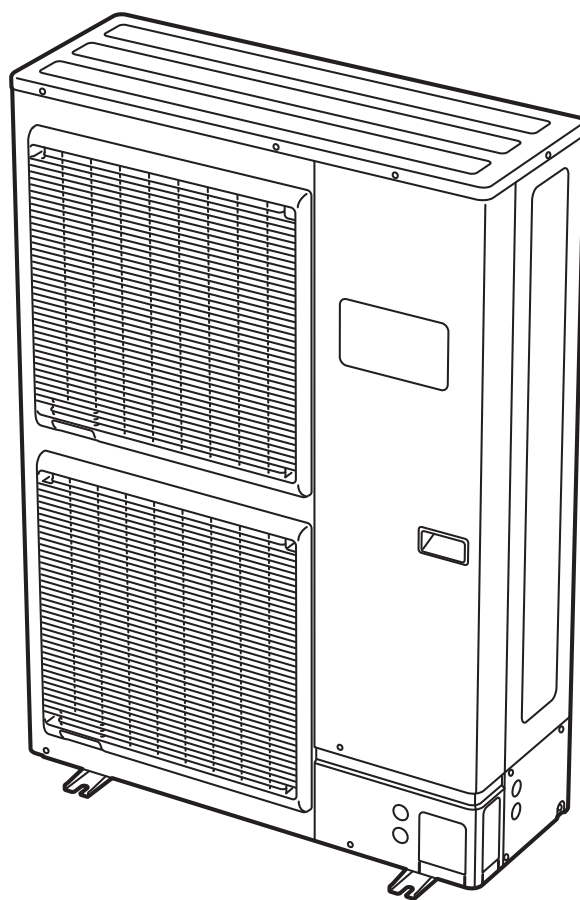


空調機

# 安裝說明書

室外機組

只僅授權服務人員。



PART No. 9379069779-02


## 目錄


1. 安全注意事項	1
2. 關於機組	
2.1. 使用 R410A 冷媒的注意事項	2
2.2. R410A 的專用工具	2
2.3. 附件	2
3. 一般規格	
3.1. 選擇斷路器與配線	2
3.2. 選擇配管材料	3
3.3. 配管的保護	3
3.4. 冷媒配管尺寸與允許的管長	3
4. 安裝作業	
4.1. 選擇安裝位置	3
4.2. 排水安裝	4
4.3. 安裝尺寸	4
4.4. 機組的搬運	5
4.5. 安裝	5
5. 配管安裝 1	
5.1. 開啓敲開孔	5
5.2. 焊接	6
5.3. 錐形擴管連接 (配管連接)	6
5.4. 密封測試	7
5.5. 抽氣過程	7
5.6. 額外填充	8
6. 電氣配線	
6.1. 電氣配線的注意事項	8
6.2. 敲開孔作為接線之用	9
6.3. 接線方法	9
7. 配管安裝 2	
7.1. 安裝隔熱體	10
7.2. 填充油灰	10
8. 如何操作顯示單元	
8.1. 顯示單元位置	11
8.2. 顯示與按鈕的說明	11
9. 現場設定	
9.1. 現場設定按鈕	11
9.2. 功能設定	12
10. 外部輸入與輸出	
10.1. 外部輸入	13
10.2. 外部輸出	13
11. 試運轉	
11.1. 預先運轉測試檢查項目	13
11.2. 試運轉方法	14
11.3. 檢查清單	14
12. 錯誤代碼	
12.1. 錯誤顯示模式	15
12.2. 錯誤代碼檢查表	15
13. 抽氣	
13.1. 準備抽氣	16
13.2. 抽氣程序	16

備註：本說明書說明如何安裝上述空調機。空調機的運轉及安裝限由本說明書中描述的專業人員進行。

## 1. 安全注意事項

安裝之前，請仔細閱讀本說明書。  
本說明書指出的警告和注意事項包含與您的安全密切相關的重要資訊。請務必遵守這些資訊。  
將本說明書和使用說明書交給用戶。請用戶妥善保管，以便日後移機或維修機組時參考使用。

 警告	表示如不避免，有可能導致死亡或嚴重人身傷害的潛在或即將發生的危險情況。
	必須由有經驗的維修技術人員或專業安裝人員依照本說明書安裝本機組。由非專業人員安裝或安裝失當可能會導致嚴重事故，例如受傷、漏水、觸電或火災。如果沒有依照本說明書中的說明來安裝機組，則製造商不會保固。
	為了避免觸電，當電源關閉後，切勿立即觸摸電氣零件。切記當電源關閉後，務必要經過 10 分鐘或以上才能觸摸電氣零件。
	所有工作完成之前，切勿開啓電源。在工作完成之前開啓電源可能會導致嚴重事故，例如觸電或火災。
	若冷媒在工作進行中發生洩漏，該區域要馬上進行通風。若冷媒與火源互相接觸，會產生有毒氣體。
	安裝作業必須遵守各國家、地區或安裝地點的電氣配線及設備法規、規定或標準。
	請勿在冷媒管路有空氣或任何其他未指定冷媒的情況下使用本設備。 壓力過大可能會導致破裂。
	在安裝期間，請先確定冷媒管牢固連接，然後才運轉壓縮機。 在冷媒管連接不當，而三通閥打開的情況下，請勿操作壓縮機。這可能會使冷媒循環內產生異常壓力，導致機器破裂，甚至人身傷害。
	當安裝及移動空調機時，請勿將指定的冷媒 (R410A) 以外之氣體混合至冷媒循環內。若空氣或其他氣體進入冷媒循環，循環內的壓力將異常升高，這樣會導致機器破裂，甚至人身傷害。
	請使用當地可以購得的空調機管道及電線作為標準部件來連接室內和室外機組。本說明書闡述了使用安裝組件進行安裝時的正確連接方法。
	如果電源線發生破損，必須由製造商或其服務代理商或具有同等資質的人員更換，以避免危險。
	請勿改裝電源電纜、使用延長線或分支電線。使用不當可能會因連接不良、絕緣不足或過電流導致觸電或火災。
	請勿用冷媒排除空氣，但可使用真空泵將安裝的機組抽氣。
	室外機組中並沒有額外的冷媒可用於換氣。
	使用 R410A 專用真空泵。
	將同一台真空泵用於不同冷媒，可能會損壞真空泵或機組。
	使用 R410A 專用壓力錶、真空泵和充氣軟管。
	請勿改裝本機組，如在殼體上開孔。
	抽氣操作過程中，請確定壓縮機已關閉，再拆下冷媒配管。 三通閥打開時操作壓縮機，不要拆下連接配管。 這可能會使冷媒循環內產生異常壓力，導致機器破裂，甚至人身傷害。
	本機並非設計給身體、感覺或心智功能不足者 (包括孩童)、或缺乏經驗及知識者使用，除非有能確保其安全者給予監督或指導，才能使用本機。請注意避免讓孩童戲玩本機。
	為了避免窒息的危險，請使作為包裝材料使用的塑膠袋或薄膜遠離孩童。

 注意	表示有可能導致輕度或中度人身傷害或財物受損的潛在危險情況。
	為使空調機正確運作，請依本手冊所述方式安裝。
	本產品僅能由經過冷媒處理能力認證的合格人員安裝。請參考安裝位置所在地的法規與法律。
	安裝工作必須遵守當地規定和法規以及製造商的安裝說明。
	本機組是構成空調機的一部分。請勿獨立安裝本機組或與非製造商認可的裝置一起安裝。
	安裝長度 3 公尺以下的管路時，室外機的聲音會傳到室內機，因而發出較大運轉聲或若干異音。
	本機組務必使用由所有接線之斷路器保護的單獨電源線，且接點之間必須要有 3 mm 的距離。
	機組必須正確接地，並且電源線必須配備接地漏電斷路器，以保護安裝人員。
	本機組並非防爆機組，不應將其安裝於爆炸性環境中。
	安裝或保養產品時，請勿觸摸室內機或室外機內建換熱器上的鋁散熱片，以免導致人身傷害。
	本機組內沒有配備用戶可自行維修的零件，請務必聯絡有經驗的維修技術人員進行維修。
	移機時，請聯絡有經驗的維修技術人員拆卸及安裝本機組。

## 2. 關於機組

### 2.1. 使用 R410A 冷媒的注意事項

#### ⚠ 警告

請勿將指定冷媒以外的冷媒混入冷媒循環。若空氣進入冷媒循環，冷媒循環內部的壓力將異常升高，從而導致管道破裂。

若冷媒洩漏，確保其未超過濃度限制。若冷媒洩漏超過濃度限制，可能會導致例如缺氧等事故。

請勿觸碰從冷媒配管連接處或其他區域洩漏的冷媒。直接觸碰冷媒會導致凍傷。

若冷媒在運轉中發生洩漏，請立即搬離該處所並對該區域進行通風。若冷媒與火源互相接觸，會產生有毒氣體。

基本安裝步驟與使用舊型冷媒的機型相同。但必須注意以下要點：

- 由於工作壓力是使用舊型冷媒 (R22) 機型的 1.6 倍，某些配管、安裝、維修工具為專用產品。(請參見下表。)  
特別是將使用舊型冷媒 (R22) 的機型更換成新型冷媒 R410A 的機型時，請務必將舊型配管和錐形螺母更換為 R410A 配管及其錐形螺母。
- 為了安全以及避免誤充入舊型冷媒 (R22)，使用冷媒 R410A 的機型配有不同的充氣口螺紋直徑。因此請預先檢查確認。[R410A 的充氣口螺紋直徑是每英寸 1/2-20 UNF。]
- 請勿讓異物 (油、水等) 進入使用冷媒機型的配管。此外，存放配管時，用夾扣或膠帶等完全密封配管的開口。
- 當充入冷媒時，考慮到氣相和液相兩種狀態成分的微小變化，請務必從成分較穩定的液相側充入。

### 2.2. R410A 的專用工具

#### ⚠ 警告

要安裝使用 R410A 冷媒的機組，請使用專為 R410A 製造的專用工具和配管材料。由於 R410A 冷媒壓力比 R22 高於 1.6 倍左右，未能使用專用配管材料或安裝不當，可能會導致破裂或人身傷害。此外，也可能會導致嚴重事故，例如漏水、觸電或火災。

工具名稱	更改內容
壓力錶接管	由於壓力很高，不能用過去的壓力錶測量。為了防止與其他冷媒混淆，各個端口直徑都被改變。 建議使用封蓋壓強為 -0.1 至 5.3 MPa (-1 至 53 bar) 的測量儀測量高壓，-0.1 至 3.8 MPa (-1 至 38 bar) 的測量儀測量低壓。
充氣軟管	若要增加壓差阻力，請更換軟管材料和基本尺寸。
真空泵	可以安裝真空泵適配器以使用舊型真空泵。
氣漏檢測器	HFC 冷媒 R410A 的專用氣漏檢測器。

#### 銅管

必須使用無縫銅管，而且最後將殘油量控制在 40 mg/10 m 以下。請勿使用折斷、變形或部分變色 (特別是內部表面) 的銅管。否則，安全閥或毛細管可能會被污染物阻塞。

由於使用 R410A 的空調機承受的壓力比使用舊型冷媒的空調機高，所以必須選擇適當的材料。

R410A 所使用的銅管厚度如下表所示。切勿使用比下表中所指定的更薄的銅管，即使您可以在市場上買到。

#### 退火銅管厚度 (R410A)





配管外徑 [mm (in.)]	厚度 [mm]
6.35 (1/4)	0.80
9.52 (3/8)	0.80
12.70 (1/2)	0.80
15.88 (5/8)	1.00
19.05 (3/4)	1.20

## 2.3. 附件

#### ⚠ 警告

出於安裝目的，確保使用製造商提供的零件或其他指定零件。使用非指定零件，可能會導致嚴重事故，例如機組跌落、漏水、觸電或火災。

- 以下乃隨機配備的安裝零件。請依需要使用。
- 將安裝說明書保存在安全位置，完成安裝工作之前，請勿丟棄任何其他附件。

名稱和形狀	數量	用途
安裝說明書 	1	本說明書
排水管 	1	用於室外機組排水管作業 (視機型而定，可能未提供。)
排水蓋 	2	
快插式套管 	2	用於電源電纜與連接電纜安裝

## 3. 一般規格

### 3.1. 選擇斷路器與配線

#### ⚠ 注意

確保安裝指定容量的斷路器。

進行電氣工作之前，請先確認各國家、地區或安裝位置的電氣標準與法規，然後再選用符合規定的電纜和斷路器。

電纜	電纜尺寸 [mm <sup>2</sup> ]	類型	備註
電源電纜	6	Type60245 IEC66	2 電纜 + 接地 1 Φ 220 V
連接電纜	1.5	Type60245 IEC57	3 電纜 + 接地 1 Φ 220 V

最大電纜長度：將壓降限制為小於 2%。如果壓降為 2% 或以上，請增加電纜。

斷路器容量 [A]	接地漏電斷路器 [mA]	電源電纜		連接電纜	
		電纜尺寸 [mm <sup>2</sup> ]	電纜尺寸 [mm <sup>2</sup> ]	最大長度 [m]	
30	30	6	1.5	50	

- 選中範例：根據國家或地區法規選擇正確的電纜類型和尺寸。
- 最大接線長度：將長度設定為壓降在 2% 以下。當接線長度較長時，請增加線徑。
- 根據國家或地區標準選擇適當的指定規格的斷路器。
- 選擇過負載電流可通過其的斷路器。
- 在開始工作之前，檢查室內機組和室外機組的所有電極沒有接上電源。
- 所有電氣安裝工作須依據標準進行。
- 在機組附近安裝斷開裝置，所有電極中的接觸間隙至少為 3mm。(包括室內機組和室外機組)
- 接線尺寸必須遵守適用的當地與國家法規。

### 3.2. 選擇配管材料

#### ⚠ 注意

請勿使用現有的配管。

使用內外清潔並在使用期間不會造成任何污染（如含有硫、氧化物、灰塵、切割廢料、油或水）的配管。

必須使用無縫銅管。

材料：脫氧磷無縫銅管

應該最後將殘油量控制在 40 mg/10 m 以下。

請勿使用折斷、變形或部分變色（特別是內部表面）的銅管。

否則，安全閥或毛細管可能會被污染物阻塞。

配管選擇不當會造成效能下降。由於使用 R410A 的空調機承受的壓力比使用舊型冷媒的空調機高，所以必須選擇適當的材料。

- R410A 所使用的銅管厚度如下表所示。
- 切勿使用比列表中所指定的更薄的銅管，即使您可以在市場上買到。

#### 退火銅管厚度 (R410A)

配管外徑 [mm (in.)]	厚度 [mm]
6.35 (1/4)	0.80
9.52 (3/8)	0.80
12.70 (1/2)	0.80
15.88 (5/8)	1.00
19.05 (3/4)	1.20

### 3.3. 配管的保護

- 保護配管，避免水份和灰塵進入。
- 配管通過孔或將管端連接到室外機組時，請特別注意。

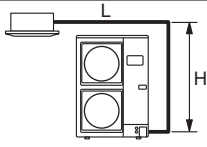
位置	運轉週期	保護方法
室外	1 個月以上	用夾扣封住配管
	少於 1 個月	用夾扣或膠帶封住配管
室內	-	用夾扣或膠帶封住配管

### 3.4. 冷媒配管尺寸與允許的管長

#### ⚠ 注意

確保室內機組和室外機組的管長在允許範圍內。

本產品的最大長度如表所示。若機組之間的距離超過所示，將無法確保正常地運作。

容量 [BTU/h 等級]	45,000	54,000
配管直徑 < 液管 / 氣管 > [mm (in.)]	9.52 (3/8) / 15.88 (5/8)	
最大管長 (L) [m]	50	
最小管長 (L) [m]	5	
最大高度差 (H)	30	
< 室內機組到室外機組 > [m]		
視圖 (範例)		

- 使用有防水隔熱材料的配管。

#### ⚠ 注意

請在氣管與液管周圍加裝隔熱體，否則可能造成漏液。

請使用可耐熱超過 120 °C 的隔熱體。

此外，如果冷媒配管安裝位置的濕度預期將超過 70%，請在冷媒配管周圍加裝隔熱體。

如果預期濕度為 70-80%，請使用厚 15 公釐以上的隔熱體，如果預期濕度超過 80%，請使用厚 20 公釐以上的隔熱體。如果未使用指定厚度的隔熱體，隔熱體表面可能有凝結現象。

此外，請使用導熱系數在 0.045 W/(m·K) 以下（於 20 °C 時）的隔熱體。

### 4. 安裝作業

#### 4.1. 選擇安裝位置

#### ⚠ 警告

將室外機組安裝在足以承受其重量的地方，否則，室外機組可能會掉落而致傷。

根據指示安裝室外機組，以便其足以承受地震、颶風或強風之襲。安裝不當會導致機組傾倒或掉落或其他事故。

請勿將室外機組安裝在陽台邊緣附近。否則，孩童可能會爬上到室外機組上並從陽台跌落。

#### ⚠ 注意

請勿將室外機組安裝在以下區域：

- 含鹽量高的區域，例如海邊。這會損壞金屬零件，導致零件故障或機組漏水。
- 充滿礦物油或有大量濺油或蒸氣的區域，例如廚房。這會損壞塑膠零件，導致零件故障或機組漏水。
- 會產生對設備有不利影響之物質（例如硫磺氣體、氯氣、酸或鹼）的區域。這會腐蝕銅管和銅焊接合，從而導致冷媒洩漏。
- 會產生電磁干擾的設備的區域。這會導致控制系統出現故障，妨礙機組正常運轉。
- 會造成易燃性氣體洩漏、包含懸浮碳纖維或易燃灰塵或揮發性可燃物（例如，塗料稀釋劑或汽油）的區域。如果氣體洩漏並擴散到機組周圍，便可能導致火災。
- 有熱源、蒸氣或附近可能有易燃氣體洩漏的區域。
- 可能有小動物活動的區域。若小動物進入並接觸內部電氣零件，可能造成故障、冒煙或火災。
- 動物可能在機組上便溺或可能產生氨的區域。

請勿使室外機組傾斜超過 3 度。安裝本機時，請勿朝向裝有壓縮機的一側傾斜。

將室外機組安裝遠離雨水或陽光直射的通風良好的場所。

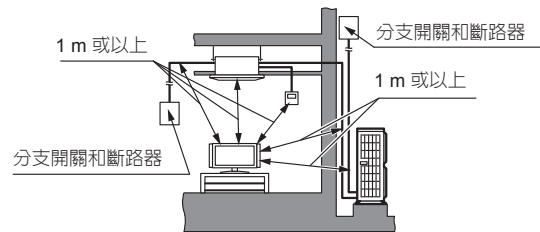
若必須在公眾場所安裝室外機組，請依需安裝護柵或類似裝置以防止人們進入。

將室外機組安裝在不給鄰居造成不便的位置，使其不受風口排出的氣流、噪音或振動之影響。若必須在鄰居周圍安裝，請確保獲得准許。

若將室外機組安裝在積雪、降雪或霜凍的寒冷區域，應採取適當措施防止機組受到影響。要確保穩定運轉，請安裝進氣和出風導管。

將室外機組安裝在遠離排氣或蒸氣、煤煙、灰塵或碎屑通風口的場所。

將室內機組、室外機組、電源線、連接電纜和遙控器電纜安裝在距離電視機或收音機至少 1 米的場所。這是為了防止電視接收干擾或無線電雜訊。（即使將它們安裝在 1 m 以外的地方，在某些信號條件下也仍可接收到雜訊。）



若有 10 歲以下的孩童接近機組，請採取措施以防他們接觸機組。

確保室內和室外機組的配管長度在允許範圍內。

為了便於維護保養，請勿掩埋配管。

## 4.2. 排水安裝

### ⚠ 注意

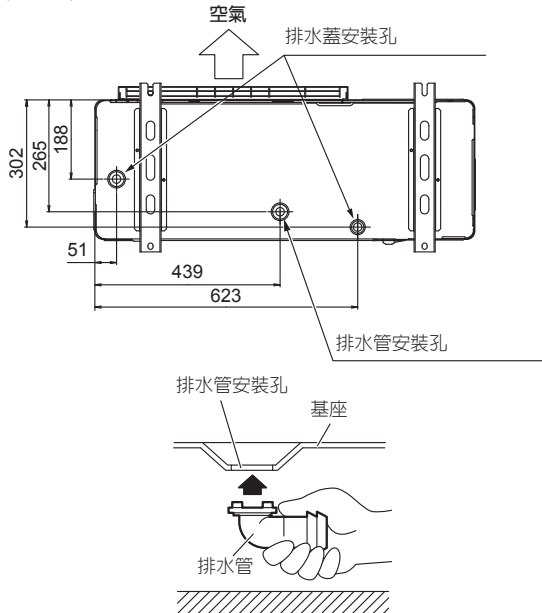
根據本說明書執行排水作業，並確保可正確排水。若未正確執行排水作業，機組可能滴水。

當室外溫度為 0 °C 或以下時，請勿使用隨附的排水管及排水蓋。若使用了排水管及排水蓋，管中的排水可能會在極低溫的天氣下凝結。（僅逆循環機型適用）

請勿在排水可能凍結時分兩階段安裝室外機組。否則上機組的排水可能會結冰，並導致下機組故障。（僅逆循環機型適用）

- 如果要安裝排水管及排水蓋，請在室外機底座保留足夠的工作空間。
- 由於室外機組在供暖運轉時會排水，請安裝排水管並連接到市售 16 mm 軟管上。（僅逆循環機型適用）
- 安裝排水管時，除了排水管固定孔之外，請將室外機組底部的所有孔用油灰塞住，以防止漏水。（僅逆循環機型適用）

（單位：mm）



## 4.3. 安裝尺寸

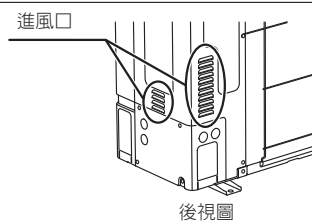
### ⚠ 注意

在以下範例中顯示的安裝空間是以室外機組進風口在 35 °C (DB) 的冷氣運轉環境溫度為基礎。如果環境溫度超過 35 °C (DB) 或所有室外機組的熱負載超出容量，請在進風口周圍提供比範例所示更多的空間。

請考慮運輸路線、安裝空間、維修空間與通道，並將機組安裝於對於冷媒配管而言具有足夠空間的位置。

請依安裝範例所示保留適當空間。若未根據指示執行安裝，可能會導致短路並致使運轉效能不足。

請勿讓管路、配線、支架等物件擋住室外機的進風口。

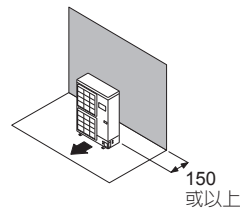


不建議採取未在下列示例中顯示的安裝方法。效能可能會顯著下降。

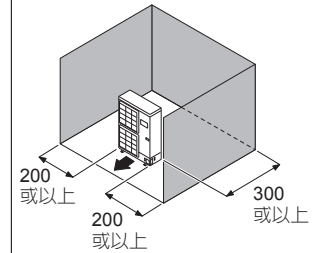
## 4.3.1. 安裝一台室外機組

上方區域開放時（單位：mm）

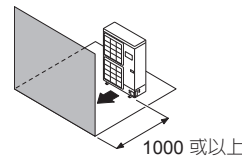
(1) 僅背後有阻隔物



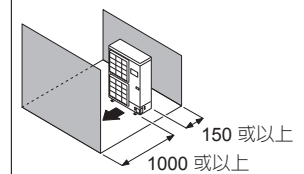
(2) 僅背後及側面有阻隔物



(3) 僅前方有阻隔物

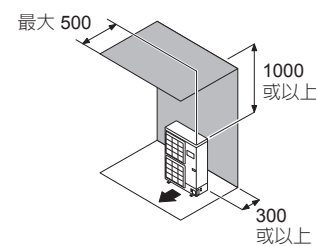


(4) 僅前方及背後有阻隔物

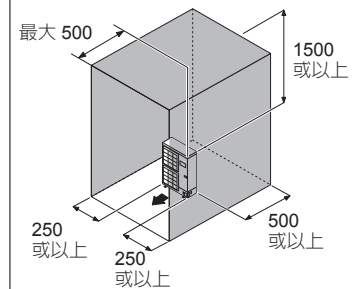


上方區域也有阻隔物時（單位：mm）

(1) 僅背後及上方有阻隔物



(2) 僅背後、側面及上方有阻隔物

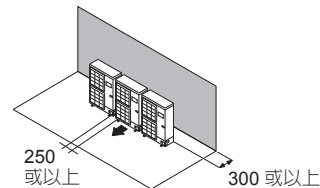


## 4.3.2. 安裝多台室外機組

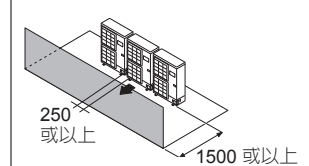
- 若安裝多台機組，室外機組之間必須預留至少 15 mm 的空間。
- 從室外機組側面鋪設管道時，應為管道預留空間。
- 必須並排安裝不超過 3 台機組。  
若在一排安裝 3 台或以上的機組，且上方區域也存在阻隔物，請如下例所示預留空間。

上方區域開放時（單位：mm）

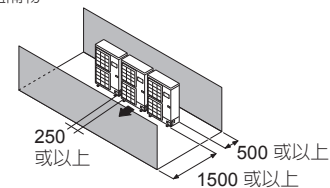
(1) 僅背後有阻隔物



(2) 僅前方有阻隔物



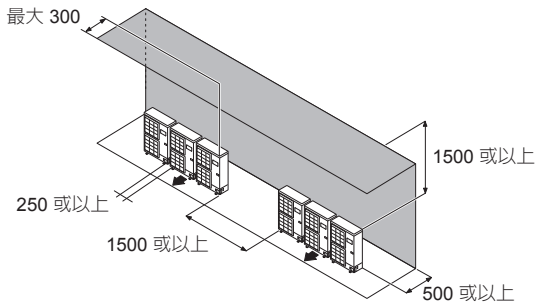
(3) 僅前方及背後有阻隔物





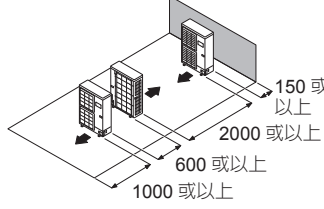
上方區域也有阻隔物時 (單位: mm)

- 僅背後及上方有阻隔物

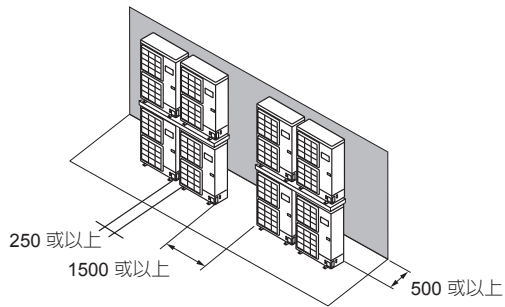
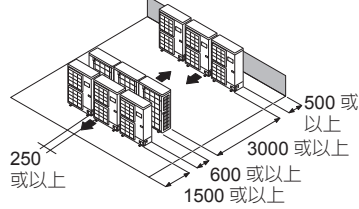


4.3.3. 並列安裝室外機組 (單位: mm)

(1) 平行排成一列



(2) 平行排成多列



4.4. 機組的搬運

警告

請勿觸摸散熱片。  
否則可能導致人身傷害。

注意

搬運機組時，請握住右側和左側的把柄並加以小心。  
若從底部搬運室外機組，可能會夾住雙手或手指。

- 請依照「圖 B」所示方式緩慢搬動，並依照「圖 A」方式握住左右兩側的把手。(小心不要用手或物品接觸。)
- 確保握住機組側面的把柄。否則，機組側面的抽吸格柵可能會導致變形。

圖 A

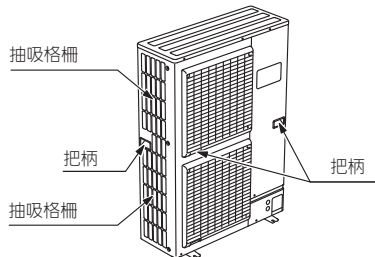
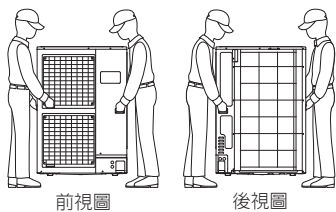
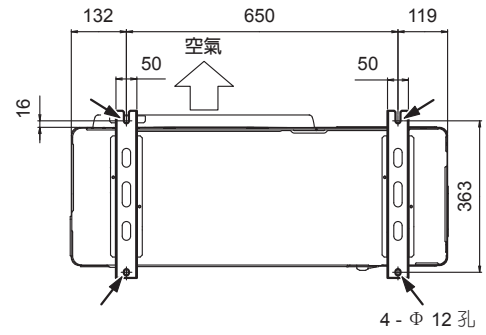


圖 B

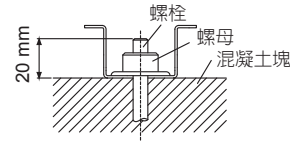


4.5. 安裝

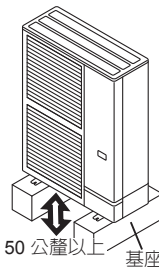
(單位: mm)



- 依上圖箭頭所示的位置安裝 4 個錨定螺栓。
- 要減少振動，請勿直接在地面上安裝機組。應安裝在牢固的基座上 (如混凝土塊)。
- 基座應足以支撐機組的支腿，並且寬度為 50 mm 或以上。
- 視安裝條件而定，室外機組在運轉之前可能會放大其振動，這會造成噪音和振動。因此，在安裝過程中請為室外機組安裝阻尼材料 (例如阻尼板)。
- 安裝基座，確保有安裝連接管道的足夠空間。
- 用基座螺栓將機組固定在混凝土塊上。  
(使用 4 套市售 M10 螺栓、螺母和墊片。)
- 螺栓應突出 20 mm。  
(如下圖所示。)
- 要防止傾倒，請購買必要的市售配件。

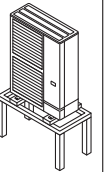


- 請勿直接安裝於地面，否則可能造成設備故障。
- 請在本機底部與安裝的平面之間保留足夠的空間，以備冷凝結冰的不時之需，否則排出的水可能在裝置與平面之間凍結，而導致無法排水。



注意

如果將本機安裝在易受強風吹襲、冰霜、凍雨、降雪或大雪積聚的區域，請採取適當措施保護本機不受影響。  
為確保穩定運轉，室外機必須安裝在架高的支架或機櫃上，至少要高於當地預期的積雪深度。  
針對經常發生吹雪或積雪的區域，建議安裝雪蓋和防雪護欄。



5. 配管安裝 1

5.1. 開啟敲開孔

注意

開啓敲開孔時，請小心不要使面板變形或刮傷。

開啓敲開孔之後，去除孔邊緣的毛刺，以保護配管隔熱體。建議對孔的邊緣塗上防鏽漆。

- 可以從前方、側面、後方與底部 4 個方向連接管路。(圖 A)
- 從底部連接時，取下室外機組前方的維修蓋與配管蓋，開啓配管出口底部角落的敲開孔。
- 其可如「圖 B」所示安裝，切割 2 條裂縫如「圖 C」所示。(切割裂縫時，請使用鋼鋸。)

圖 A

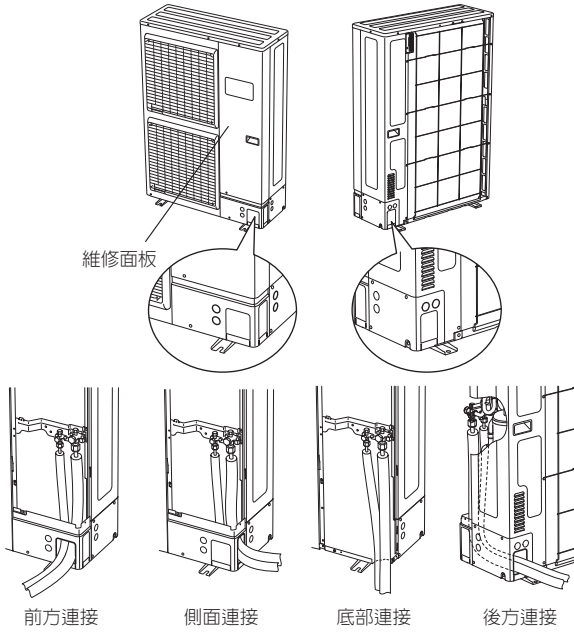


圖 B

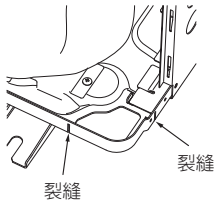
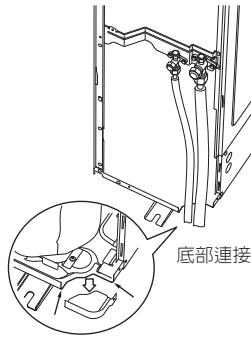


圖 C



## 5.2. 焊接

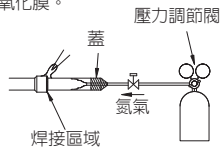
### ⚠ 注意

如果空氣或其他類型的冷媒進入冷媒循環，冷媒循環內部的壓力將異常升高，導致機組無法充分發揮其性能。

焊接配管時使用氮氣。如果不使用氮氣焊接配管，將產生氧化膜。

這樣可能會降低性能或損壞機組零件（如壓縮機或閥）。

氮氣壓力：0.02 MPa  
(= 手背可感覺到壓力)



焊接材料使用不需要助焊劑的磷銅。不要使用助焊劑焊接配管。如果助焊劑是氯化物，會腐蝕配管。

此外，如果助焊劑含氟，會對冷媒配管系統產生不良影響，如冷媒效能降低。

如果含氟，冷媒品質會變差，而且會影響冷媒配管系統。

## 5.3. 錐形擴管連接（配管連接）

### ⚠ 注意

切勿在擴口的部位使用礦物油。切勿在擴口的部位使用礦物油，以免降低機組壽命。

在焊接管道時，切記要在管道內吹入乾燥的氮氣。

### 5.3.1. 錐形成形

• 使用 R410A 專用管鉗和擴管工具。

- (1) 用管鉗將連接管切成所需要的長度。
- (2) 向下抓住管子以免切屑落入管內，並清除毛刺。
- (3) 將錐形螺母（必須使用附在室內和室外機組的錐形螺母）插在配管上，然後使用擴管工具進行擴口處理。  
如果使用其他錐形螺母，可能會導致冷媒洩漏。
- (4) 用夾扣或膠帶將配管開口緊密地封好，以防灰塵、髒污或水進入配管。

檢查 [L] 是否已均勻地擴開  
和沒有破裂或刮痕。



配管外徑 [mm (in.)]	尺寸 A[mm]	
	R410A 擴管工具，緊握式	
6.35 (1/4)	0 至 0.5	
9.52 (3/8)		
12.70 (1/2)		
15.88 (5/8)		
19.05 (3/4)		

配管外徑 [mm (in.)]	尺寸 B <sub>0.4</sub> [mm]	
	6.35 (1/4)	9.1
9.52 (3/8)	13.2	
12.70 (1/2)	16.6	
15.88 (5/8)	19.7	
19.05 (3/4)	24.0	

• 當使用過去的擴管工具將 R410A 管擴成錐形時，尺寸 A 需較表（使用 R410A 擴管工具）中所示之尺寸增大約 0.5 mm，以達到指定的錐形。請使用厚度規量測尺寸 A。



配管外徑 [mm (in.)]	平面間寬度 平面間寬度 [mm]
6.35 (1/4)	17
9.52 (3/8)	22
12.70 (1/2)	26
15.88 (5/8)	29
19.05 (3/4)	36

### 5.3.2. 彎折配管

### ⚠ 注意

若要防止配管的破裂，請避開鋒利邊緣。以 100 mm 至 150 mm 的半徑彎折配管。

若在同一處重複彎折配管，會將配管折斷。

- 如果配管是用手加以成形，務必小心以免造成塌陷。
- 切勿將配管折曲 90°。
- 當重複彎折或拉伸配管時，配管會變硬，欲進一步彎折或拉伸配管就會異常困難。
- 請勿彎折或拉伸配管超過 3 次以上。

### 5.3.3. 配管連接

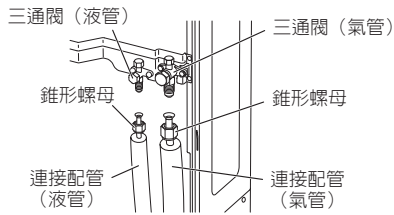
### ⚠ 注意

請確認管道正確地對準室內機組及室外機組的接口上。若對心並未做好，錐形螺母將無法很順地擰緊。若強加施力旋轉錐形螺母，螺紋將會受損。

在連接配管進行接管之前，切勿立即將室外機組上的錐形螺母移除。

安裝配管后，確保連接配管不接觸壓縮機或外面板。若配管接觸壓縮機或外面板，它們將振動並產生噪音。

- (1) 將管道上的蓋子及栓塞拿掉。
- (2) 將管道與室外機組上的接口對心對好，然後用手轉動錐形螺母。
- (3) 擰緊室外機組閥門接頭上的連接配管錐形螺母。



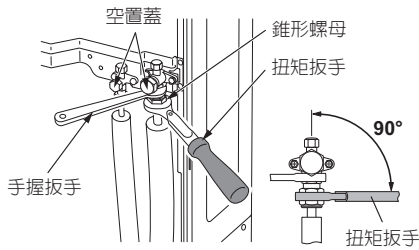
- (4) 在用手將錐形螺母擰緊後，使用扭矩扳手做完全擰緊的動作。

### 注意

緊握住扭矩扳手的手把處，與管道保持正確角度，以便正確地擰緊錐形螺母。

請按照本說明書中的指示使用扭矩扳手擰緊錐形螺母。錐形螺母不能擰得太緊，否則，時間一長容易斷裂、導致冷媒洩漏。

- 如果只用扳手擰緊，外部面板可能會變形。請務必用扳手固定基本零件，並用扳手擰緊（請參考下圖）。
- 請勿對閥門的空置蓋施力，或在蓋上掛扳手等物品。可能會導致冷媒洩漏。



錐形螺母 [mm (in.)]	擰緊扭矩 [N·m (kgf·cm)]
6.35 (1/4) 直徑	16 至 18 (160 至 180)
9.52 (3/8) 直徑	32 至 42 (320 至 420)
12.70 (1/2) 直徑	49 至 61 (490 至 610)
15.88 (5/8) 直徑	63 至 75 (630 至 750)
19.05 (3/4) 直徑	90 至 110 (900 至 1100)

### 5.3.4. 閥門的處理注意事項

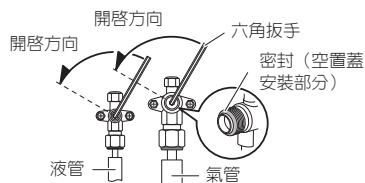
- 空置蓋的安裝零件已針對保護的目的封死。
- 請於開啓閥門後擰緊空置蓋。

表 A

空置蓋 [mm (in.)]	擰緊扭矩 [N·m (kgf·cm)]
6.35 (1/4)	20 至 25 (200 至 250)
9.52 (3/8)	20 至 25 (200 至 250)
12.70 (1/2)	28 至 32 (280 至 320)
15.88 (5/8)	30 至 35 (300 至 350)
19.05 (3/4)	35 至 40 (350 至 400)

### 使用閥門

- 使用六角扳手（大小 4 mm）。
- 開啓
  - (1) 將六角扳手插入閥門軸，以逆時針方向轉動。
  - (2) 閥門軸無法再轉動時，停止轉動。（開啓位置）
- 關閉
  - (1) 將六角扳手插入閥門軸，以順時針方向轉動。
  - (2) 閥門軸無法再轉動時，停止轉動。（關閉位置）



## 5.4. 密封測試

### 警告

運轉壓縮機前，請安裝配管並牢固連接。否則，如果壓縮機運轉時未安裝配管或閥門打開，空氣可能進入冷媒循環。如果發生這種情形，冷媒循環內部的壓力將異常升高，造成損壞或傷害。

安裝後，確保冷媒沒有洩漏。如果冷媒洩漏到室內並暴露到風扇加熱器、壁爐、火爐或其他熱源時，會產生有毒氣體。

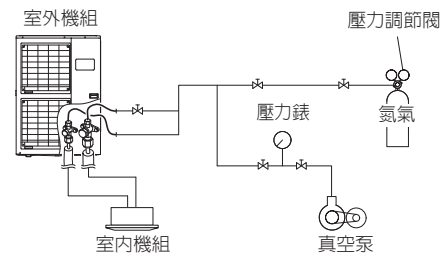
在密封測試期間，請勿讓配管受到強烈撞擊。否則可能會導致配管破裂及嚴重傷害。

### 注意

在密封測試和冷煤氣體填充完成前，請勿堵塞牆壁和天花板。

為了便於維護保養，請勿掩埋室外機組配管。

- 連接配管後，執行密封測試。
- 執行密封測試前，確定三通閥已關閉。
- 將氮氣加壓至 4.15 MPa 以執行密封測試。
- 為液管和氣管添加氮氣。
- 檢查所有擴口連接和焊接點。然後確定壓力沒有降低。
- 加壓後擱置 24 小時，然後比較壓力，確定壓力沒有降低。
  - \* 室外溫度變化 5°C 時，測試壓力變化 0.05 MPa。如果壓力已降低，配管接頭可能會洩漏。
- 如果發現洩漏，請立即修理，然後再次執行密封測試。
- 完成密封測試後，從兩個閥釋放氮氣。
- 慢慢釋放氮氣。



## 5.5. 抽氣過程

### 注意

執行冷媒洩漏測試（密封測試），在室外機組的所有閥都關閉時使用氮氣檢查洩漏。（使用銘牌上標示的測試壓力。）

務必使用真空泵清空冷煤系統。

使用真空泵清空系統後，打開關閉的閥時冷煤壓力不一定會升高。這是由於室外機組的冷煤系統被電子式膨脹閥密封。這不會影響機組運轉。

如果系統未徹底清空，效能會降低。

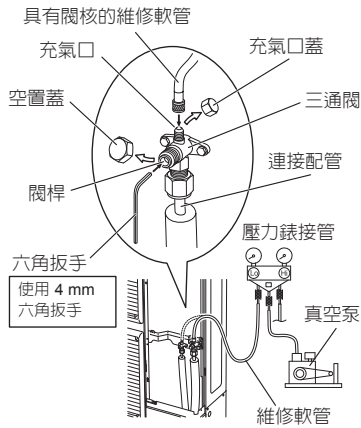
請使用 R410A 專用壓力錶接管和充氣軟管。將同一台真空泵用於不同冷煤，可能會損壞真空泵或機組。

請勿用冷煤抽氣，但可使用真空泵清空系統。

- (1) 透過取下氣管與液管的空置蓋，檢查閥門是否已關閉。
- (2) 拆卸充氣口蓋，用維修軟管將壓力錶接管和真空泵連接到充氣閥。
- (3) 將室內機組和連接管抽氣，直到壓力錶指示 -0.1 MPa (-76 cmHg)。
- (4) 達到 -0.1 MPa (-76 cmHg) 時，運行真空泵至少 60 分鐘。
- (5) 斷開維修軟管，並以規定扭矩將充氣口蓋安裝到充氣閥。（請參考下表）
- (6) 拆卸空置蓋，用六角扳手完全打開三通閥的閥桿 [ 扭矩：6 至 7 N·m (60 至 70 kgf·cm) ]。
- (7) 將三通閥的空置蓋擰緊到規定扭矩。（請參考左欄的表 A）

	擰緊扭矩 [N·m (kgf·cm)]
充氣口蓋	10 至 12 (100 至 120)





## 5.6. 額外填充

### ⚠ 警告

當移動及安裝空調機時，請勿將指定的冷媒（R410A）以外之氣體混合至冷媒循環內。若空氣或其他氣體進入冷媒循環，循環內的壓力將異常升高，這樣會導致機器破損，甚至人身傷害。

### ⚠ 注意

將系統抽氣後，添加冷媒。

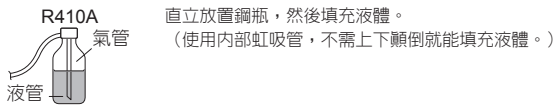
請勿重複使用回收的冷媒。

當填充冷媒 R410A 時，切記在填充冷媒時使用電子磅秤（用來量測冷媒重量）。添加的冷媒超過指定量時會導致故障。

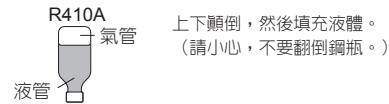
當填充冷媒時，切記留意氣相及液相成分的細小差異，並從組成穩定的液相這一面進行填充。透過氣管道添加冷媒會導致故障。

填充前，檢查鋼瓶是否裝有虹吸管。（鋼瓶上有「配備填充液體專用虹吸管」的指示。）

#### 虹吸管鋼瓶的填充方法



#### 其他鋼瓶的填充方法



務必使用 R410A 專用的特殊耐壓工具，並且避免混合不純物質。

若機組之間的距離超過最大管長，則無法確保正常地運作。

填充冷媒後，務必回封閥。務必反向關閉閥門。否則壓縮機可能會發生故障。

將釋放到空氣的冷媒量降到最低。根據氟利昂回收與銷毀法規定，禁止大量釋放。

### 5.6.1. 預充長度

管長 (L) \* 預充 [m]

20

### 5.6.2. 如果需要額外冷媒

- 當管長超過預充長度時，需要額外填充。
- 所需的額外填充量，請參閱下表所示。

#### 額外填充量

冷媒配管尺寸 [mm (in.)]	管長 (L)*					
	~20 m	30 m	40 m	50 m	g/m	
液管	9.52 (3/8)	不需要	400 g	800 g	1,200 g	40 g/m
氣管	15.88 (5/8)					

\* 請參閱「3.4. 冷媒配管尺寸與允許的管長」。

## 6. 電氣配線

### 6.1. 電氣配線的注意事項

#### ⚠ 警告

必須由合格人員根據規範執行配線連接。本產品的電壓額定值為 220 V，60 Hz。請在 198 至 242 V 的電壓範圍內操作。

連接配線前，確保電源關閉。

當電源關閉後，切勿立即觸摸電氣零件。有可能發生觸電。切記當電源關閉後，務必要經過 10 分鐘或以上才能觸摸電氣零件。

請使用專用電源電路。如果電路的電容量不足或接線不當，可能會造成觸電或火災。

確保安裝接地漏電斷路器。  
否則會導致觸電或火災。

漏電斷路器必須安裝在固定的接線上。請務必使用可以跳脫接線的所有電極之迴路，且每個電極接點之間必須要有至少 3 mm 的絕緣距離。

請使用專用電纜和電源電纜。使用不當可能會因連接不良、絕緣不足或過電流導致觸電或火災。

請勿改裝電源電纜、使用延長線或分支電線。使用不當可能會因連接不良、絕緣不足或過電流導致觸電或火災。

將接頭電纜牢固連接到端子座。檢查與端子連接的電纜是否有受到機械力。安裝不當會導致火災。

請使用環形端子並擰緊端子螺絲直至指定的扭矩，否則，可能會產生異常過熱，並導致機組內部嚴重損壞。

確保用電纜固定夾固定接頭電纜的絕緣部份。  
破損的絕緣層會導致短路。

請固定好電纜，使電纜不會接觸到配管（特別是在高壓處）。請勿讓電源電纜和連接電纜接觸到閥（氣體）。

請勿將交流電源連接到傳輸線路端子板。接線不當會損壞整套系統。

切勿安裝功率因數提高高凝器。凝器器并不能提高功率因素，而且可能過熱。

確保執行接地作業。

請勿將地線連接到氣管、水管、避雷針或電話地線。

- 如果連接到氣管，氣體洩漏時可能會導致火災或爆炸。
- 如果使用 PVC 管，連接到水管不是有效的接地方法。
- 如果連接到電話地線或避雷針，閃電擊中時可能會造成電位異常升高。
- 接地不當會導致觸電。

在機組上安裝電氣盒蓋。維修蓋安裝不當，可能會導致嚴重事故，例如接觸到灰塵或水導致觸電或火災。

#### ⚠ 注意

主電源容量用於空調機自身，不包括其他裝置的電流用量。

請勿對室外機組使用交叉電源配線。

若電壓不足，請洽詢電力公司。

請勿將斷路器安裝在高溫場所。

若斷路器周圍的溫度過高，斷路器切斷的安培數可能下降。

使用專為接地故障防護設計的接地漏電斷路器時，請務必安裝配備保險絲的開關或斷路器。

此系統使用變頻器，這意味著必須使用一個可處理諧波的接地漏電斷路器，以防止接地漏電斷路器自身出現故障。

在室外安裝配電盤時，請將其放在隱蔽之處鎖定，以防止輕易接觸。

關閉分支開關和過電流斷路器後開始配線工作。

室內機組和室外機組之間的連接電纜為 220 V。

切勿從電源線路和連接線路拆除熱敏感測器等。如果在拆卸時運轉壓縮機，壓縮機可能會發生故障。

請勿將電源線和其他連接電纜捆在一起。

務必使用連接電纜的最大長度。超過最大長度可能導致運轉錯誤。

**⚠ 注意**

在冷媒填充完成前不要啟動運轉。如果在冷媒配管填充完成前運轉壓縮機，壓縮機可能會發生故障。

處理控制 PC 板用於位址設定等操作時，人體的靜電可能損壞控制 PC 板。請注意以下要點。

- 為室內機組、室外機組和選購裝置進行接地。
- 切斷電源（斷路器）。
- 觸摸室內或室外機組的金屬部份（例如未噴塗的控制盒部份）超過 10 秒鐘。釋放體內的靜電。
- 切勿觸摸 PC 板上的組件端子或型板。

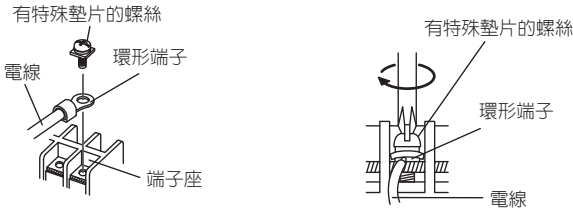
**如何將電線連接到終端接頭上**

**連接電纜時的注意事項**

- 剝除導線的絕緣層時，務必使用如線鉗等專用工具。若沒有專用工具，請使用刀子等工具來小心剝除絕緣層。
- (1) 用包有絕緣套的環形端子（如下圖所示）連接到端子座。
- (2) 用工具將環形端子牢牢固定到電線上，以防電線鬆脫。



- (3) 用指定接線，將其牢固連接並固定，以使終端不存在壓力。
- (4) 用螺絲刀擰緊終端螺絲。請勿使用太小的螺絲刀，否則可能會損毀螺絲頭，且無法擰緊螺絲。
- (5) 請勿將終端螺絲擰得太緊，否則螺絲可能會斷裂。



- (6) 關於終端螺絲的擰緊扭矩，請參閱下表。

擰緊扭矩 [N·m (kgf·cm)]	
M4 螺絲	1.2 至 1.8 (12 至 18)
M5 螺絲	2.0 至 3.0 (20 至 30)

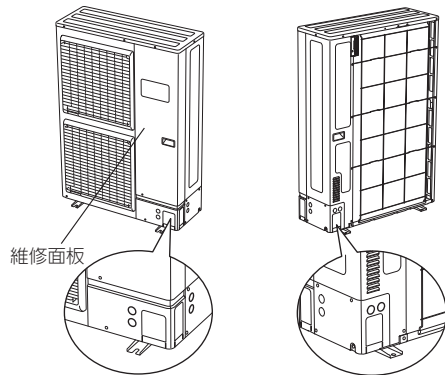
**6.2. 敲開孔作為接線之用**

**⚠ 注意**

開啓敲開孔時，請小心不要使面板變形或刮傷。  
 當繞機組佈線時，可在敲開孔上插入導管防護絕緣套。  
 如果您不使用電線導管，請務必保護好電線，防止敲開孔的邊緣切割電線。  
 建議對敲開孔的邊緣塗上防鏽漆。

- 敲開孔作為接線之用。（圖 A）
- 在前方、側面與後方各提供 2 個相同大小的敲開孔。

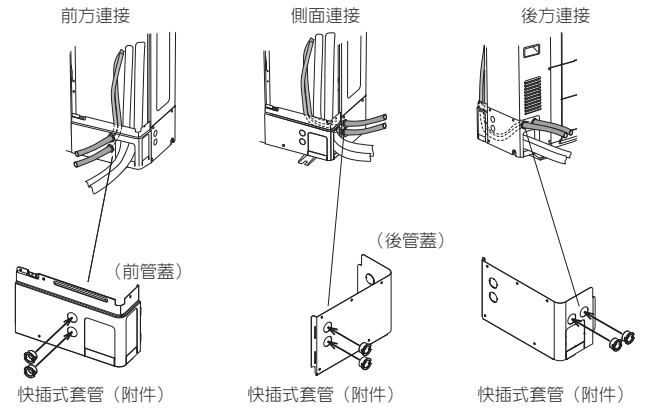
圖 A



**快插式套管的安裝方法**

請依照下圖所示固定快插式套管（附件）。（圖 B）

圖 B



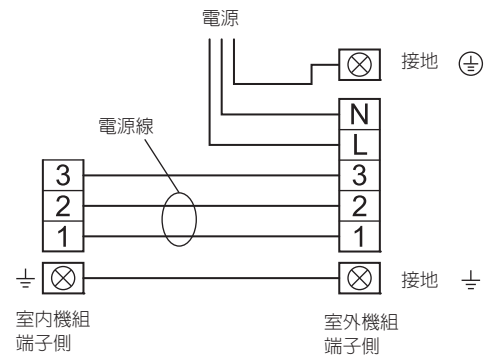
備註：請確定未穿過相同的電纜套管孔開口安裝電源線與交互連接電纜。這兩條電纜必須安裝到兩個分開的孔開口，才能防止電纜損壞。

**6.3. 接線方法**

**⚠ 注意**

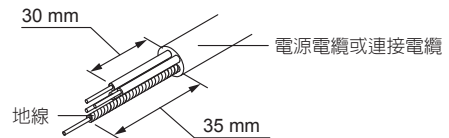
連接電源電纜時，請確定電源相位符合端子板的相位。如果相位不符，壓縮機將逆向轉動，因而無法發揮壓縮功能。

**6.3.1. 接線圖**



**6.3.2. 準備連接電纜**

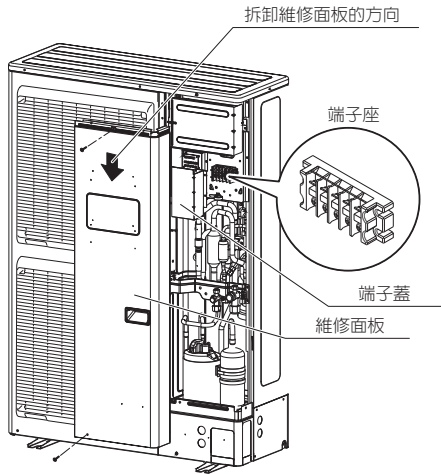
- 確保地線長度超過其他配線。



### 6.3.3. 配線步驟

(1) 移除維修蓋、端子蓋，並依據端子名牌的指示將電線連接至端子。(圖 A、圖 B)

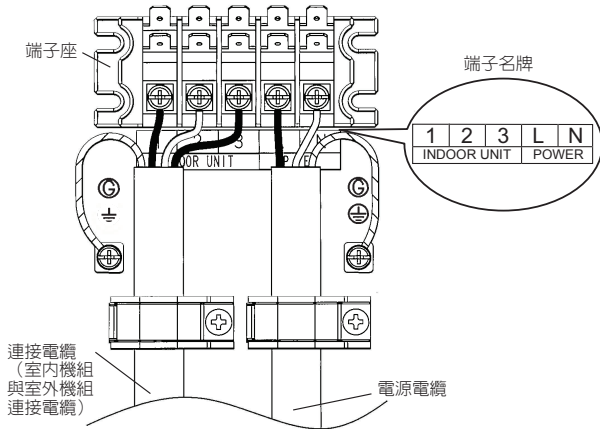
圖 A



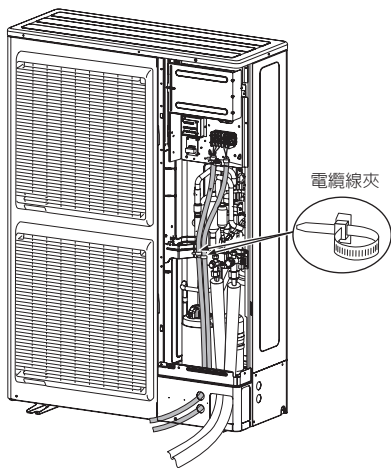
(2) 連接電線之後，使用電纜線夾固定電線。(圖 B)

- 連接電線時不要施加過大的張力。

圖 B



(3) 在端子座下方使用電纜線夾固定電纜，然後使用電纜線夾將電纜固定到閥底部。



(4) 請務必在完成接線之後安裝端子蓋。

## 7. 配管安裝 2

### 警告

安裝隔熱管時，防止其接觸到壓縮機。

### 7.1. 安裝隔熱體

- 在冷媒配管上使用隔熱體，以防凝結及滴水。(圖 A)
- 請參考表 A 判斷隔熱材料的厚度。

表 A：選擇隔熱材料

(適用於使用同等熱傳輸速率或低於 0.040 W/(m·k) 的隔熱材料)

相對濕度 [mm (in.)]	隔熱材料 最小厚度 [mm]				
	70% 或以上	75% 或以上	80% 或以上	85% 或以上	
配管直徑	6.35 (1/4)	8	10	13	17
	9.52 (3/8)	9	11	14	18
	12.70 (1/2)	10	12	15	19
	15.88 (5/8)	10	12	16	20
	19.05 (3/4)	10	13	16	21

- 如果周圍環境溫度和相對濕度超過 32° C，則增加冷媒配管的隔熱等級。

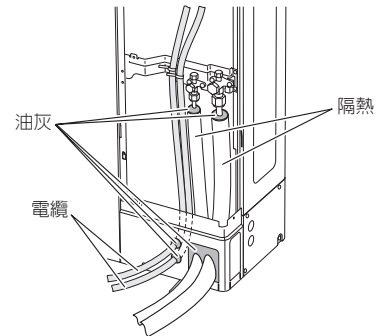
### 7.2. 填充油灰

### 警告

用油灰（當地購買）填充配管孔與接線孔以防出現任何間隙(圖 A)。如果昆蟲或小動物進入外部機組，維修蓋內電氣零件附近可能會發生短路。

- 如果室外機組的安裝高度高於室內機組的高度，在室外機組三通閥中凝結的水可能會流進室內機組。因此，請在配管與隔熱材料之間的空間使用油灰，以防室內機組進水。

圖 A



## 8. 如何操作顯示單元

### 8.1. 顯示單元位置

#### ⚠ 警告

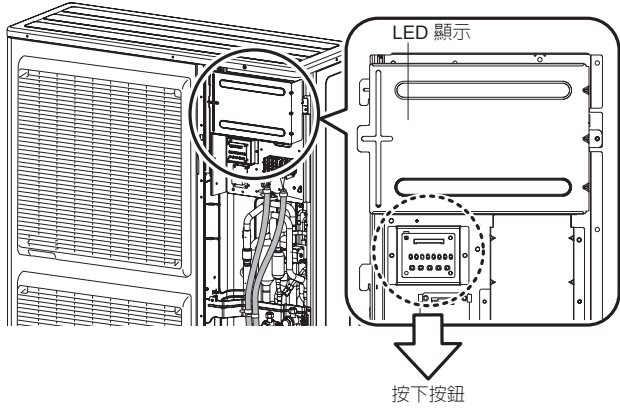
除了顯示板上的按鈕外，絕對不要觸碰電力元件，例如端子座。這可能導致嚴重的事故，例如觸電。

#### ⚠ 注意

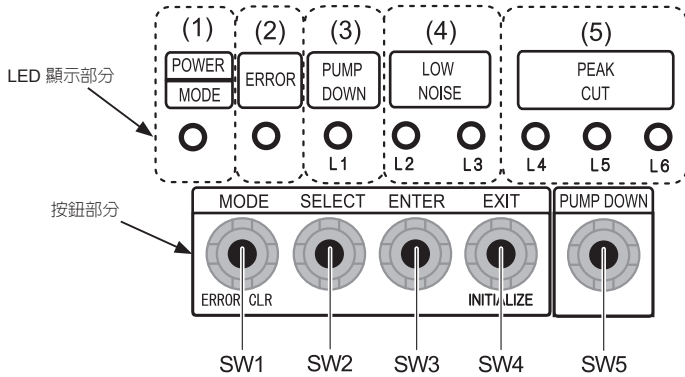
完成冷媒填充之後，請務必先開啓閥，然後執行本機設定。否則壓縮機可能會發生故障。

觸碰按鈕之前，請為您的身體去除任何靜電。  
切勿觸摸控制板上任何零件的任何端子或型板。

- 室外機組控制板上的按鈕位置如下圖所示。
- 變更室外機組控制板上的按鈕可調整各項設定。



- LED 顯示器的印出字元如下所示。



### 8.2. 顯示與按鈕的說明

顯示指示燈	顏色	功能或運轉方法
(1) POWER/MODE (電源 / 模式)	綠色	開啓電源時亮起。室外機組中的本機設定或錯誤代碼會閃爍顯示。
(2) ERROR (錯誤)	紅	空調機運轉異常時會閃爍。
(3) PUMP DOWN (抽氣) (L1)	橙色	在抽氣操作期間會亮起。
(4) LOW NOISE (低噪音) (L2、L3)	橙色	啓動本機設定時，會在低噪音模式期間亮起。 (L2 與 L3 的亮起模式指示低噪音等級) * 請參閱第 12 頁。
(5) PEAK CUT (尖峰切斷) (L4、L5、L6)	橙色	啓動本機設定時，會在尖峰切斷模式期間亮起。 (L4、L5 與 L6 的亮起模式指示尖峰切斷等級) * 請參閱第 12 頁。

按鈕	功能或運轉方法
SW1 MODE (模式)	在「本機設定」與「錯誤代碼顯示」之間切換。
SW2 SELECT (選擇)	在個別「本機設定」與「錯誤代碼顯示」之間切換。
SW3 ENTER (輸入)	固定個別「本機設定」與「錯誤代碼顯示」。
SW4 EXIT (退出)	返回「運轉狀態顯示」。
SW5 PUMP DOWN (抽氣)	開始抽氣操作。

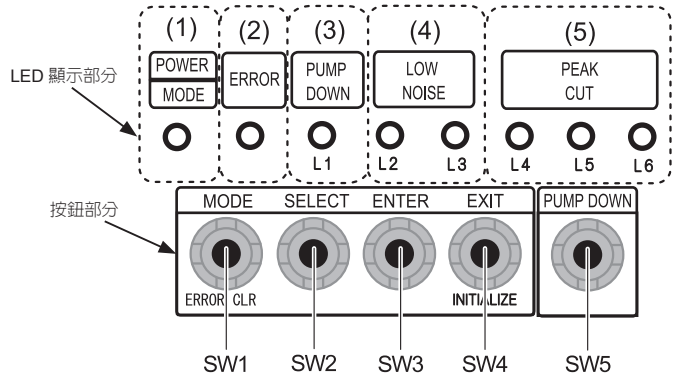
## 9. 現場設定

#### ⚠ 注意

設定開關之前，請為您的身體去除靜電。  
切勿觸摸安裝在板上之零件的端子或型板。

### 9.1. 現場設定按鈕

- 取下室外機組的前面板可接觸顯示單元的印刷電路板。各種設定的印刷電路板按鈕與 LED 顯示如圖所示。



## 9.2. 功能設定

- 各個功能都可設定。依照 9.2.1. 和 9.2.2. 中描述的設定方法，根據需要設定。  
在室外機組停止之後執行這些設定。

表 設定清單

編號	設定項目		LED 顯示								出廠設定	內容	
			POWER/MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)					
1	低噪音 模式設定	等級 1	閃爍 (9 次)	○	○	○	●	○	○	○	○	●	「低噪模式」下，噪音限制的等級會被設定，以降低噪音等級。本模式有兩個可按需要設定的等級。 請用外接輸入裝置 (CN10) 開啓本模式。 * 本模式下的製冷 / 製熱效能較低。 * 即使在本模式下，噪音等級可能因環境條件限制不會降低。
		等級 2	閃爍 (9 次)	○	○	○	○	○	○	●	○	○	
2	尖峰切斷 模式設定	等級 1	閃爍 (9 次)	○	○	●	○	○	○	○	○	●	容量限制可在「峰值切斷模式」設定。運轉選擇可透過外部輸入端子 (CN11) 完成。 等級越低，省電效果越高，但冷氣 / 暖氣效能會下降。
		等級 2	閃爍 (9 次)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		等級 3	閃爍 (9 次)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		等級 4	閃爍 (9 次)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

### 9.2.1. 低噪音模式的設定

- (1) 按下 [MODE] (模式) 按鈕 (SW1) 3 秒鐘或以上可切換至「本機設定模式」。
- (2) 確認 (POWER/MODE) (電源 / 模式) 閃爍 9 次，並按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。

POWER/MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍 (9 次)	○	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起，( )：閃爍次數

- (3) 按下 [SELECT] (選擇) 按鈕 (SW2)，並調整 LED 顯示，如下所示。(即會顯示目前設定)

LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)	
低噪音模式	○ 閃爍

符號「○」：熄滅

- (4) 按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。

LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)	
低噪音模式	○ ●

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (5) 按下 [SELECT] (選擇) 按鈕 (SW2)，並調整 LED 顯示，如下圖所示。

PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)			
等級 1	○	○	閃爍
等級 2	○	閃爍	○

符號「○」：熄滅

等級 2 噪音低於等級 1 噪音。

- (6) 按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3) 並予以固定。

PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)			
等級 1	○	○	●
等級 2	○	●	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (7) 當在操作期間不知道按下多少次時，請再按一次 [EXIT] (退出) (SW4) 按鈕來返回「運轉狀態顯示」(正常運轉)之後，從運轉程序的開頭重新開始。

- 如果不知道按下 [SELECT] (選擇) 與 [ENTER] (輸入) 按鈕多少次，請再按一次 [EXIT] (退出) (SW4) 按鈕來返回「運轉狀態顯示」(正常運轉)之後，從運轉程序的開頭重新開始。

### 9.2.2. 設定尖峰切斷模式

- (1) 按下 [MODE] (模式) 按鈕 (SW1) 3 秒鐘或以上可切換至「本機設定模式」。
- (2) 確認 (POWER/MODE) (電源 / 模式) 閃爍 9 次，並按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。

POWER/MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍 (9 次)	○	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起，( )：閃爍次數

- (3) 按下 [SELECT] (選擇) 按鈕 (SW2)，並調整 LED 顯示，如下所示。(即會顯示目前設定)

LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)	
尖峰切斷模式	閃爍 ○

符號「○」：熄滅

- (4) 按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。

LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)	
尖峰切斷模式	● ○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (5) 按下 [SELECT] (選擇) 按鈕 (SW2)，並調整 LED 顯示，如下圖所示。

PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
等級 1	0% 的額定輸入率	○ ○ 閃爍
等級 2	50% 的額定輸入率	○ 閃爍 ○
等級 3	75% 的額定輸入率	○ 閃爍 閃爍
等級 4	100% 的額定輸入率	閃爍 ○ ○

符號「○」：熄滅

- (6) 按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3) 並予以固定。

PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
等級 1	0% 的額定輸入率	○ ○ ●
等級 2	50% 的額定輸入率	○ ● ○
等級 3	75% 的額定輸入率	○ ● ●
等級 4	100% 的額定輸入率	● ○ ○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (7) 按下 [EXIT] (退出) 按鈕 (SW4) 返回「運轉狀態顯示」(正常運轉)。

- 當在操作期間不知道按下多少次時，請再按一次 [EXIT] (退出) (SW4) 按鈕來返回「運轉狀態顯示」(正常運轉)之後，從運轉程序的開頭重新開始。



## 10. 外部輸入與輸出

### 10.1. 外部輸入

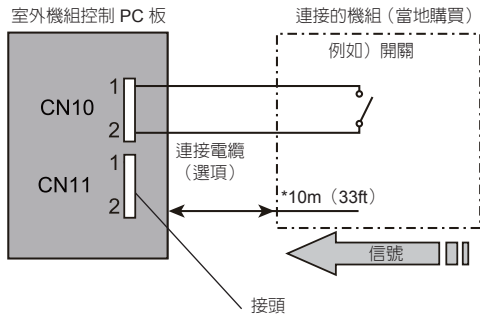
#### 10.1.1. 接頭的接線

「低噪音模式」與「尖峰切斷模式」功能的開 / 關可以使用外部現場裝置啓用。安裝連接電纜時，必須使用指定零件（選配零件）。請參閱第 9.2 節。表設定清單，適用於必要的功能。必須設定功能，才能使用外部輸入。

輸入	接頭
低噪音模式	CN10
尖峰切斷模式	CN11

- \* 使從 PC 板到連接機組的距離在 10m (33ft) 之內。
- \* 接觸容量：24VDC 或以上，10mA 或以上。

電路圖範例

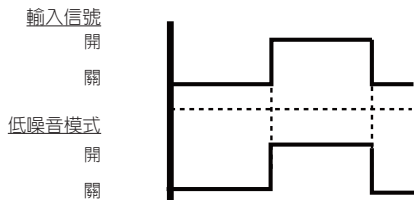


#### 10.1.2. 低噪音模式 (CN10)

\* 此功能可將室外機組的運轉聲音從正常的聲音降低。當關閉市售定時器的接點輸入或室外機組控制 PC 板上的接頭開 / 關時，空調機可設定為低噪音模式。

- \* 根據室外氣溫條件等因素而定，性能可能會下降。
- \* 設定低噪音模式等級，請參閱「9.2. 功能設定」。

輸入信號 ...開：低噪音模式  
...關：正常運轉

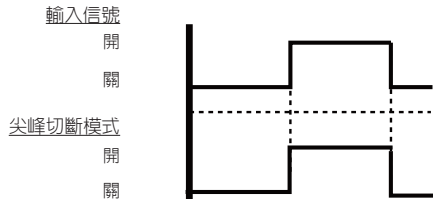


#### 10.1.3. 尖峰切斷模式 (CN11)

\* 可透過連接機組執行抑制目前值的操作。透過將市售開 / 關的接觸輸入套用至室外機組控制 PC 板上的接頭，空調機可設定為「尖峰切斷」模式。

- \* 設定尖峰切斷模式等級，請參閱「9.2. 功能設定」。

輸入信號 ...開：尖峰切斷模式  
...關閉：正常運轉



## 10.2. 外部輸出

### 10.2.1. 接頭的接線

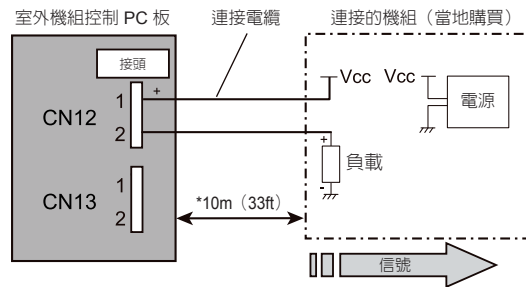
安裝連接電纜時，必須使用指定零件（選配零件）。

輸出	接頭
錯誤狀態	CN12
壓縮機狀態	CN13

\* 使從 PC 板到連接機組的距離在 10m (33ft) 之內。

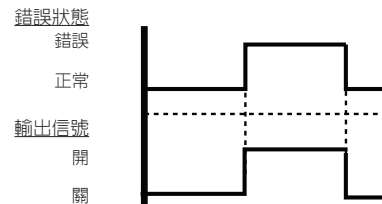
- 1) 電源
  - 電壓（圖表符號 =Vcc）：DC 24V 或以下
- 2) 負載
  - 負載：建議 DC 500mA 或以下

電路圖範例



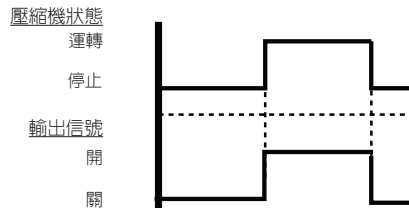
### 10.2.2. 錯誤狀態輸出 (CN12)

發生故障時，會產生空調機錯誤狀態信號。



### 10.2.3. 壓縮機狀態輸出 (CN13)

當壓縮機運轉時，會產生壓縮機運轉狀態信號。



## 11. 試運轉

### 11.1. 預先運轉測試檢查項目

運轉測試之前，請參閱圖片說明並檢查下列項目。

<input type="checkbox"/> 室外機組是否牢固安裝？
<input type="checkbox"/> 是否已執行漏氣檢查？ (各種配管的接合 (集風箱連接、銅焊))
<input type="checkbox"/> 是否全部完成隔熱？ (室內機側的氣管、液管、排水延長軟管。)
<input type="checkbox"/> 從排水管排水是否沒有任何問題？
<input type="checkbox"/> 電纜是否正確連接？
<input type="checkbox"/> 電纜是否符合規格？
<input type="checkbox"/> 接地線是否準確連接？
<input type="checkbox"/> 是否有任何障礙物阻礙抽吸閥及室內 / 室外機組的出口？
<input type="checkbox"/> 您是否填充了指定數量的冷媒？
<input type="checkbox"/> 氣管與液管的止閥是否完全開啓？
<input type="checkbox"/> 是否已為曲軸室加熱器供電超過 6 小時？

檢查以上項目全都沒有問題之後，請參閱「11.2. 試運轉方法」以對機組進行試運轉。如有問題，請立即調整並重新檢查。

## 11.2. 試運轉方法

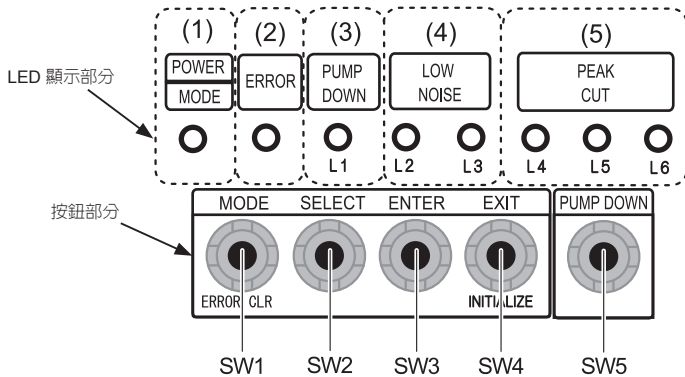
確定只在室外機組已停止運轉時才進行運轉測試設定。

- 根據室內機組與室外機組之間的通訊狀態，在運轉測試的設定完成之後，系統可能需要幾分鐘的時間才能開始運轉。
- 運轉測試設定完成後，室外機組與連接的室內機組將會開始運轉。在運轉測試期間（連續運轉），將無法啟動室溫控制。
- 如果在壓縮機的液體壓縮中聽到敲擊聲，請立即停止機組，然後為曲軸室加熱器供應能量達到足夠時間長度後，再重新開始運轉。

試運轉設定方法（可透過以下兩種方式執行）

- 使用遙控器中的測試運轉設定來設定（如需詳細資訊，請參閱室內機組的安裝說明書）。
- 冷氣運轉與暖氣運轉可使用顯示單元板上的[SELECT]（選擇）按鈕（SW2）與[ENTER]（輸入）按鈕（SW3）設定。  
（\*務必以冷氣運轉執行第一次運轉測試。）

根據以下程序設定。



### 11.2.1. 對於室外機組板的設定方法

- (1) 開啟室外機組的電源並進入待機模式。

"POWER/MODE" (電源 / 模式) 顯示亮起。

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (2) 按 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3) 3 秒鐘以上。

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍	○	○	○	閃爍	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (3) 按下 [SELECT] (選擇) 按鈕 (SW2)，運轉測試模式的 LED 會在冷氣與暖氣之間切換。冷氣測試模式

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍	○	○	○	閃爍	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

暖氣測試模式

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍	○	○	閃爍	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (4) 確認運轉模式之後，按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。  
顯示會如下變更，空調機會開始運轉。

冷氣測試模式

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍	○	○	○	●	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

暖氣測試模式

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
閃爍	○	○	●	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (5) 按下 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。  
空調機停止運轉。

POWER/ MODE (電源 / 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

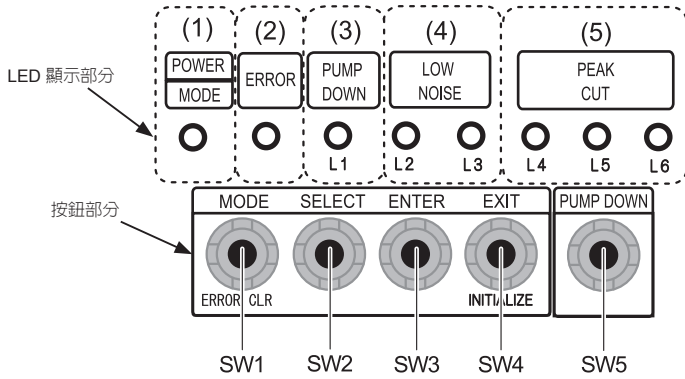
## 11.3. 檢查清單

於運轉測試期間檢查項目。

<input type="checkbox"/> 室外機組是否產生任何異常噪音或明顯震動？
<input type="checkbox"/> 從室內機組吹出的冷風或熱風是否符合運轉模式？
<input type="checkbox"/> 檢查 "ERROR" (錯誤) LED 是否閃爍。 如果有顯示，請根據稍後的 12.2. 描述檢查錯誤內容。
<input type="checkbox"/> 根據室內機組隨附的操作手冊操作機組，並檢查其是否正常運轉。

## 12. 錯誤代碼

您可以透過 LED 顯示器的點亮與閃爍情況確定運轉狀態。



## 12.1. 錯誤顯示模式

當發生錯誤時顯示。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音)		PEAK CUT (尖峰切斷)		
			(L2)	(L3)	(L4)	(L5)	(L6)
●	閃爍 (高速)	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- (1) 檢查 "ERROR" (錯誤) LED 是否閃爍，然後按一次 [ENTER] (輸入) 按鈕 (SW3)。

## 12.2. 錯誤代碼檢查表

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LED 顯示			用途	備註
			LOW NOISE (低噪音) (L2)	(L3)	PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
◆(2)	●	◆(1)	◆(1)	○	○ ● ●	連續通訊錯誤	在運轉之後立即出現連續正向傳輸錯誤
◆(2)	●	◆(1)	◆(1)	○	● ○ ○		在運轉期間出現連續正向傳輸錯誤
◆(2)	●	◆(2)	◆(2)	○	○ ○ ●	室內機組容量錯誤	室內機組容量錯誤
◆(2)	●	◆(5)	◆(15)	○	○ ○ ●	室內機組錯誤	室內機組錯誤
◆(2)	●	◆(6)	◆(2)	○	○ ○ ●	室外機組主 PCB 錯誤	室外機組 PCB 型號資訊錯誤
◆(2)	●	◆(6)	◆(3)	○	○ ○ ●	變頻器 PCB 錯誤	變頻器錯誤
◆(2)	●	◆(6)	◆(5)	○	○ ● ●	IPM 錯誤	跳脫端子 L 錯誤
◆(2)	●	◆(7)	◆(1)	○	○ ○ ●	排氣溫度感測器錯誤	排氣溫度感測器 1 錯誤
◆(2)	●	◆(7)	◆(2)	○	○ ○ ●	壓縮機溫度感測器錯誤	壓縮機溫度感測器 1 錯誤
◆(2)	●	◆(7)	◆(3)	○	○ ○ ● ○	室外機組換熱器感測器錯誤	換熱器中段溫度感測器錯誤
◆(2)	●	◆(7)	◆(3)	○	○ ○ ● ●		室外機組換熱器液溫感測器錯誤
◆(2)	●	◆(7)	◆(4)	○	○ ○ ●	室外溫度感測器錯誤	室外溫度感測器錯誤
◆(2)	●	◆(7)	◆(7)	○	○ ○ ●	散熱器溫度感測器錯誤	散熱器溫度感測器錯誤
◆(2)	●	◆(8)	◆(4)	○	○ ○ ●	電流感測器錯誤	電流感測器 1 錯誤 (永久停止)
◆(2)	●	◆(8)	◆(6)	○	● ○ ○	壓力感測器錯誤	高壓開關 1 錯誤
◆(2)	●	◆(8)	◆(6)	○	● ● ○		壓力感測器錯誤
◆(2)	●	◆(9)	◆(4)	○	○ ○ ●	跳脫偵測	跳脫偵測
◆(2)	●	◆(9)	◆(5)	○	○ ○ ●	壓縮機馬達控制錯誤	轉子位置偵測錯誤 (永久停止)
◆(2)	●	◆(9)	◆(7)	○	○ ○ ● ●	室外機組風扇馬達 1 錯誤	能率錯誤
◆(2)	●	◆(9)	◆(8)	○	○ ○ ● ●	室外機組風扇馬達 2 錯誤	能率錯誤
◆(2)	●	◆(9)	◆(9)	○	○ ○ ●	四通閥錯誤	四通閥錯誤
◆(2)	●	◆(10)	◆(1)	○	○ ○ ●	排氣溫度 1 錯誤	排氣溫度 1 錯誤
◆(2)	●	◆(10)	◆(3)	○	○ ○ ●	壓縮機溫度錯誤	壓縮機 1 溫度錯誤
◆(2)	●	◆(10)	◆(5)	○	○ ○ ●	壓力錯誤 2	低壓錯誤

顯示模式 ●：亮起  
○：熄滅  
◆：閃爍 (亮起 0.5 秒 / 熄滅 0.5 秒)  
( )：閃爍次數

## 13. 抽氣

### 警告

除了顯示板上的按鈕外，絕對不要觸碰電力元件，例如端子座。這可能導致嚴重的事故，例如觸電。

抽氣操作過程中，請確定壓縮機已關閉，再拆下冷媒配管。  
三通閥打開時操作壓縮機，不要拆下連接配管。這可能會使冷媒循環內產生異常壓力，導致機器破損，甚至人身傷害。

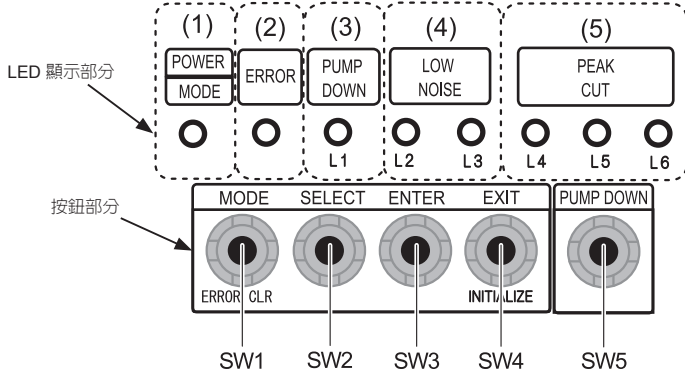
### 注意

中斷任何冷媒配管或電線的連接之前，請執行抽氣操作。

如果無法執行抽氣，請從維修口或三通閥收集冷媒。

當安裝群組控制系統時，在所有室外機的抽氣都完成之前，請勿關閉電源。  
(在室內機組安裝說明書的「特殊安裝方法」中說明群組控制系統的安裝。)

- 依照以下描述的方式操作顯示板上的 [PUMP DOWN] (抽氣) 按鈕 (SW5)。



### 13.1. 準備抽氣

- 確認電源已關閉，然後開啟維修面板。

### 13.2. 抽氣程序

- 檢查三通閥 (包括液管側與氣管側) 是否已開啓。
- 開啓電源。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- 在開啓電源 3 分鐘之後，按下 [PUMP DOWN] (抽氣) 按鈕 (SW5) 3 秒或以上。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	●	○	○	●	●	●

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

LED 顯示指示燈會像上圖所示亮起，風扇與壓縮機會開始運轉。

- 如果在壓縮機還在運轉的情況下按下 [PUMP DOWN] (抽氣) 按鈕 (SW5)，壓縮機將會停止，然後在約 3 分鐘內再次啓動。
- 在壓縮機啓動約 3 分鐘之後，LED 顯示將會如下所示變更。在此階段完全關閉液管側的三通閥。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	●	○	○	○	●	●

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

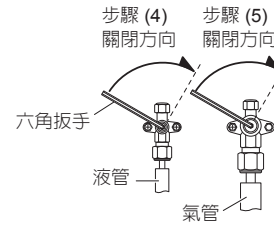
- 如果未關閉液管側的閥，則無法執行抽氣。

- 當 LED 顯示如下圖所示變更時，請關閉氣管側的三通閥。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	●	○	○	○	○	●

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

- 若未關閉氣管側的閥，壓縮機停止之後，冷媒可能會流入配管中。



- 1 分鐘之後，LED 顯示會如下圖所示變更。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
●	○	●	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅，「●」：亮起

風扇與壓縮機自動停止。

- 如果抽氣成功完成 (顯示以上 LED 顯示)，室外機組會保持停止，直到電源關閉為止。

- 關閉電源。

POWER/ MODE (電源/ 模式)	ERROR (錯誤)	PUMP DOWN (抽氣) (L1)	LOW NOISE (低噪音) (L2) (L3)		PEAK CUT (尖峰切斷) (L4) (L5) (L6)		
○	○	○	○	○	○	○	○

符號「○」：熄滅

抽氣完成。

備註：

- 若要停止抽氣，請再按一次 [PUMP DOWN] (抽氣) 按鈕 (SW5)。
- 若要在壓縮機因錯誤自動停止之後再次啓動抽氣，請關閉電源並開啓三通閥。等候 3 分鐘，開啓電源並再次啓動抽氣。
- 在完成抽氣之後開始運轉時，關閉電源，然後開啓三通閥。等候 3 分鐘，開啓電源並在冷氣模式下執行運轉測試。
- 如果發生錯誤，請從維修口回收冷媒。







