由在使用可燃性冷凍劑方面經過培訓和認證的人員處理。在設備的系統或相關部分上進行操作、維修或維護的任何人員都應該經過培訓和認證。
- 製冷迴路（蒸發器、空氣調節器、AHU、冷凝器或液體接收器）或管路的任何部位不應位於熱源、明火、操作熱氣器或工作中的電熱器附近。
- 用戶/所有者或授權代表應按照國家規定的要求，至少定期每年檢查一次報警器、機械通風器和探測器並確保其正確運作。
- 應該保持日誌更新。檢查結果應記錄在日誌中。
- 應檢查佔用空間的通風情況，並確認沒有障礙物。
- 在使用新的製冷系統，負責系統運行者應確保經過培訓和認證的操作人員根據說明手冊對冷凍系統進行施工、監理、運行和維護，以及要遵守所有安全措施，以及所使用的冷凍劑的特性和處理。
- 培訓和認證人員的一般要求如下：
  - 了解有關可燃性冷凍劑的立法、法規和標準。以及，
  - 瞭解有關可燃性冷凍劑、個人防護設備、防止冷凍劑洩漏、處理鋼瓶、充電、洩漏偵測、回收和處置方面的詳細知識和技能。以及，
  - 理解有關實踐立法、法規和標準的要求。以及，
  - 持續進行定期和進一步的培訓，以確保持續持有專業知識。
- 應妥善安裝佔用空間內的空調器管道，以免操作和維修時造成意外損壞。
- 應採取措施避免冷凍劑導管發生過度振動或震動。
- 應為保護裝置、製冷管道和配件提供良好保護，使其免受不良環境影響（例如，排水管積水和凍結風險或污物和碎屑積滯風險）。
- 製冷系統長管道的懸吊與收縮應妥善設計並安裝牢固（妥善安裝和保護），盡可能將液壓衝擊對系統造成損壞的可能性降至最低。
- 應妥善保護冷管道的懸吊，避免因移動家具或重建活動等而發生意外破裂。
- 應對室內整體鑄造製冷管接頭進行氣密性測試，確保無洩漏。在至少 0.25 倍於最大容許壓力的壓力 (>1.04MPa、最大 4.15MPa) 下，該測試方法應具有每每年 5 克冷凍劑或更好的靈敏度。不應偵測到洩漏。

### 6. 充填步驟

- 除常規充填步驟外，應遵循以下要求：
  - 使用充填設備時，確保不會出現不同冷凍劑的污染物。
  - 導管或管道應盡可能短，以將管道中所包含之冷凍劑的數量減至最小。
  - 應依照說明書將鋼瓶存放在適當位置。
  - 為系統充填冷凍劑之前，應確保製冷系統正確接地。
  - 充填完成時，請為系統添加標籤（若無標籤）。
  - 應務必小心不要過度充填製冷系統。
- 再充系統之前，應使用無氣測試系統的壓力（參閱第 7 部分）。
- 充填完成時，應在試運轉之前進行漏氣檢查。
- 離開安裝地點之前應進行後續漏氣檢查。
- 充填和排放冷凍劑時，靜電荷可能積累并構成危險情況。在充填/排放之前，應使容器和設備安全接地，在輸送過程中消除靜電，以避免火災或爆炸。

### 9. 停用

- 執行此程式之前，技術人員須十分熟悉本設備及其全部詳情。
- 建議遵循良好作業規範，所有冷凍劑均應安全回收。
- 在執行此項任務之前，應採取冷凍機油冷凍劑樣本，以防再用所回收的冷凍劑之前需要進行分析。
- 開始此項任務之前須確保電力供應正常。
  - 熟悉本設備及其操作。
  - 確保系統電氣絕緣。
  - 嘗試此程式之前應確保：
    - 必要時，備有可供使用的備置裝備，用於搬運冷凍劑鋼瓶；
    - 備有所有個人防護設備并應正確使用；
    - 回收過程應始終由專人負責，且應在專人監督之下；
    - 回收設備和鋼瓶符合各適當的標準。
- 如有可能，為冷凍劑系統抽真空。
  - 若無法抽成真空，則製作真空，便於從系統的各個部分排放冷凍劑。
  - 在進行回收之前，應確保鋼瓶位於磅秤上。
  - 啟動回收機并依照說明書進行操作。
  - 切勿過度充填鋼瓶。（液體充填不超過容積的 80%。）
  - 切勿超過鋼瓶的最大工作壓力，暫時超過亦不允許。
  - 當正確充填鋼瓶並且完成該過程時，確保立即從安裝地點拆除鋼瓶和設備并關閉設備上的所有隔離閥門。
  - 除非經過清潔和檢驗，否則不得將所回收的冷凍劑充填入另一個製冷系統。
- 充填或排放冷凍劑時，靜電荷可能積累并構成危險情況。在充填/排放之前，應使容器和設備安全接地，在輸送過程中消除靜電，以避免火災或爆炸。

### 10. 添加標籤

- 應為設備添加標籤，說明設備已經停用並且冷凍劑已排空。
- 標籤應當注明日期并簽名。
- 確保設備上有標籤，注明設備包含可燃性冷凍劑。

### 11. 回收

- 當出於檢修或停用設備之目的從系統排放冷凍劑時，建議遵循良好作業規範，所有冷凍劑均應安全排放。
- 當將冷凍劑輸送至鋼瓶中時，應確保只使用適當的冷凍劑回收鋼瓶。
- 應確保備有適當數量的鋼瓶，便於容納整個系統內充填的冷凍劑。
- 待使用之所有鋼瓶被指定用於所回收的冷凍劑并為該冷凍劑添加標籤（即，用於冷凍劑回收的特殊鋼瓶）。
- 鋼瓶應處於於正常狀態的洩漏和相關關閉。
- 為回收鋼瓶抽真空，如有可能，在進行回收之前卻卻回收鋼瓶。
- 回收設備應處於於正常狀態，并隨附關於該設備的一系列說明。回收設備還應適合於回收可燃性冷凍劑。
- 此外，應備有一臺經校準且處於於正常狀態的磅秤。
- 導管應配有無洩漏快速連接頭且處於良好狀態。
- 使用回收機之前，應檢查回收機是否處於於正常狀態、已進行正常維護並且任何關聯的電氣部件皆已密封，以防冷凍劑洩漏時發生引燃。
- 如有疑問，請諮詢製造商。
- 應使用正確的回收鋼瓶將所回收的冷凍劑退還至冷凍劑供應商，并提供相關廢棄物轉移說明。
- 切勿在回收裝置中混合冷凍劑，尤其不要在鋼瓶中混合冷凍劑。
- 如欲拆卸壓縮機或排放壓縮機油，應確保將其排放至可接收水準，確保潤滑油中不含可燃性冷凍劑。
- 將壓縮機退還至供應商之前，應執行抽空過程。
- 僅應對壓縮機機體進行電熱，以加速此過程。
- 當從系統中排放壓縮機油時，應安全進行。

安裝時所需的工具			
1 菲力螺絲起子	6 剪管器	11 溫度計	16 扭力扳手 18 N·m (1.8 kgf·m) 42 N·m (4.3 kgf·m) 55 N·m (5.6 kgf·m) 65 N·m (6.6 kgf·m) 100 N·m (10.2 kgf·m)
2 水平儀	7 擴孔器	12 高阻夾	
3 電鑽、空心鑽 (直徑 ø70 mm)	8 刀	13 萬用電表	
4 六角扳手 (4 mm)	9 漏氣偵查器	14 真空泵	
5 扳手	10 帶尺	15 規矩尺管	

附送之配件		
室內機包裝附件		
編號	附件	數量
①	安裝板	1
②	遙控器、固定架	1
③	遙控器固定架用螺絲	2
④	電池	2
⑤	安裝板固定用螺絲	2
⑥	墊圈帶	2
⑦	泡棉	1
⑧	安裝板與基板固定用螺絲	2
室外機包裝附件		
編號	附件	數量
⑨	L-形裝架片	2or4 (for U12/18**)
⑩	Tapite® 螺釘 (M5)	4
⑪	排水盤架	1
⑫	螺絲	1
⑬	束帶 (for U12/18**)	2
⑭	橡膠墊	2
⑮	3M 膠紙	4

選擇最佳位置	
<b>室內機</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>切勿將機組安裝到裝煙過多的區域，如：廚房、車間等。</li> <li>機組附近應沒有任何熱源和蒸氣。</li> <li>不應有任何阻擋空氣流通的障礙物。</li> <li>最好安裝於空氣流通的地方。</li> <li>最好安裝於可觀測完成排水的地方。</li> <li>最好安裝於有防噪噴道在內的地方。</li> <li>切勿將機組安裝在靠近門道的地方。</li> <li>確保前頭所示之部位離開牆壁、天花板、籬笆或其他阻礙物一段距離。</li> <li>本空調機室內機最低安裝高度應為 1.8 m。</li> </ul>	<b>室外機</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果這一個天棚保護室外機組以防止陽光直射或雨淋時，則應注意冷凝器的散熱不受阻礙。</li> <li>安裝場所不要飼養動物和種植花木，因為排出的熱氣對它們有影響。</li> <li>確保前頭所示之部位離開牆壁、天花板、籬笆或其他阻礙物一段距離。</li> <li>不要置放可能會導致散熱空氣受阻的任何障礙物。</li> <li>若導管長度超過 (附加氣體的導管長度)，則必須如 (表 A) 所示添加額外的冷劑。</li> </ul>

型號	容 量 (HP)	配管尺寸	標準長度 (m)	最大高度 (m)	最小管子長度 (m)	最大管子長度 (m)	補充冷凍劑 (g/m)	附加氣體所需的導管長度 (m)	最大冷凍劑充填量 (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
U9***	1.0HP	9.52 mm (3/8")	6.35 mm (1/4")	15	1	20	10	7.5	0.685	Not applicable (*)
U12***	1.5HP			15	1	20	10	7.5	0.785	Not applicable (*)
U18***	2.0HP	12.7 mm (1/2")		15	1	20	10	7.5	0.895	Not applicable (*)

(\*)= 總冷凍劑充填量 m<sub>2</sub> 低於 1.84 kg 的系統不受任何房間面積要求限制。

- 舉例：針對 U9\*\*\*  
若機組的安裝距離是 10 m，額外冷凍劑的數量應該是  
=> 10 m (距離) - 7.5 m (附加氣體的導管長度)  
=> 2.5 m  
=> 2.5 m x 10 g/m (附加冷凍劑) => 25 g
- \*\* 所需最小房間面積，A<sub>min</sub> 還應遵循下方的安全係數公式：

$$A_{min} = (m_c / (2.5 \times (LFL)^{0.66} \times h_c))^{2.2} \quad \text{** 不於安全係數}$$

$$A_{min} = \text{所需最小房間面積 (m}^2\text{)}$$

$$m_c = \text{設備內冷凍劑充填量 (kg)}$$

$$LFL = \text{燃燒下限 (0.307 kg/m}^3\text{)}$$

$$h_c = \text{設備的安裝高度：(壁掛式 1.8 m)}$$

$$SF = \text{安全係數值 0.75}$$

$$A_{min} = m_c / (SF \times LFL \times h_c) \quad \text{確定房間面積時應取較大值。}$$

### 注意

#### 1. 一般

- 必須確保管件的安裝應保持在最低限度。避免使用凹進的管道，不容許存在銳角彎曲。
- 必須確保管件免受實體損傷。
- 必須遵循國家法規、州、市政府規定和法律。
- 應確保所有適用法規通知有關當局。
- 必須確保保護連接於進行儲蓄局。
- 若需要機械通風，則通風口應不存在障礙物。
- 當置產此產品時，務必遵循所有 1 部分中的注意事項并遵循國家法規。
- 由不同管道長度造成的冷凍劑充注必須量化的、測量和標記。給總聯繫當地市政府，以確保適當操作。
- 確保實際冷凍劑充填容量符合冷凍劑部分所安裝之空間的大小而定。
- 確保冷凍劑充注不洩漏。
- 倘若條件允許，應佩戴適當的防護設備，包括呼吸防護器。
- 應遠離所有點火源和熱金屬表面。

#### 2. 檢核

- 1. 工作人員資格**
  - 參與冷凍劑迴路工作或介入冷凍劑迴路的任何具備資質的人員均應持有由行業認可之評估機構頒發的當前有效憑證，該評估機構授權他們有能力依照業內公認的評估規範安全操作冷凍劑。
  - 必須按照設備製造商的建議進行檢核。需要其他熟練技術人員協助的保養和維修工作應當在能夠評估可燃性冷凍劑使用的人員之監督下進行。
  - 必須按照製造商的建議進行檢核。
  - 系統由受僱於該用戶或負責人的經過培訓和認證的檢核人員進行進行檢查、定期監督和維護。
- 2. 檢查該區域**

- 開始在包含可燃性冷凍劑的系統上作業之前，必須進行安全檢查，以確保將引燃之風險降至最低。對製冷系統進行維修時，開始在系統上作業之前，必須遵循第 2-3 部分至第 2-7 部分的注意事項。

#### 2-3. 作業程序

- 應按照可控的程式進行作業，以便將工作期間存在可燃氣體或蒸汽的風險降至最低。

#### 2-4. 一般作業區域

- 應當將所進行作業之性質告知在該區域內作業的所有維護人員和其他人員并予以監督。
- 避免在局限空間內作業。務必確保遠離源頭至少 2 米的安全距離，或半徑至少半徑 2 米的自由空間區域。

#### 2-5. 檢查是否存在冷凍劑

- 在作業之前及作業過程中，應使用適當的冷凍劑偵測器檢測該區域。確保技術人員曉得潛在的易然空氣。
- 確保所使用的洩漏偵測設備適用於可燃性冷凍劑，即，無火花、充分敏感或本質安全。
- 如果發生洩漏/洩漏，應立即為該區域進行通風、保持逆風并遠離洩漏/洩漏。
- 如果發生洩漏/洩漏，應通知洩漏/洩漏順風方向之人員，立即關閉在害區域，非授權人員不得進入該區域。

#### 2-6. 備有滅火器

- 若要在製冷設備或任何關聯零件上進行任何高溫作業，應確保適當的滅火設備隨時可供使用。
- 充填區域附近應配置乾粉滅火器或 CO<sub>2</sub> 滅火器。

#### 2-7. 無點火源

- 進行製冷系統（涉及暴露包含可燃性冷凍劑的任何零件）相關之作業的任何人員均不得使用任何點火源，因為這可能導致火災或爆炸風險。該人員進行此類作業時應嚴禁吸菸。
- 包括吸煙在內的所有可能之點火源均應足夠遠離安裝、維修、拆卸和處理區域，因為在這些作業期間，可燃性冷凍劑可能被排放至周圍環境中。
- 進行作業之前，應檢查設備周圍區域，確保不存在易然危險或點火風險。
- 應設置“禁止吸煙”標誌。

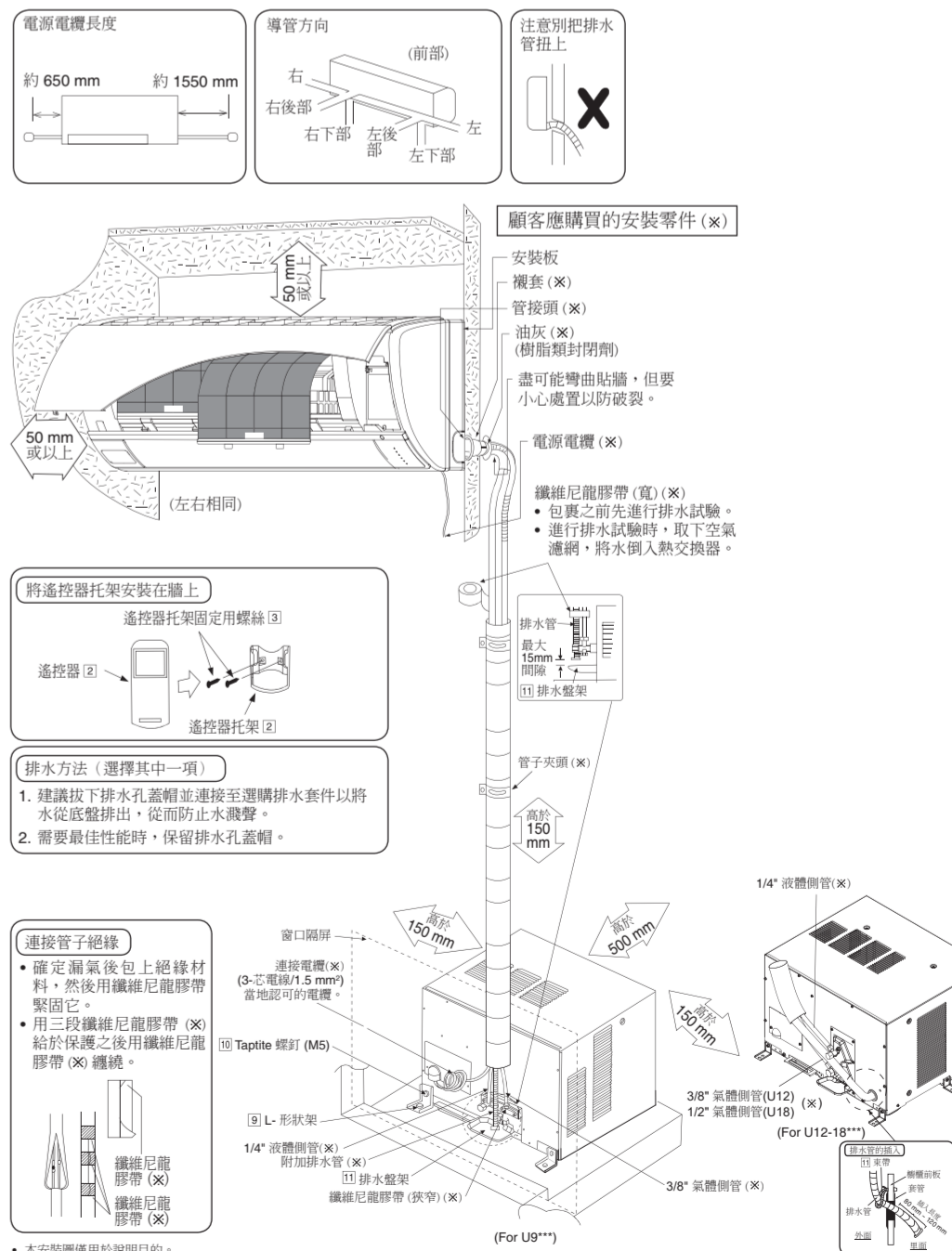
#### 2-8. 通風區域

- 介入該系統或進行任何高溫作業之前，應確保該區域寬敞或充分通風。
- 進行作業期間應保持一定程度的通風。
- 通風應當能夠安全分散任何洩漏的冷凍劑，最好將其驅散至外部環境中。

#### 2-9. 製冷設備檢查

- 更換零件時，該電氣部件應符合預期用途并具備正確的規格。
- 始終遵循製造商的保養和檢核規範。
- 如有疑問，請諮詢製造商的技術部門獲取協助。
- 以下檢查應適用於使用可燃性冷凍劑的安裝：
  - 實際冷凍劑充填容量符合冷凍劑部分所安裝之空間的大小而定。
  - 通風機器和出風口正確工作且不存在障礙物。
  - 如果使用間接製冷迴路，應檢查二次迴路是否存在冷凍劑。
  - 設備標記清晰可見、易辨認。應更正無辨認的標記和標誌。
  - 冷凍劑導管或部件不應安裝於可能使冷凍劑部件暴露于任何存在腐蝕物質的位置，除非這些部件由本質上耐蝕材料製成或者得到適當的腐蝕保護。

### 室內/室外裝機圖



注意：  
1) 在安裝前，用 MS Tapite® 螺釘在 L-形裝架片 (零件) 上正確的洞上擰緊它們並固定在本設備和安裝板上。  
2) 重要提示：室內機必須安裝在室外機後方的位置，使排水管的最高高度至少為 30 mm。  
3) 完成配管連接以後，請確保已將水盤緊閉於組件。

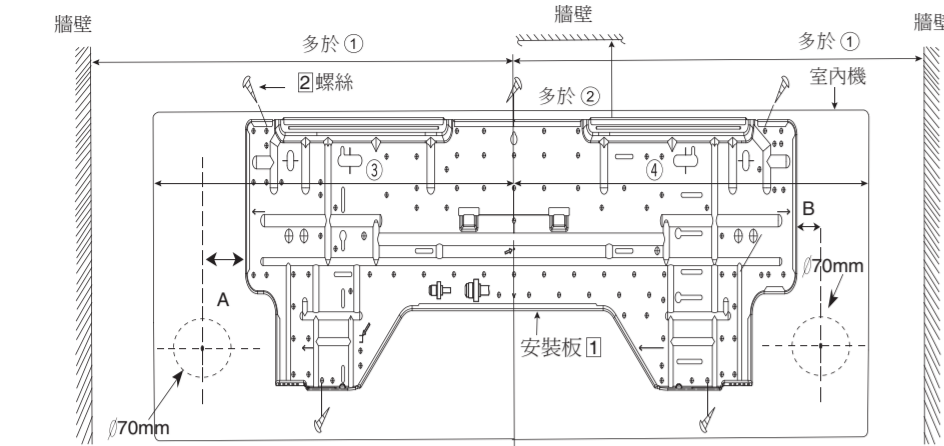
中文

C8041-4650

在台灣印刷

1 選擇最佳位置 (參考“選擇最佳位置”之頁)

2 如何固定安裝板



(示意圖僅供說明用，詳細A、B距離請參見安裝板上的標註)

Table with columns: 型號, 尺寸, ①, ②, ③, ④. Rows include models U9~12 and U18 with their respective dimensions.

安裝板的中心點到左及右邊牆壁的距离應大於 ①。從安裝板邊緣到天花板的距離應大於 ②。從安裝板中心到本機的左側為 ③。從安裝板中心到本機的右側為 ④。

- 1. 用 5 個或以上的螺絲釘把安裝板裝在牆壁上 (至少 5 枚螺絲)。
2. 將卷尺放在上面所示的位置。
3. 鑽孔或左側的管道孔，孔應稍微向外側傾斜。

3 在牆上鑽孔及安裝導管套管

- 1. 將導管套管插入孔中。
2. 為套管裝上襯套。
3. 切斷套管，讓牆外側留下約 15 mm 長的套管。

注意：當牆壁為空心結構時，務請使用配管套管，以防止老鼠咬壞連接電纜而導致的危險。

- 4. 最後請用油灰或堵窗劑加密封 (在最後階段進行)。

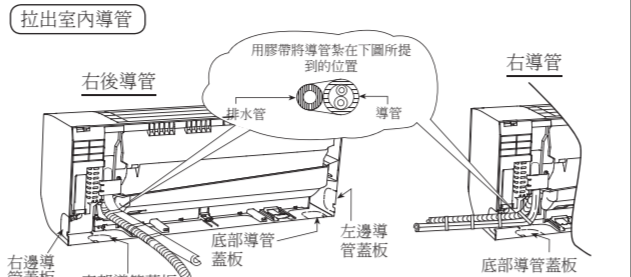
4 室內機的安裝

1. 右後導管的安裝

- 步驟 1 拉出室內導管
步驟 2 安裝室內機
步驟 3 固定室內機
步驟 4 插入連接電纜

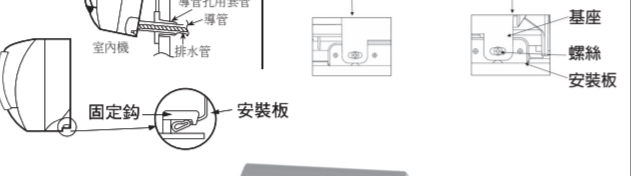
2. 右邊和右下部導管的安裝

- 步驟 1 拉出室內導管
步驟 2 安裝室內機
步驟 3 插入連接電纜
步驟 4 固定室內機



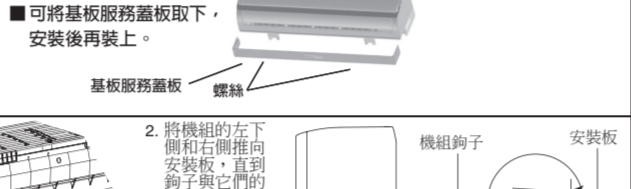
安裝室內機

將室內機鉤在安裝板的上部。 (將室內機與安裝板上緣嵌合)。將鉤子左右移動，確保它正確固定在安裝板上。

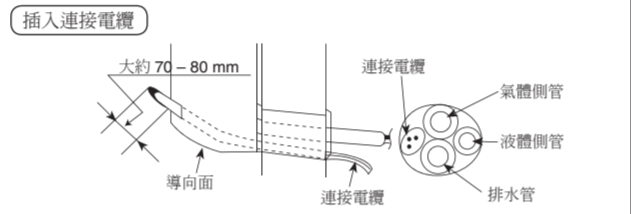


固定室內機

- 1. 電源電纜整理多餘的電源電纜應該整理好在機身後方的導管上。
2. 將機組的左下側和右側推向安裝板，直到鉤子與它們的插槽嵌合。

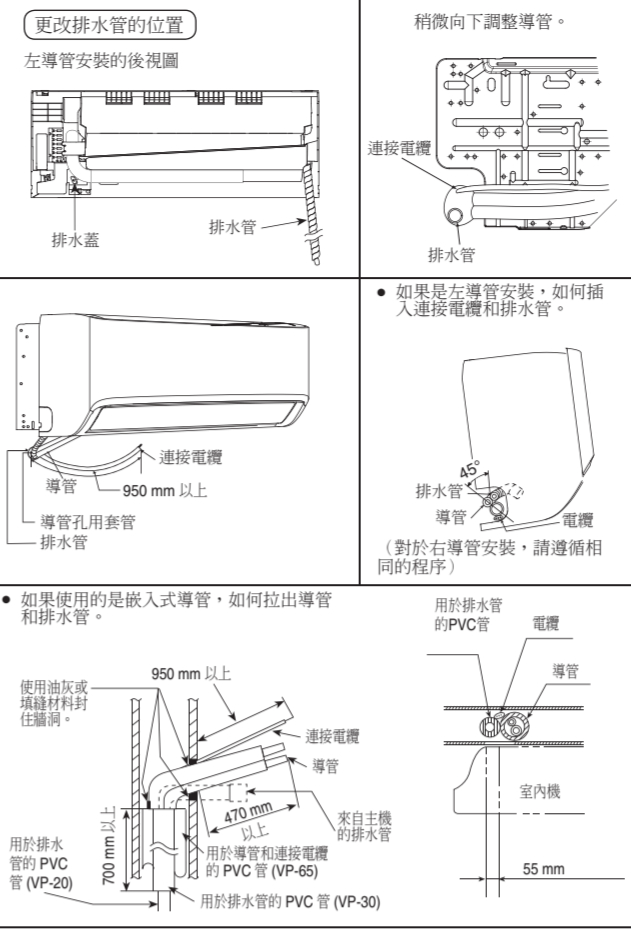


欲取出機組，請取下服務蓋板，接著按下機組底部的壓入標記，並朝自己方向稍微拉出，以鬆開機組的鉤子。



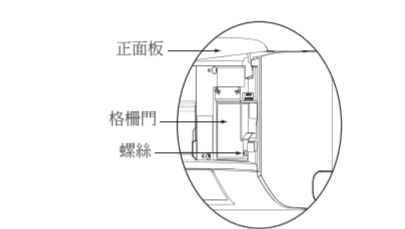
3. 嵌入式配管的處理

- 步驟 1 更改排水管的位罝
步驟 2 將嵌入式導管弄彎
步驟 3 引導連接電纜進入室內機
步驟 4 切割和擴大嵌入式導管
步驟 5 安裝室內機
步驟 6 連接管子
步驟 7 為導管進行隔熱及成型處理
步驟 8 固定室內機



5 將電纜連接到室內機

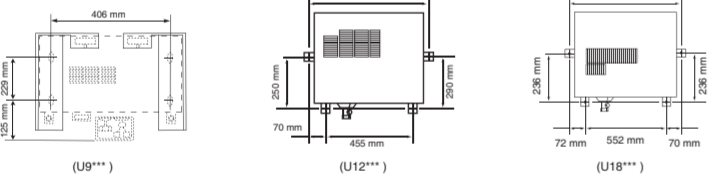
- 1. 將室內機安裝在裝在牆壁上的安裝支架。
2. 鬆開螺絲然後打開前面板和格柵門。
3. 用膠帶綁起所有室內機和室外機的连接電纜，並將連接電纜繞至左邊出口。



1 選擇最佳位置 (參考“選擇最佳位置”之頁)

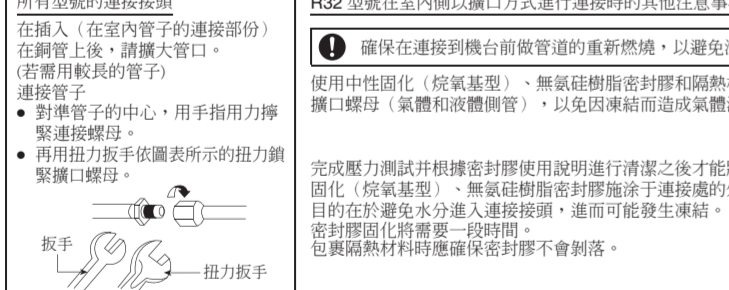
2 裝置室外機

- 1. 用螺絲 (ø10 mm 直徑) 將室外機掛在牆上或樑上。
2. 若裝在屋頂，請考慮到強風和地震。



3 連接管子

連接配管至室內



連接配管至室外

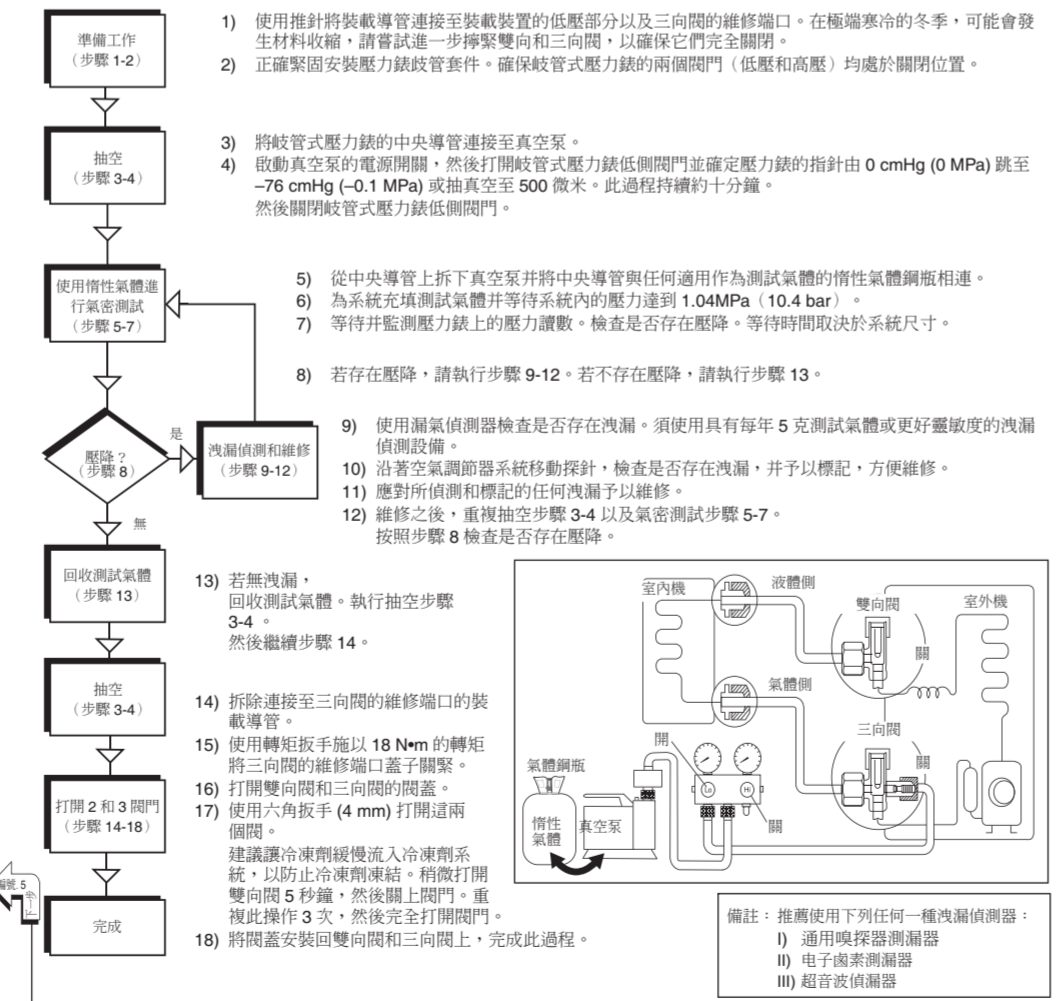
Table with columns: 配管尺寸, 螺絲. Rows list various pipe sizes and their corresponding screw specifications.

5 將電線連接到室外機

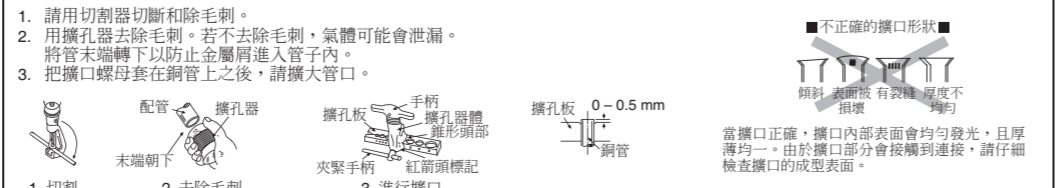
- 1. 旋松螺絲釘以取下控制板蓋。
2. 室內機和室外機的连接電纜應採用合格的 4 x 1.5 mm² (1.0 ~ 2.0HP) 聚氯丁稀絕緣電纜。
3. 用固定件 (夾扣) 把電纜牢牢地固定在控制板上。

4 製冷系統氣密測試

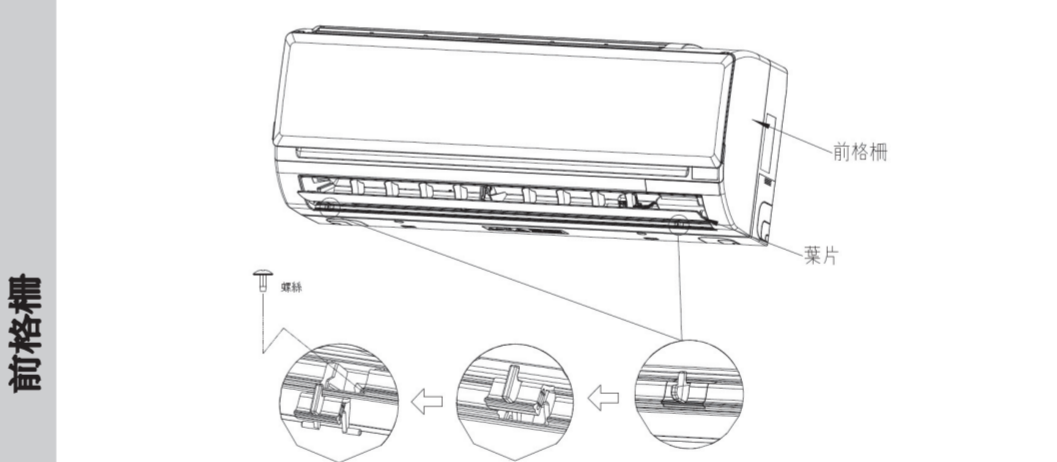
- 切勿使用冷劑排除系統內的空氣，而應使用真空泵為裝置抽真空。
室外機內不存在額外冷劑用於排除空氣。
在為系統充填冷劑之前以及製冷系統投入工作之前，應由經認證的技術人員和/或安裝工對下方現場測試程序和驗收準則予以核實。



切割和擴大導管

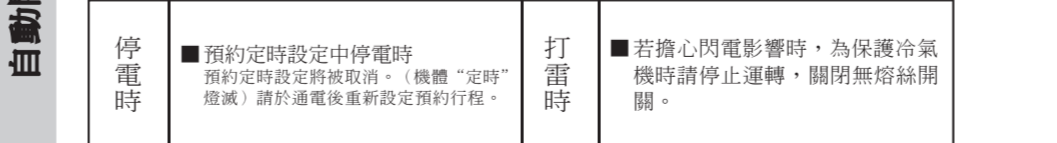
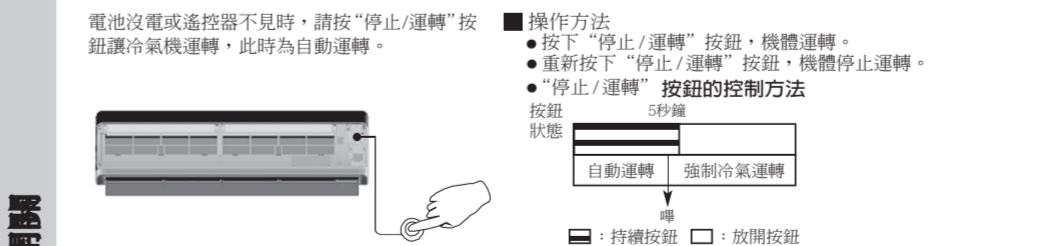


如何取出前格柵

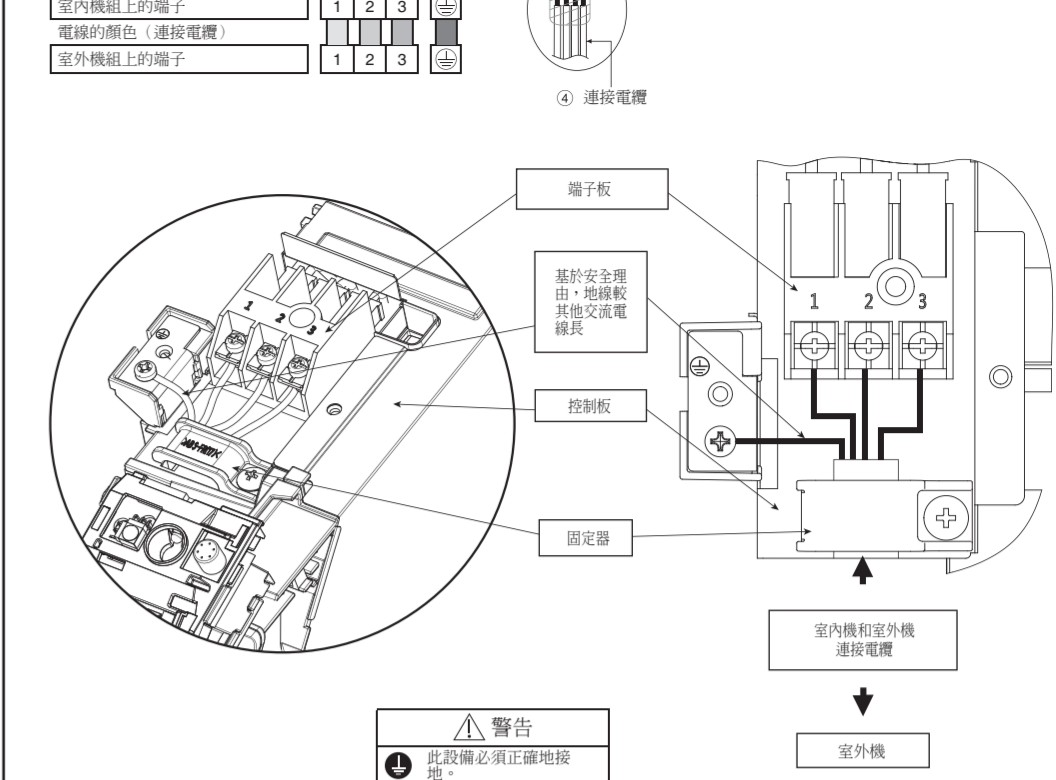


- 若有必要 (如維修時)，請依照以下步驟取出前格柵。
1. 如圖所示，將垂直氣流導向片 (葉片) 調至水平位置。
2. 如圖所示，拉起並懸掛前格柵的 2 個蓋子。
3. 然後拆除 2 個安裝螺絲。
4. 將前格柵的底端往自己方向拉，卸下前格柵。

遙控器不能使用时



5 如下圖所示，移除膠帶及連接室內機和室外機之間的連接電纜。



- 6. 用固定件 (夾扣) 把電纜牢牢地固定在控制板上。
7. 關上格柵門，鎖緊螺絲然後關上前面板。

