



FE強制排氣式熱水器  
使用說明書

家庭用

Rinnai

# 目 錄

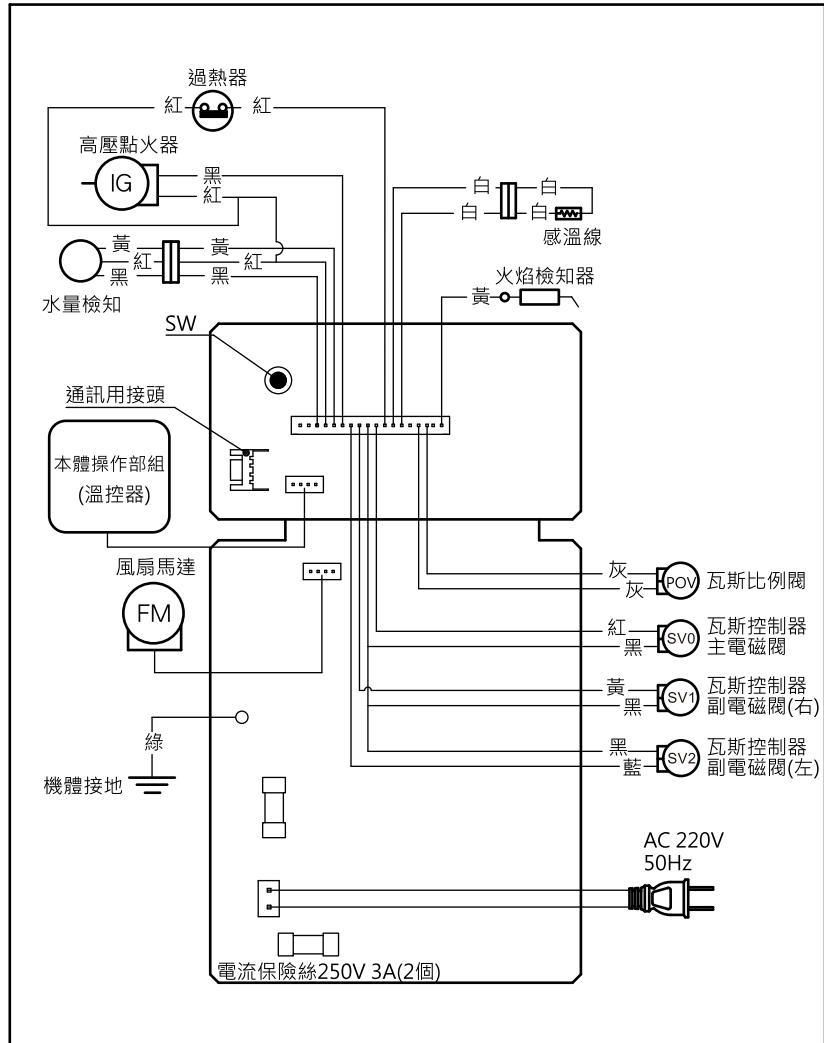
功能與特長.....	2
器具各部名稱.....	4
溫控器各部名稱與功能.....	5
初次使用.....	6
使用方法.....	7
使用注意事項.....	9
安裝.....	13
常見故障識別與處理.....	24
檢查及保養方法.....	27
規格表.....	28
電路接線圖.....	29

- 林內牌熱水器是一台精心設計，符合您品質要求的熱水器。
- 為使您的熱水器保持在最佳狀態，使用前請詳閱本說明書。
- 請正確使用熱水器，並妥善保存此說明書。

# 電路接線圖

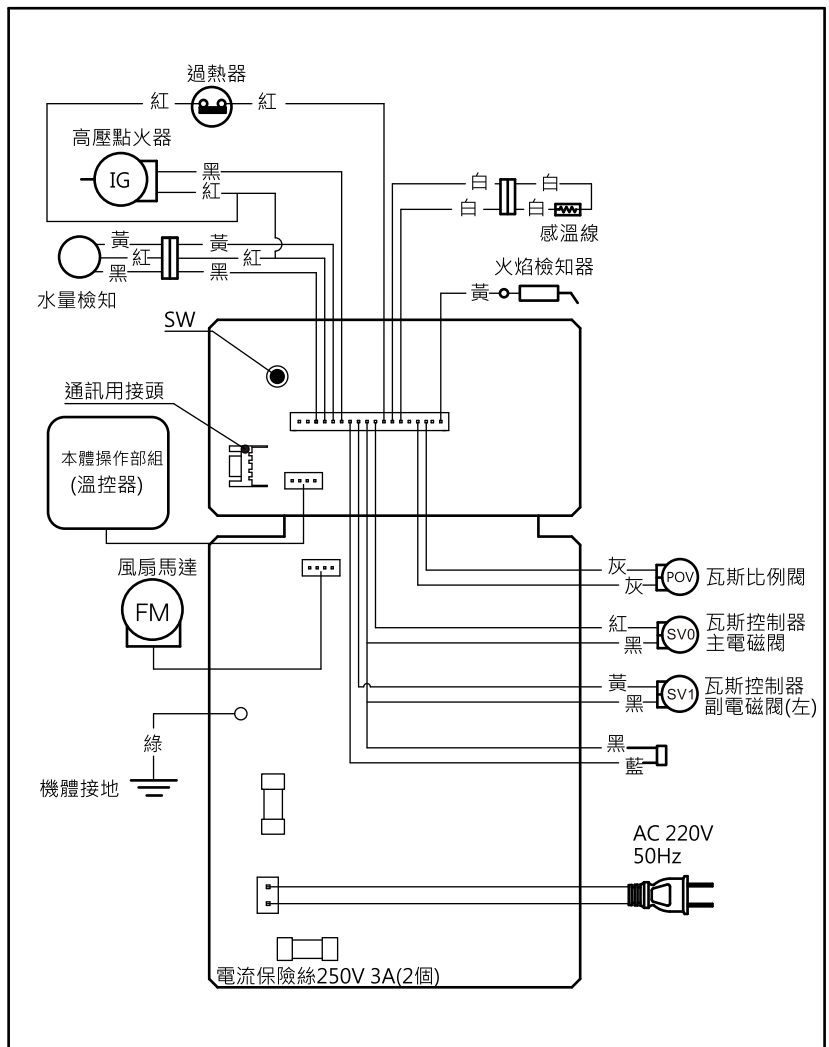
器具內的線路非專業維修人員，請勿自行調整，因調整而導致熱水器的損壞，不在保固內。

16公升 AC220V專用



## 電路接線圖

13公升 AC220V專用



器具內的線路非專業維修人員，請勿自行調整，  
因調整而導致熱水器的損壞，不在保固內。

## 功能與特長

1

### 安全、放心的設計和品質

本公司產品由80多年設計經驗、世界大型的燃氣器具生產企業集團—日本林內株式會社精心設計，在日式嚴格的品質管理下生產，設有電子控制操作裝置和各種安全裝置，故請用戶放心使用。

2

### 操作簡單

先進的微電腦控制比例閥、無段變速風扇和高負荷燃燒裝置，在使用時只需打開熱水龍頭，熱水便隨之流出，全過程自動控制，極為便利。

3

### FF-FB 電腦控制

微電腦根據檢知器檢測到的出水量、出水溫度和您設定的出水溫度，瞬間演算所需燃氣量和燃燒所需的空氣量。通過執行機構使熱水器迅速燃燒升溫到設定的溫度的FF控制。和通過熱水溫度檢知器隨時監控並調整的FB控制。保持溫度穩定不變，使用稱心如意。

4

### 不完全燃燒檢測功能

當供氣量不足造成不完全燃燒，而引起風扇轉速變化時，電腦檢測到此變化會自動提高風扇的轉速來保證正常燃燒。

5

### 排氣不暢安全保護功能

排氣不暢或排氣堵塞時，微電腦檢知後會自動提高風扇轉速，保持排氣暢通。當風扇提高到一定的轉速時(CO界限)，安全保護裝置作動，自動安全熄火。

6

### 自動診斷功能

熱水器運行過程中，電腦會按程序對控制電路本身工作狀態和各種安全裝置、風扇、比例閥等執行部件進行診斷，發現問題及時安全停機，並在溫控器上顯示出故障代碼。

7

### 水溫調節自由自在

溫度控制器上的水溫度數字顯示器，可以從35°C到60°C之間16檔設定溫度，水溫調節簡單、方便、美觀。

## 功能與特長

8

### 節省能源

因採用燃氣比例閥自動控制技術，可按設定的水溫與水量自動控制燃氣的消耗量。6~28kW(13升)，4~33kW(16升)之間自動控制，節省燃氣。

9

### 最低啟動水壓

最低工作壓為 $0.1\text{kgf/cm}^2$ ( $2.7\ell/\text{min}$ )。

10

### 瞬間停電或降壓時的安全保護設計

當電壓瞬間降壓或停電時，仍保持熱水器正常運行或安全停機。

11

### 多重安全保護功能，使用更放心

本熱水器裝有熄火保護、過熱保護、過壓保護、風扇停轉安全保護、電流過大安全保護、防止空燒安全裝置等安全保護功能，使用安全放心。

## 規格表

16系列	
燃氣消耗量	天然氣 石油氣 請參照規格銘牌
出水量	16L/min(溫升 $25^\circ\text{C}$ ), 10L/min(溫升 $40^\circ\text{C}$ ), 6.6 L/min(溫升 $60^\circ\text{C}$ )
重量	11.5kg

13系列	
燃氣消耗量	天然氣 石油氣 請參照規格銘牌
出水量	13L/min(溫升 $25^\circ\text{C}$ ), 8.1L/min(溫升 $40^\circ\text{C}$ ), 5.4L/min(溫升 $60^\circ\text{C}$ )
重量	10.5kg

	天然氣	石油氣
燃氣壓力	( $200\text{mmH}_2\text{O}$ )	( $280\text{mmH}_2\text{O}$ )
外型尺寸	(W) $350\times(H)575\times(D)180$	
最低工作水壓	$10\text{kPa}(0.1\text{kgf/cm}^2)$	
適用水壓	$70\sim500\text{kPa}(0.7\sim5.0\text{kgf/cm}^2)$	
燃氣口徑	PF1/2 "	
冷熱水口徑	PF1/2 "	
額定電壓/頻率	AC $220\text{V}/50\text{Hz}$	
消耗電功率	詳規格銘牌	
熄火安全裝置	火焰檢知棒式	
空燒安全裝置	水量感知器	
沸騰防止裝置	水溫感知器	
過熱防止裝置	溫度保險絲( $145^\circ\text{C}$ 熔斷)	
過壓防止裝置	壓力安全閥式	
殘火安全裝置	雙金屬式( $97^\circ\text{C off}$ )	
過電流防止裝置	電流保險絲(3A)2個	
連續噪音	60dB 以下	

\*以上規格皆為參考，詳細內容請參照規格銘牌。

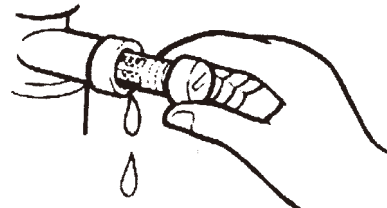
## 檢查及保養方法

### 長時間不使用之場合

1 關閉燃氣閥



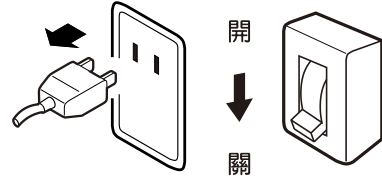
3 將器具的餘水排出。



2 關閉進水閥

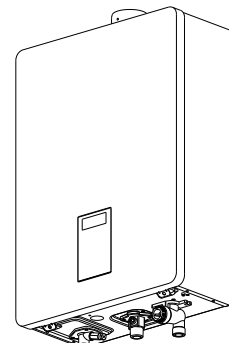
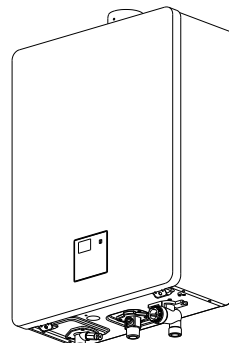
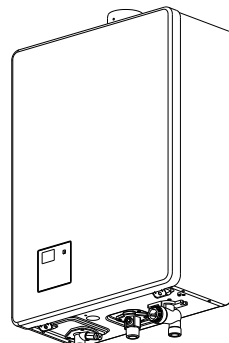
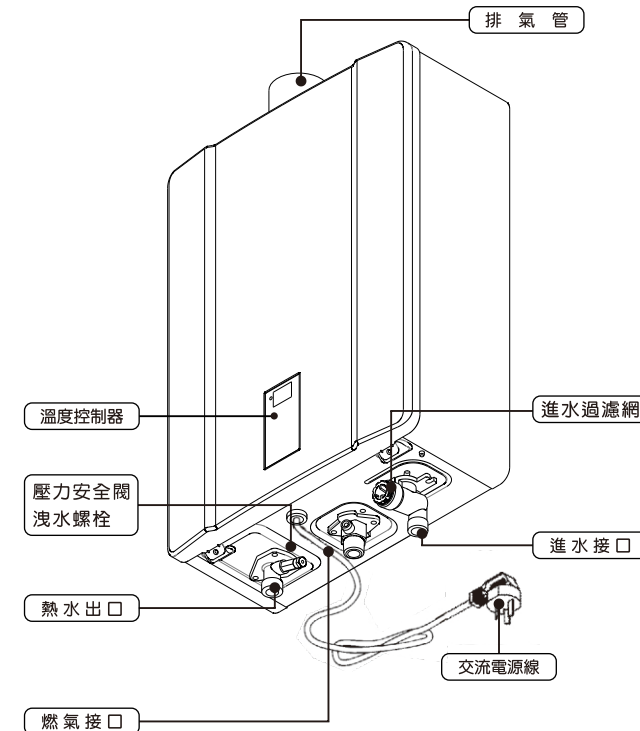


4 拔掉電源插頭或將分電盤開關撥到「關」的位置。

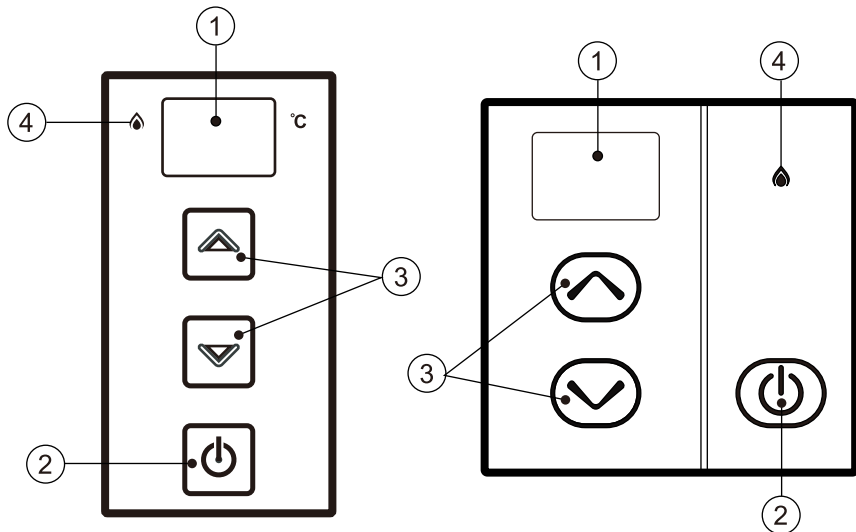


注意 濕手請勿接觸電源插頭和開關，以免發生觸電事故。

## 器具各部名稱



## 溫度控制器各部名稱與功能



### 1. 數字顯示器

平常顯示所設定的熱水溫度  
 ●按下“運行開關”時，顯示器會有數字亮起來。  
 ●機器或使用狀況不正確時顯示故障的代碼數字。

### 2. 運行開關

初次使用時請按一下，使電源信號燈亮起來。  
 平常使用時保持待機狀態即可。

### 3. 水溫調節開關

可自由設定熱水溫度  
 (35~60°C, 16段)

### 4. 燃燒信號燈

使用熱水時信號燈會亮起。

## 常見故障的識別與處理



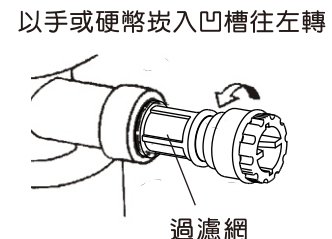
- 為了使用安全，請經常檢查保養。
- 保養時請務必關閉燃氣閥、拔掉電源插頭，待機器冷卻後再進行。
- 絶不可打開熱水器的前板。

### 檢查時請注意下列事項

- 器具使用中是否有異常聲音。
- 器具的外觀是否有異常。
- 器具的周圍及排氣口、排氣管附近是否有易燃物？
- 器具本體貼有注意安全之相關標貼。因油汙而不易閱讀時請先用布將油污擦乾淨。保養時請勿將標貼撕下。
- 為了能夠使用得安心，請每年進行一次安全檢查。有關定期檢查事宜請向林內爐具(Rinnai)服務中心詢問。

### 保養方法

- 器具或溫度控制器的表面油污時，請用濕布輕輕擦拭。請勿用清潔劑、香蕉水、酒精等擦拭。
- 器具進水管處的進水濾網如果有污物附著會使熱水量減少。此時請關閉進水閥，將進水濾網清理乾淨，尤其附近地區正進行自來水管路施工時請特別注意。
- 器具的排氣口有污物堵塞而繼續使用時，可能會造成不完全燃燒，故使用時一定要讓排氣口通暢。



- 溫度控制器的內部為電子零件，保養時請注意避免使水氣滲入內部，以免造成故障。

注意

# 常見故障的識別與處理

## 故障信號閃爍時的處理方法

機器或使用方法不正常時，會自動停止運轉，燃燒指示燈熄滅，數字顯示器閃爍顯示故障代碼。

此時請暫時關閉熱水龍頭後再打開，或關閉溫度控制器的運行開關後再打開。

燃燒指示顯示代碼	說 明
02	60分鐘定時動作
10	開機時風扇初期電流異常 使用中風扇電流異常
11	點火不良
12	異常熄火 / 移火不良
14	溫度保險絲熔斷或過熱防止裝置動作
16	溫度超過95°C以上
32	溫度感知器異常
61	風扇轉速異常
70	出湯溫度感知器異常 / 比例閥回路異常
71	電磁閥驅動回路異常
72	熄火保護電路感應裝置異常

- 再操作一次燃燒指示燈不亮或再度故障信號閃爍時，請務必關閉燃氣閥、拔掉電源插頭（分電盤開關撥至“關”位置），並聯絡林內爐具(Rinnai)服務中心檢查維修。
- 按下溫度控制器的電源開關而燃燒指示燈不亮時，請拔掉電源插頭後重新插一次，然後再按一次電源開關。若燃燒指示燈仍然不亮，請聯絡林內爐具(Rinnai)服務中心檢查維修。

# 初次使用

## 初次使用時，請參照下列程序

1

請將進水閥完全打開



3

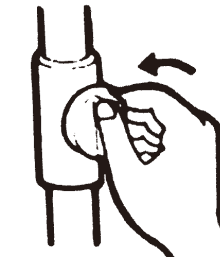
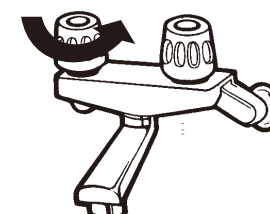
請插入電源插頭或將分電盤開關撥到『開』的位置。

4

請將燃氣閥門完全打開。

2

打開熱水旋鈕，確定有水流  
出後再將熱水旋鈕關閉。



注意

濕手請勿接觸電源插頭和開關，以免發生觸電事故。

# 使用方法



- 為了防止被熱水燙傷，使用蓮蓬頭淋浴時不可突然往頭部或身上淋水，應該先確認熱水溫度後再行使用。
- 為了防止被熱水燙傷，使用過高溫熱水後，因為管路中尚殘留有高溫熱水，若再次使用蓮蓬頭淋浴時，請務必先用手確認熱水的溫度後再使用。
- 長時間不使用熱水器時，請關閉電源開關、進水閥、燃氣閥...等，以避免發生事故。

## 溫度控制器的使用方法

1

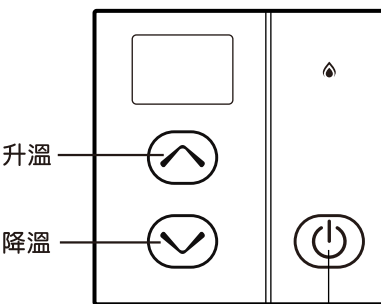
### 按下《電源》按鈕

- 數字顯示器的數字亮起，並顯示現在所設定的溫度。
- 初次使用時或停電後再次通電時顯示為 $40^{\circ}\text{C}$ 。

2

### 按下溫度調節開關選擇所需的溫度

- 要高溫時請按“ $\wedge$ ”，要低溫的時候按“ $\vee$ ”
- 可設定的溫度有下列16種溫度。



# 常見故障的識別與處理

## 發生以下情況時並非故障

### 現 像

- 數字顯示燈不亮

- 電源線插頭是否插妥？
- 是否停電中？

- 沒有熱水出來
- 圖示不顯示
- 使用中途熄火

- 燃氣閥是否全開？
- 進水閥是否全開？
- 是否停水中？
- 熱水龍頭是否全開？

- 熱水不夠熱
- 低溫時太熱

- 溫度調節是否適當？

### 現 像

### 原因與處理方法

排氣管問題	排氣口會冒白煙	室外溫度過低，排出的煙氣遇到室外的冷空氣凝結成白色霧狀。
	熱水開得太小變成冷水	熱水開得太小（啟動水量以下）時造成熄火而變成冷水，故使用熱水量不要開得太小。
水溫問題	冬天，高溫熱水出不來	供水溫度非常低而熱水龍頭全開時，可能會超過器具本身的供熱能力，此時請將熱水龍頭關小即可。
	夏天，低溫熱水出不來	供水溫度較高，設定低溫而熱水龍頭開得太小時，可能出來的熱水溫度太高，請開大熱水龍頭，溫度即可降下來。
	使用過程中熄火（使用中途沒熱水）	為了防止缺氧，連續使用60分鐘會自動熄火，請關閉熱水龍頭一會再使用。
其他	關閉熱水龍頭後，器具內風扇沒有立即停止	為了在使用時能立即點火，器具內的風扇會延時繼續運轉約62秒後自動停止。

- 做完上述檢查仍無熱水出來時，請先拔掉電源插頭（分電開關切至關位置）後再插回去重新操作一次。  
此時若仍然無熱水流出來，請聯絡林內爐具(Rinnai)服務中心檢查維修。

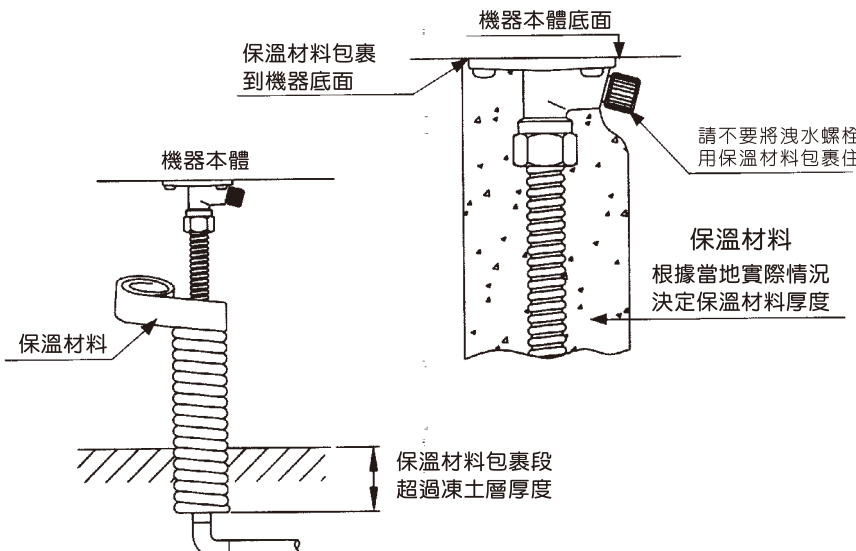
# 安裝

## 配管的防凍



注 意

- 冬季有冰凍地區，需對進、出水管進行保溫措施，若因冰凍造成的器具損壞不屬於免費修理範圍。
- 用保溫材料對水管進行包裹時，請不要將進水螺栓和進水瀘網包住，以利於器具排水操作。
- 所需保溫材料的厚度請根據當地實際情況決定。



## 電源的配置



注 意

- 本熱水器所使用電源電壓為交流220V/50Hz。電源線長約1.5m。
- 必須配置安裝接地線，為了您的安全，接地線必須配備有效接地。

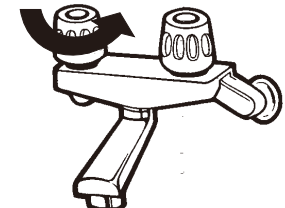
# 使用方法

- 往[ $\Delta$ ]按時，會變化至60°C，每按一次變化一段。  
往[ $\nabla$ ]按時，會變化至35°C，每按一次變化一段。  
但是，當熱水使用時溫度設定在48°C時往[ $\Delta$ ]按時，只能變化至48°C，必須關閉熱水龍頭後才能往上調溫：  
而往[ $\nabla$ ]按時，可以60°C變化至35°C。  
這是為了防止淋浴時發生燙傷事故而設計的安全鎖定功能。

3

打開熱水龍頭，已設定好溫度的熱水立刻出來。

- 热水使用中，溫度控制器的燃燒信號燈會亮起來。
- 热水量的多少請用水龍頭調節。
- 热水使用完畢，關閉熱水龍頭後，燃燒器火焰和燃燒信號燈會自動熄滅。
- 再度使用時，只需打開熱水龍頭立即設定好的熱水流出來。



注 意

- 您所設定的熱水溫度是熱水器的設定溫度，而熱水龍頭流出來的熱水溫度，可能會因為接配的熱水管線長度或季節變化而有所不同。  
故請以熱水龍頭實際流出來的熱水溫度做參考。
- 热水流量小於每分鐘2公升時，燃燒器可能會熄火。
- 當關閉溫度控制器電源開關時，因溫度控制器有記憶功能，欲再使用同樣溫度時，不需要再設定。
- 當溫度設定為60°C而進水溫度太低時，出來的熱水溫度可能會低於60°C。
- 當夏天進水溫度太高時，出來的熱水亦有可能高於設定的溫度。

## 使用注意事項

A

保持室內空氣流通

熱水器使用時，應保持室內空氣流通，  
請務必打開窗戶。



B

禁止在室外使用

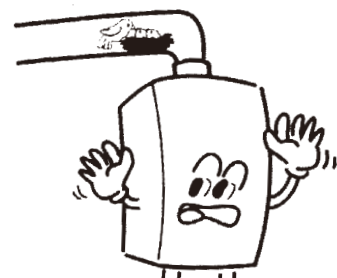
1. 本機為屋內型熱水器，請不要安裝於屋外。
2. 如需裝設於室外，請加設雨棚，確保不會淋溼，雨水侵入機器內部易造成熱水器損壞。
3. 欲裝於室外請用室外型熱水器。



C

排氣管需經常檢查

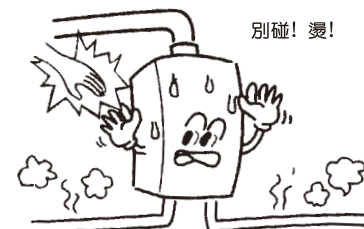
使用中請經常檢查排氣筒出口端是否有鳥巢等異物堵塞熱水器以免廢氣不能順利排出到室外造成一氧化碳中毒。



D

防止高溫燙傷

在使用時或使用後，排氣管及排氣管周圍零件溫度較高，請不要用手觸摸，避免燙傷。



## 安裝

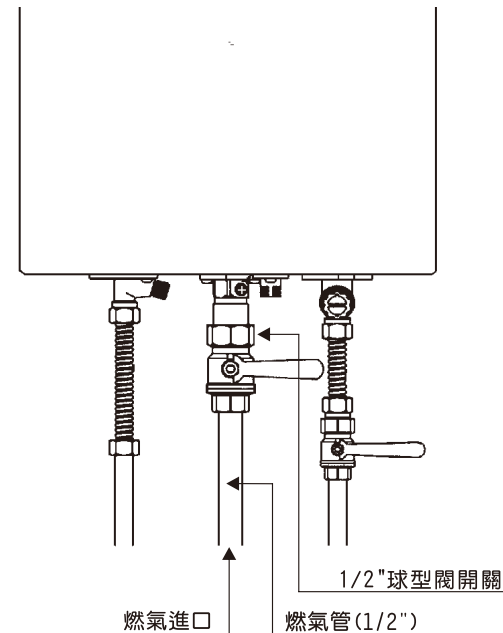
### 燃氣配管



注 意

- 燃氣管使用口徑為 $1/2"$ 。
- 熱水器和燃氣管之間必須接燃氣專用球閥。
- 纖維尼龍管及PVC管怕熱，彈性亦差，切勿使用；應使用新的燃氣專用橡膠管。
- 本熱水器燃燒時，在短時間內需要大量的燃氣。要保證燃氣有充分的供應。

● 管路的安裝必須由專業人員進行，請按圖示連接管路。

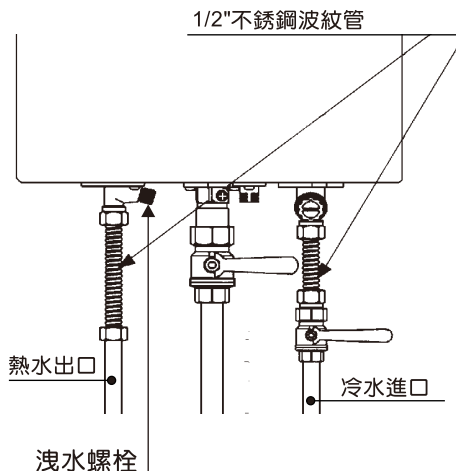


# 安裝

## 進出水配管

！  
注 意

- 為了維修和保養的需要，請在靠近進水口處設置進水閥。
- 热水器的進水口處，建議加裝止回閥裝置。
- 热水器的進、出水口接頭處，建議用戶使用不銹鋼波紋管（內徑大於  $\phi 12\text{mm}$ ）便於維修時方便拆卸機器需要。  
(本公司提供此類金屬管)
- 在進水管和器具連接之前，請打開進水閥將水管內的髒物沖洗乾淨。進、出水管和機器連接之後，一定要進行通水試驗，完成後請以進水接頭處拆下進水濾網，將其清洗乾淨。
- 進、出水管請不要使用生銹的金屬管道。（可參閱P25保養方法）
- 請盡量減少接頭數和縮短配管距離。
- 使用和安裝蓮蓬頭的用戶，應該選用管道通徑較粗和蓮蓬頭孔徑較大的產品。



# 使用注意事項

E

## 易燃物不可接近

請不要在熱水器附近放置汽油等易燃物質。



F

## 燃氣洩漏時對策

在使用時如果嗅到燃氣味或不正常氣味，應立即採取以下措施：

1. 關閉燃氣閥門和水龍頭。
2. 打開門窗通風。
3. 通知林內爐具(Rinnai)服務中心。



G

## 燃氣配管注意事項

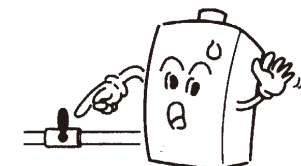
每月至少檢查一次燃氣配管，若有破損或失去彈性應立即更換，避免燃氣洩漏。



H

## 機器異常時對策

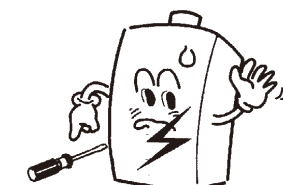
使用時如果聽到異常響聲或不正常燃燒聲，請立即關閉燃氣閥和水龍頭，依《常見故障的識別與處理》查明原因，不能處理時請通知本公司經銷商或各區營業所。



I

## 請勿擅自打開機器

機器內部有220V帶電零件和精密零件，非專業維修人員請勿打開機蓋，以免發生觸電事故和造成不必要的損失。



# 使用注意事項

## 防範注意事項

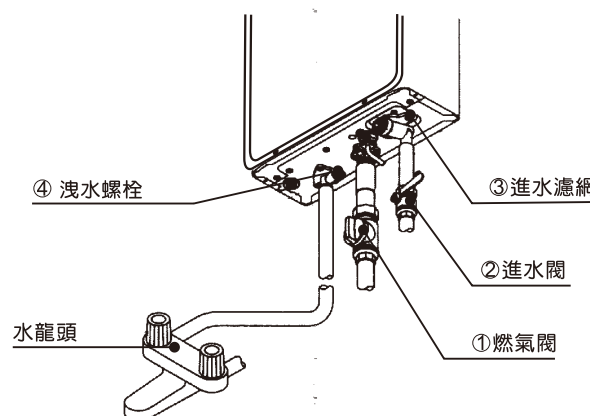


注 意

- 冬季即使在溫暖的地區，供水、出水或熱水器內的管路有可能會結冰。
- 結冰的話，會引起熱水器和相關管路的損壞。
- 易發生漏水或熱水器異常（空燒…等）危險。
- 若環境因素如以上情形，建議水管要配上保溫材料，使其充份保溫。
- 當熱水器的安裝場所溫度下降到-15°C以下時，上述方法不能防範。
- 請用以下排水方法。
- 長期不使用時一定要這樣做。

## 排水的方法

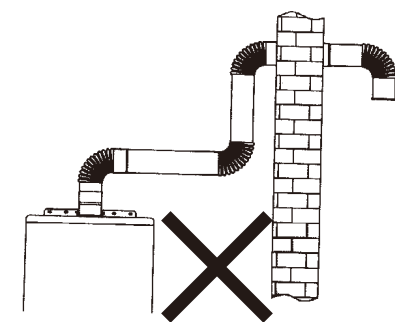
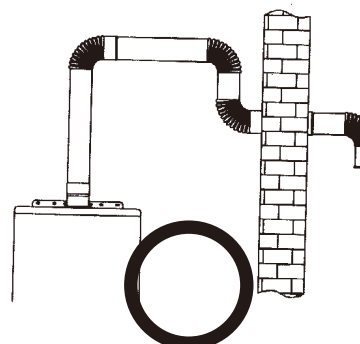
1. 關閉燃氣閥①。
2. 將溫控器的電源關閉 。
3. 拔掉電源插頭。（分電盤的開關切換到“關”的位置）
4. 關閉進水閥②。
5. 請打開所有的水龍頭（包括浴室內的）。
6. 請打開進水接口處的進水濾網③和熱水管接口處的洩水螺栓④。



# 安裝

## 防止冷凝集結

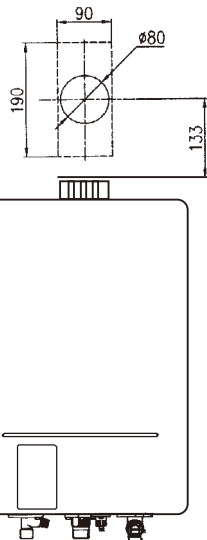
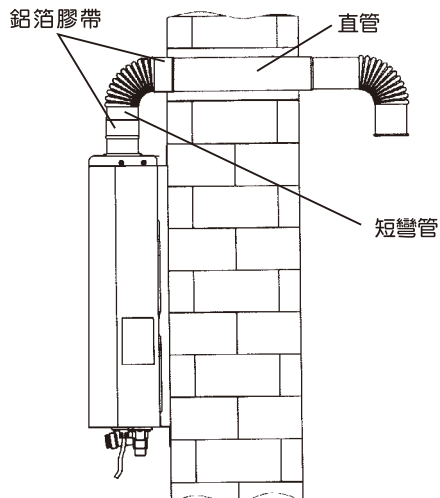
- 排氣管的水平延長段都要有1/50的出口方向向下的斜度。
- 排氣管延長段中間部份不得向上垂直安裝。
- 如果前端排氣管出口位置比熱水器排氣筒接頭安裝位置高，熱水器排氣管接頭應先加高超過前端排氣管出口，然後再向下接到前端排氣管出口處。



# 安裝

## 熱水器安裝順序

- 以下為前端排氣管直接以熱水器後方伸出室外的安裝，若排氣管長度不夠，可以加接350mm的接長管。(選購品)



- 若安裝時前排氣管只能以室內外伸出，可採用圖示尺寸的長方孔。

- 排氣管應選用本公司專用配件 (SUS304不鏽鋼，厚度0.3mm)。  
不得自行改變其形狀和結構。
- 排氣管最大延長距離為5m，彎曲為3處。
- 彎曲1處相當於直管長度2米。
- 彎曲最多為3處 (不包括前端排氣管出口彎頭)。
- 安裝時，不同長度的直管和允許彎曲數量可按下式選用。  
直管9米+1彎曲 = 直管7米+2彎曲 = 直管5米+3彎曲。
- 延長安裝時，排氣管中間必須用支架支撐，支撐支架間距為1.5~2m。
- 如果您需要不同長度的專用排氣直管和彎管時，請向林內爐具(Rinnai)服務中心連絡。



注意

# 使用注意事項

## 排水後的機器再次使用前準備事項

- 1.確認電源插頭是否拔掉(分電盤的開關切到“關”的位置)。
- 2.確認熱水器下部的燃氣閥是否關閉。
- 3.請旋轉進水接口處的進水濾網③和熱水接口處的放水螺栓④是否鎖固。
- 4.請打開進水閥②。
- 5.請打開所有水龍頭(包括浴室內的)，確認有水流出來以後再關閉。
- 6.請插上電源插頭(分電盤的開關開到“開”的位置)。
- 7.請打開熱水器下部的燃氣閥。
- 8.按下溫控器的電源開關，開啟熱水龍頭，[燃燒]指示燈亮起，即可使用熱水。

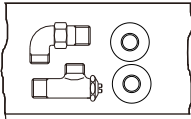
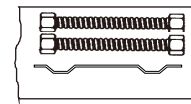
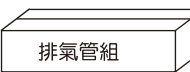
# 安裝

## 注意事項

### ●熱水器附件的確認

包裝箱內附有以下的配件，附件會因以下的原因而不同：

1. 因天然及石油氣別的區別。
2. 因銷售地的需求而有所不同。

附件內容	附件內容
三角凡爾組 	不銹鋼配管組  (含塑膠釘x3, 螺絲釘x3)
排氣管組  (含防熱貼紙x5, 短彎管x1, 排氣管x1, 排氣端彎管x1, 防火棉蓋x1, 固定環x2, 圓頭螺絲x2, 奪頭螺絲x6)	說明書 

# 安裝

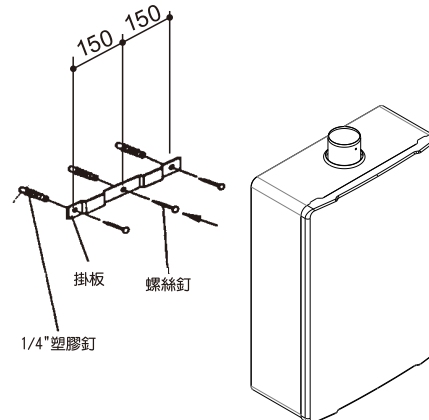
## 熱水器安裝順序

1

### 熱水器的安裝準備工作

- 先將掛板固定孔位置劃好後鑽孔 ( $\phi 1/4"$  鑽頭) 再將塑膠釘釘入孔內。

- 將掛板以螺絲釘鎖固於牆壁並將熱水器掛上。 (如下圖)



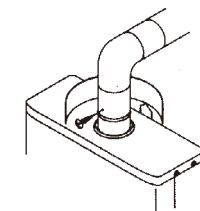
2

### 排氣管的安裝

- 將前端排氣彎管的牆壁外側插進室內，把直彎管的小端插入排氣彎管，二根管子的小孔對準後用十字槽自攻螺絲固定。為了不讓廢氣漏出，外面用耐熱鋁箔膠帶封好。



- 將直角彎管大端插在熱水器的排氣筒上，器具和直彎管連接後把熱水器掛到牆壁上。二根管子的小孔對準後用十字槽自攻螺絲釘固定，然後外面用耐熱鋁箔膠帶密封好，防止漏氣。



3

### 熱水器的固定

- 排氣管與牆壁之間的空隙用防水填縫料填實以防止雨水或廢氣灌入室內。

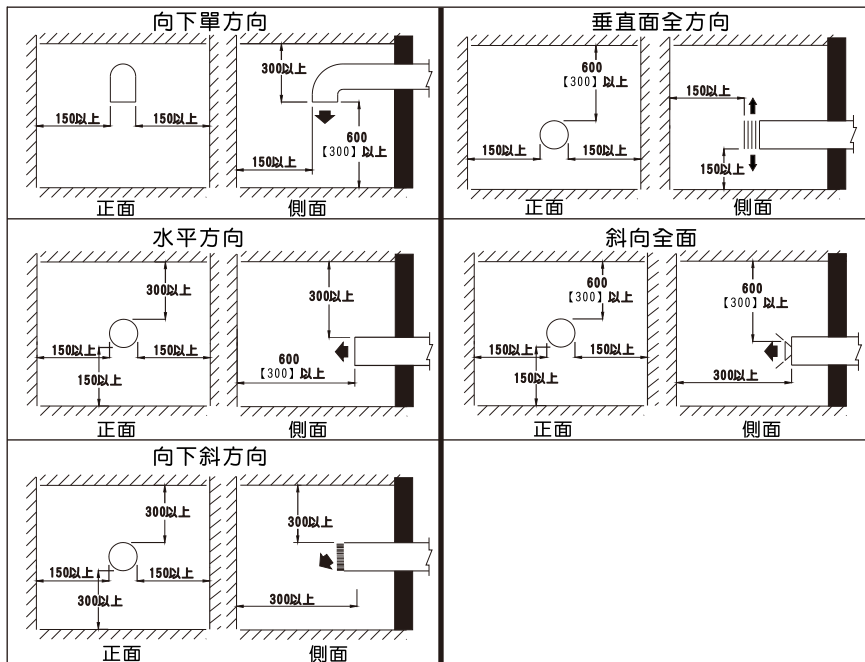
# 安裝

單位:公厘(mm)

- 排氣口周圍不得有阻礙排氣之障礙物，下列為排氣口與可燃物之間的安全距離。

距離 吹出方向	可燃物 方位	上方	側方	下方	前方
向下單方向		300	150	600【300】	150
垂直面全方向		600【300】	150	150	150
水平方向		300	150	150	600【300】
斜向全面		600【300】	150	150	300
向下斜方向		300	150	300	300

備註:標有【 】者係建築物裝有防熱板及使用不燃材料裝修者之距離。



- 排氣口與建築物開口的安全距離。

距離 吹出方向	建築物開口 方位	上方	側方	下方	前方
向下單方向		300	150	600【300】	150
垂直面全方向		600	150	150	150
水平方向		300	150	150	600
斜向全面		600	150	150	300
向下斜方向		300	150	300	300

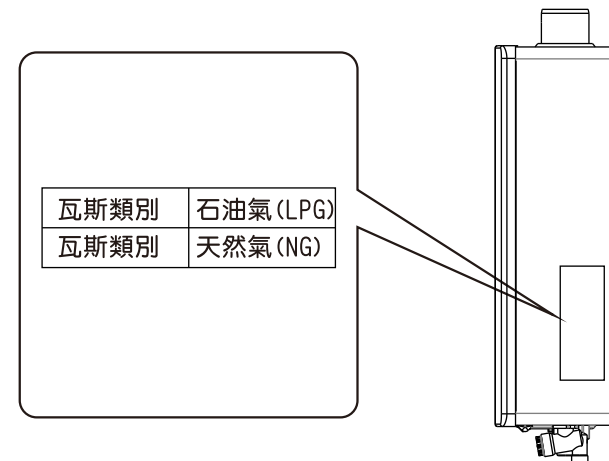
備註:標有【 】者係建築物裝有防熱板及使用不燃材料裝修者之距離。

# 安裝

## 安裝前須確認的事項

安裝前請注意及確認：

1. 供給的燃氣種類與規格銘牌所標示的燃氣種類是否相同，電源電壓及使用場所是否符合安全規範。
2. 燃氣熱水器應由取得特定瓦斯器具裝修技術士證照之人員依主管機關公告之安裝標準內容施工裝設。
3. 本熱水器為屋內型熱水器，請不要安裝於室外。（如需設於室外，請設雨棚，確保不會淋溼。）
4. 安裝於室內時必須設置進、排氣設施，使用時必需注意通風效果，以免產生一氧化碳中毒事件等。
5. 安裝時應注意建築技術規則建築設備篇有關燃燒設備之規定。
6. 本機為不具備電加熱器的熱水器，請不要在0°C以下的環境場所安裝使用。



### 7. 燃氣規範:

在標準瓦斯壓力下，火焰的燃燒效果最好，請不要任意調整瓦斯壓力，高瓦斯壓力下產品的壽命易減短，也容易發生危險。

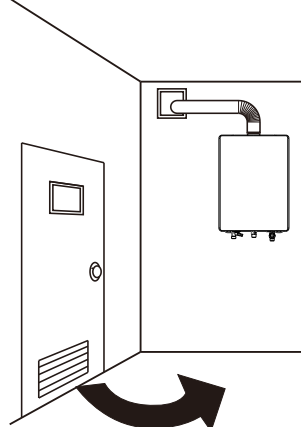
燃氣別	標準瓦斯壓力(kPa)
石油氣 (LPG)	2.8 ±0.5
天然氣 (NG)	2.0 ±1

熱水器若採用液化石油氣，請務必採用標準瓦斯壓力調整器  
[出口壓力2.8kPa]，以確保熱水器的使用安全及效能。

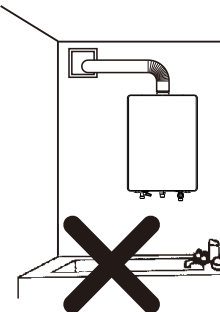
# 安裝

## 熱水器安裝場所

- 热水器應安裝在室內通風換氣良好的場所。煙道口必須安裝排氣管，排氣管出口必須設置在室外。

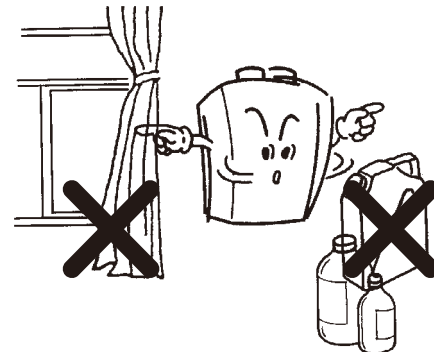


- 本熱水器嚴禁安裝在浴室內。

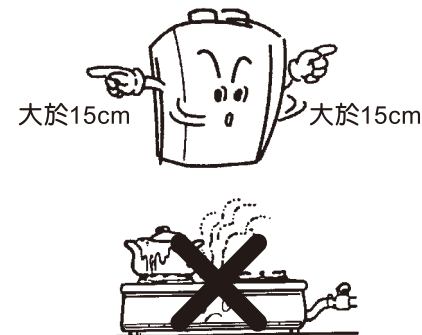


- 安裝熱水器附近，不得有其它燃氣用具，周圍不得有易燃的氣體、液體等物品。

- 請不要將熱水器安裝在吊櫃下，也不要將熱水器安裝在窗簾、家具等易燃物的旁邊。



- 請不要將熱水器安裝在燃氣爐或其它熱源的上方。



- 安裝熱水器的兩側，應留15 cm以上空間間距，保證熱水器能正常工作，便於熱水器維修和保養。嚴禁將熱水器安裝在吊櫃和壁櫥內。

# 安裝

## 熱水器的進排氣



注意

- 本熱水器必須安裝排氣管，請將排氣管的排氣口通至室外。
- 热水器的安裝場所到排氣管的前端排氣管的距離，必須在規定的延長距離內。
- 有充足的氧氣，燃氣才會充分的燃燒。  
換氣不良會引起燃燒不充分和人工缺氧。  
所以必須要有換氣設施（進氣口或上部換氣口）。
- 上部換氣口或進氣口應該與室外保持暢通。

- 進氣口或上部換氣口的有效面積應該大於排氣管的斷面積。
- 使用固定百葉窗時，請根據有效面積和開口計算出實際面積。
- 為了不讓灰塵堵塞固定形百葉窗開口部，固定形百葉窗的間隙應該大於8mm以上  
百葉窗防蟲網應該能容易地進行清掃。
- 每台熱水器的有效進風面積：

使用排氣管	進氣口有效面積
口徑60mm	29cm <sup>2</sup>

- 進氣口實際面積=進氣口有效面積 ÷ 百葉窗開口率

固定百葉窗的種類	開口率
金屬百葉窗、塑料百葉窗	0.5
木質百葉窗	0.4
打孔金屬板	0.3



- 以門、窗的縫隙作為進氣口時，請依下表格作為計算標準

門、窗的種類	周圍及接縫每1公尺(m)長度可作為的有效面積(cm <sup>2</sup> )
鋁制窗	2
鋁制門	10
木制窗	5
木制門	20

註：帶密封條的門窗，當關閉不能作為有效面積計算。

## 排氣口的設置

- 前端排氣口一定要露出室外。
- 請將前端排氣口按1 / 50 的斜度把排氣管向下傾斜進行安裝。
- 請不要在前端排氣口的附近放置危險物品。
- 排氣管延長時請水平面向下1 / 50 斜度方向安裝。使冷凝水能順利向外排出。
- 使用熱水器時，排氣管出口端可能有冷凝水滴落，安裝時注意不要影響他人。
- 為了避免燃燒後的廢氣倒灌回室內，請依下圖尺寸設置前端排氣口。