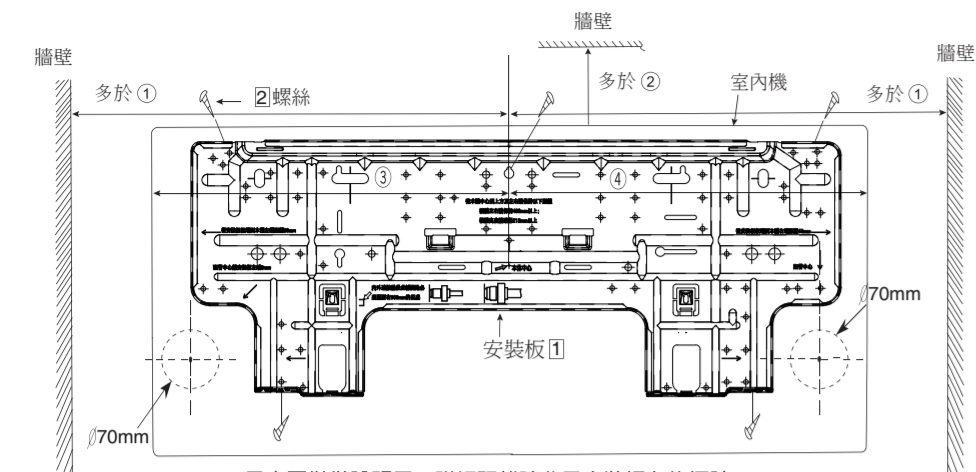




### 1 選擇最佳位置 (參考“選擇最佳位置”之頁)

### 2 如何固定安裝板

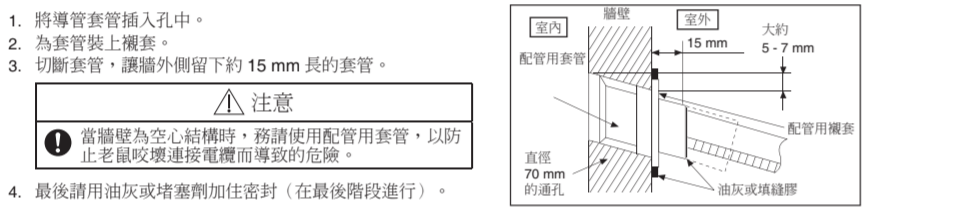


型號	尺寸			
	①	②	③	④
HZ9~12***	460mm	80mm	410mm	410mm
HZ18***	540mm	80mm	490mm	490mm

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。

- 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)。  
(如果室內機是安裝在混凝土牆壁上, 則應考慮使用基礎螺絲。)
- 裝安裝板時要使板上的標記線與吊線對準, 並用水平儀調整到水平狀態。
- 將卷尺放在上圖所示的位置。  
詞孔的左右兩側 A、B 距離請參考安裝板上的標註。
- 鑽孔或左側的管道孔, 孔應稍微向外側傾斜。(請參照步驟 3)

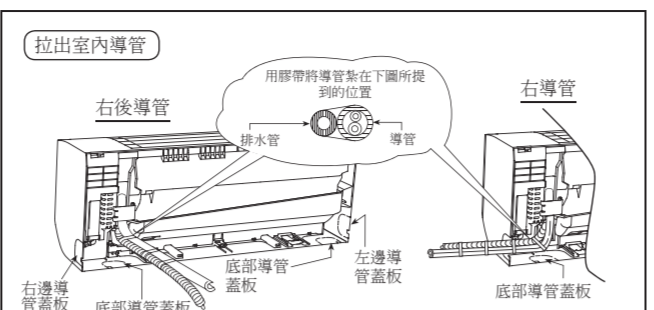
### 3 在牆上鑽孔及安裝導管套管



### 4 室內機的安裝

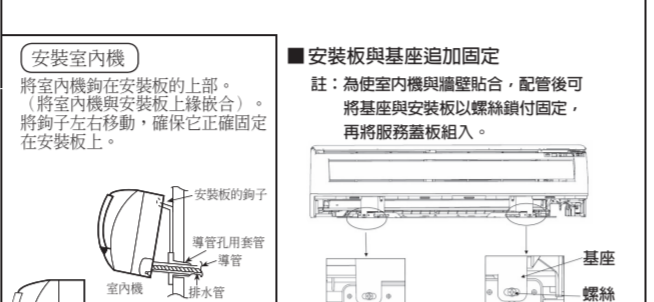
#### 1. 右後導管的安裝

- 拉出室內導管
- 安裝室內機
- 固定室內機
- 插入連接電纜



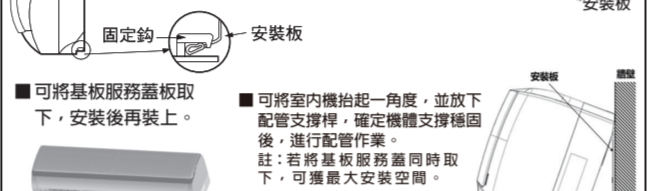
#### 2. 右邊和右下部導管的安裝

- 拉出室內導管
- 安裝室內機
- 插入連接電纜
- 固定室內機

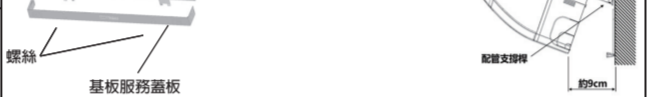


#### 固定室內機

- 電源電纜整理多餘的電源電纜應該整理好在機身後的導管上, 如圖所示, 並不是扎成一定。
- 請確保電源電纜沒有被夾住於主機的掛鉤 (2 個位置) 和安裝板之間。
- 確定電源電纜沒有在機身和安裝板之間被拉緊。
- 這可能會產生刺耳的聲音。



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



#### 插入連接電纜

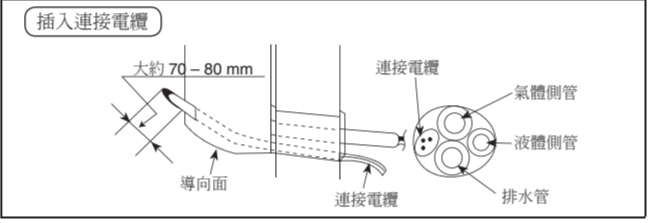


#### 欲取出機組, 請取下服務蓋板, 接著按下機組底座的壓入標記, 並朝自己方向稍微拉出, 以鬆開機組的鉤子。



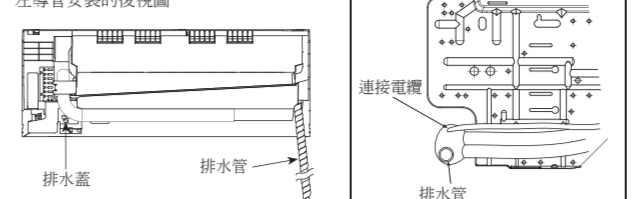
#### 固定室內機

- 電源電纜整理多餘的電源電纜應該整理好在機身後的導管上, 如圖所示, 並不是扎成一定。
- 請確保電源電纜沒有被夾住於主機的掛鉤 (2 個位置) 和安裝板之間。
- 確定電源電纜沒有在機身和安裝板之間被拉緊。
- 這可能會產生刺耳的聲音。

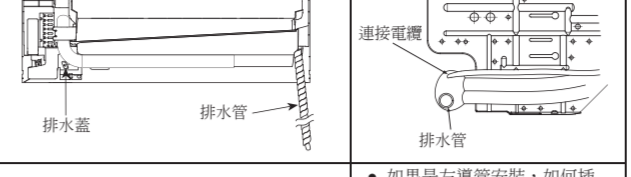


### 3. 嵌入式配管的處理

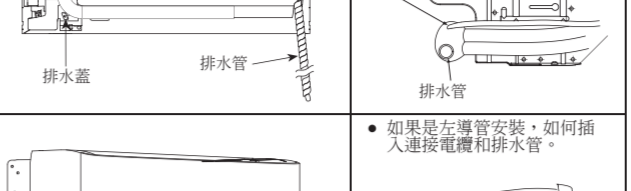
#### 步驟 1 更改排水管的位置



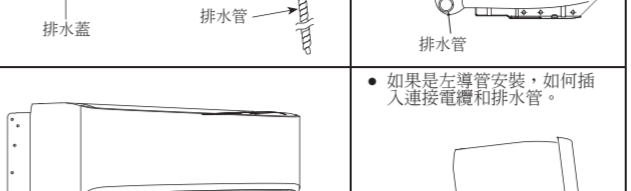
#### 步驟 2 將嵌入式導管弄彎



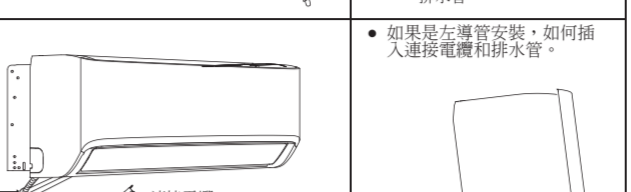
#### 步驟 3 引導連接電纜進入室內機



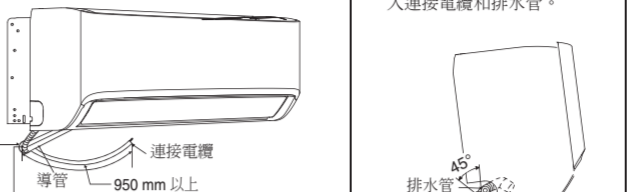
#### 步驟 4 切割和擴大嵌入式導管



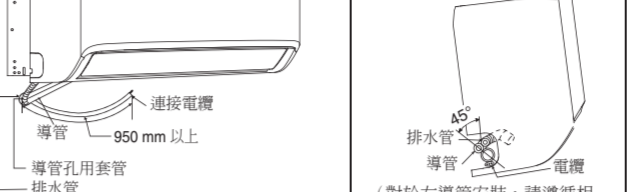
#### 步驟 5 安裝室內機



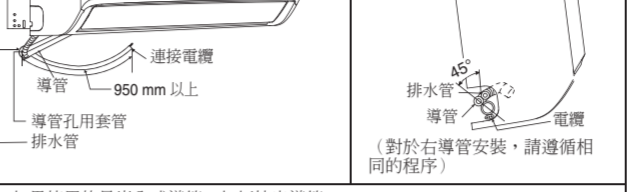
#### 步驟 6 連接管子



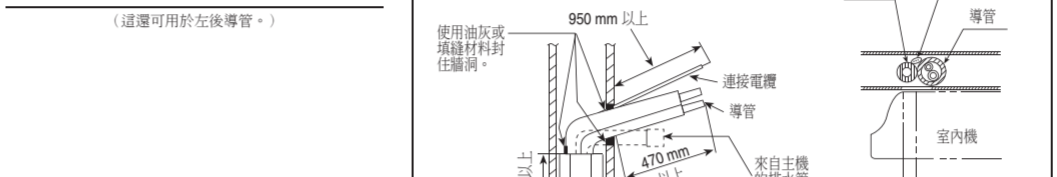
#### 步驟 7 為導管進行隔熱及成型處理



#### 步驟 8 固定室內機



#### 將電纜連接至室內機



#### 室內和室外機連接電纜可以在不拆除前格柵的情況下進行連接。

- 將室內機安裝在裝在牆壁上的安裝支架。
- 鬆開螺絲然後打開前面板和格柵門。



- 絕緣裝置 (用作切斷電源) 必須有至少 3.0 mm 的接觸間隙。
- 確保室外機及端子的電線顏色數量與室內的相同。
- 為電氣安全起見, 地線的颜色應該如圖所示是黃色/綠色 (Y/G) 和其他交流電線長, 以防電線拖力其固定位置。

#### 斜線, 連線要求

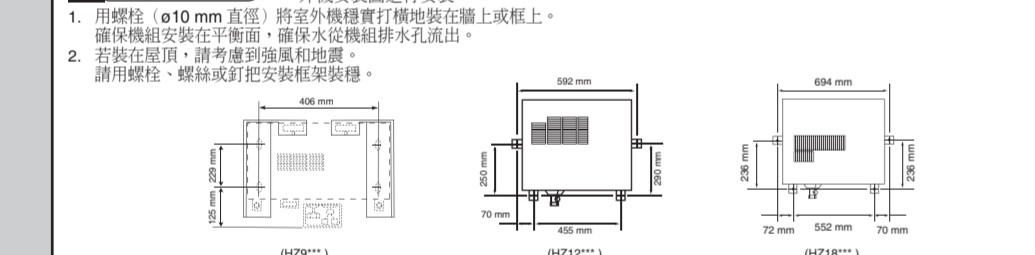


#### 警告

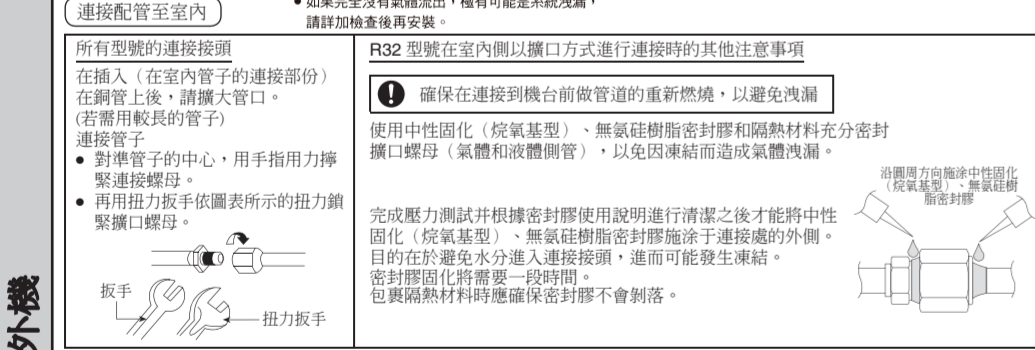
- 切勿加裝電纜。
- 這區域的電線連接必須遵循國家檢驗規則。

### 1 選擇最佳位置 (參考“選擇最佳位置”之頁)

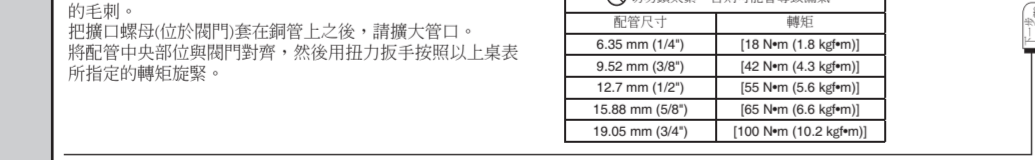
### 2 裝置室外機



### 3 連接管子



### 5 將電線連接至室外機



### 6 喉管絕緣

- 請如室內/室外機安裝圖所示在配管連接部分進行絕緣。
- 如果排水管或連接配管位於室內 (露露將形成), 請使用厚度至少 6 mm 或以上的聚乙烯泡沫增加絕緣。

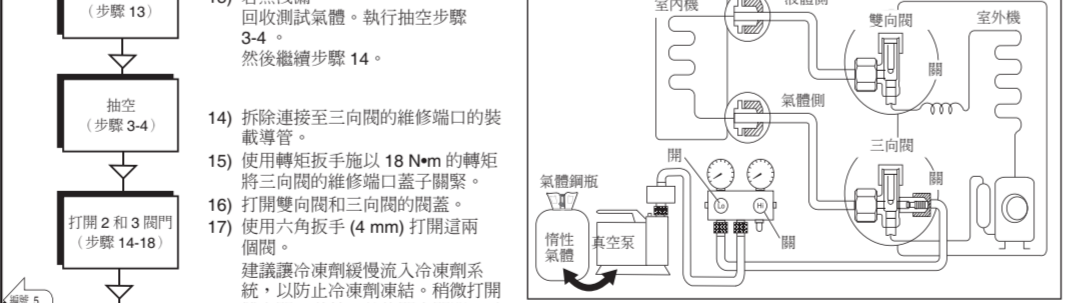
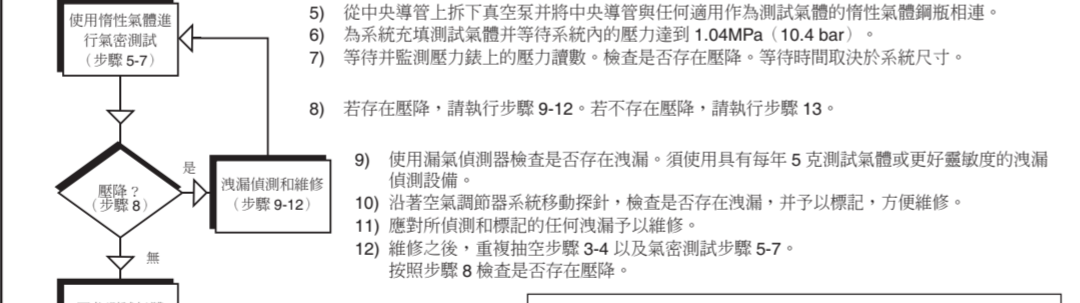
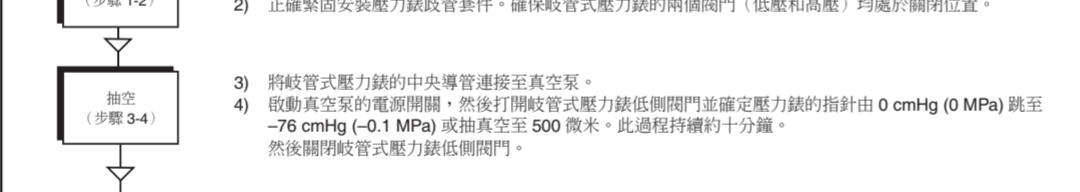
#### 警告

- 此設備必須正確地接地。

### 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。
- 請務必檢查整個系統是否存在氣體洩漏。

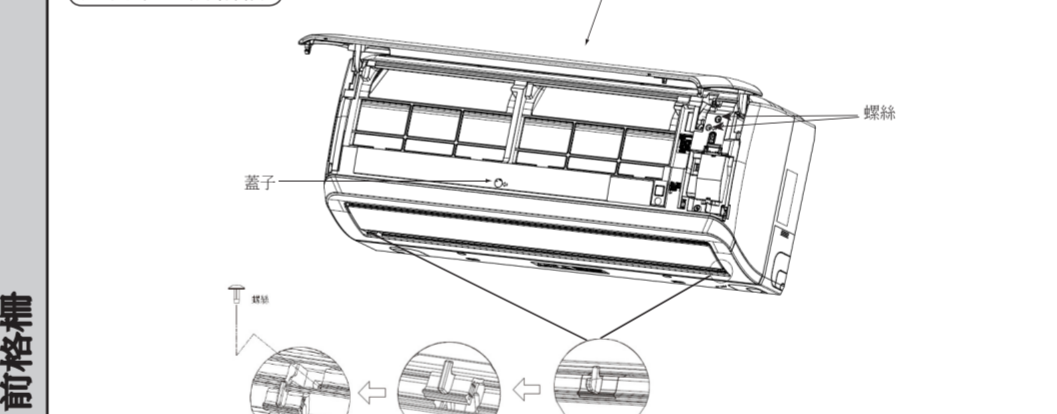


#### 切割和擴大導管

- 用切割器切割和斷毛刺。
- 用擴孔器去除毛刺。若不去除毛刺, 氣體可能會洩漏。
- 把擴孔器裝在鋼管上之後, 請擴大管口。

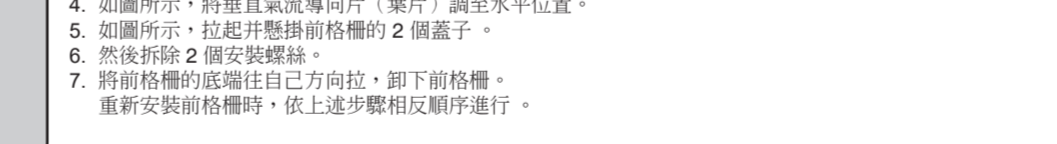


### 如何取出前格柵



#### 遙控器不能使用时

- 電池沒電或遙控器不見時, 請按“停止/運轉”按鈕操作。
- 重新按下“停止/運轉”按鈕, 機體停止運轉。
- “停止/運轉”按的控制方法。



### 自動開關

- 預約定時設定中停電時, 預約定時設定將被取消。(機體“定時”燈滅) 請於通電後重新設定預約行程。
- 面板開啟中停電時, 當重新通電時, 吸入面板會關閉再打開, 上下出風葉片會先重回到原設定。
- 空調機運轉中若發生停電時, 應切斷電源。



#### 檢查排水

- 打開前面板, 然後取下空氣過濾器。(排水檢查可在不卸下前格柵的情況下進行。)
- 往排水托盤的發泡膠倒一杯水。
- 確保水從室內的排水管流出。

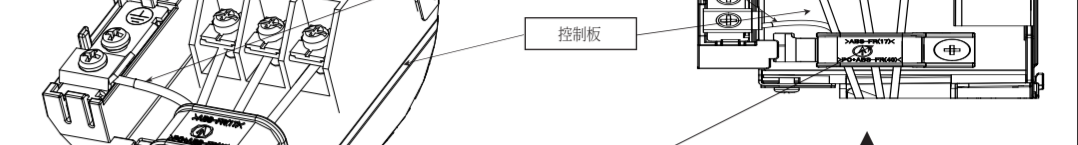
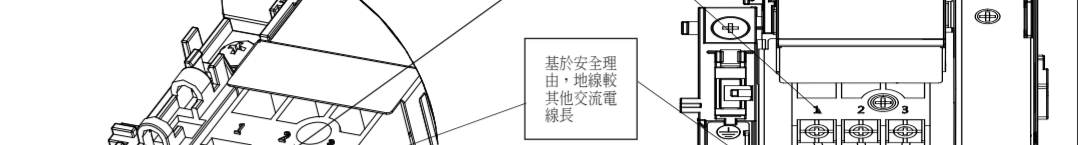
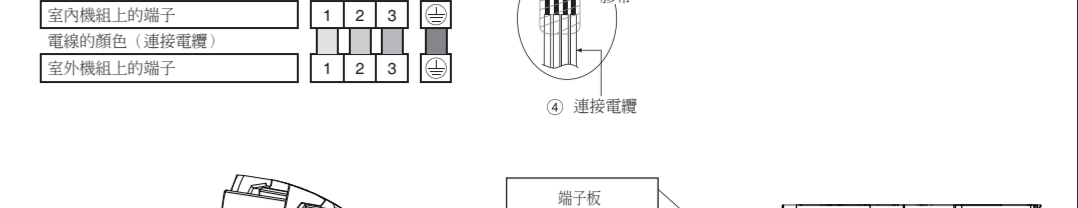
#### 性能評估

- 在製冷操作模式下運轉機組十五分鐘或更長的時間。
- 測量進氣和排氣溫度。
- 確保進氣和排氣之間的溫差在製冷操作模式下超過 8 °C。

#### 在重新使用現有冷劑配管的情況下

- 當決定重新使用現有冷劑配管時, 請從以下事項。
- 不良的冷劑配管可能導致故障。
- 在下列情況下, 請勿繼續再用任何冷劑配管, 反之請編製安裝新的配管。
- 沒有配備絕熱於液體側或氣體側配管或者。
- 現有冷劑配管處於關閉狀態。
- 現有冷劑配管的直徑和厚度不符合要求。
- 配管長度及彎高不符合要求。
- 在重新使用配管之前, 請進行正確的抽氣。
- 在以下情況下, 請在重新使用前徹底清潔。
- 現有空調器的抽換操作無法進行。
- 壓縮機有故障史。
- 壓縮機油顏色變深。(ASTM 4.0 及以上版本)。
- 現有空調器是氣態/油熱氣型。
- 請勿迴圈再用擴孔器以免漏氣。請確保安裝新的擴孔器。
- 如果現有冷劑配管有被焊接的部分, 在被焊接處進行漏氣檢查。
- 更換失效熱絕緣體。
- 熱絕緣必需用於液體側和氣體側配管。

### 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。



- 用固固件把連接電纜牢牢地固定在控制板上。
- 請勿過度擰緊固定器螺絲, 否則可能會損壞固定器。
- 關上格柵門, 鎖緊螺絲然後關上前面板。

#### 備註:

- 絕緣裝置 (用作切斷電源) 必須有至少 3.0 mm 的接觸間隙。
- 確保室外機及端子的電線顏色數量與室內的相同。
- 為電氣安全起見, 地線的颜色應該如圖所示是黃色/綠色 (Y/G) 和其他交流電線長, 以防電線拖力其固定位置。

#### 斜線, 連線要求



#### 警告

- 切勿加裝電纜。
- 這區域的電線連接必須遵循國家檢驗規則。

#### 檢查排水

- 打開前面板, 然後取下空氣過濾器。(排水檢查可在不卸下前格柵的情況下進行。)
- 往排水托盤的發泡膠倒一杯水。
- 確保水從室內的排水管流出。