

- 林內牌炊飯器是一台精心設計，符合您品質要求的瓦斯爐。
- 為使您的炊飯器保持在最佳狀態，使用前請詳閱本說明書。
- 請正確使用炊飯器，並妥善保存此說明書。

項 目	頁次
一 · 特點.....	1
二 · 炊飯器規格確認.....	1
三 · 炊飯器構造及名稱.....	2
四 · 安裝注意事項.....	3
五 · 煮飯的方法.....	4
六 · 使用的方法.....	5
七 · 使用注意事項.....	7
八 · 保養要點.....	8
九 · 煮飯常識Q&A.....	9
十 · 簡易維修方式／規格.....	10

# 一.特點

- 1.台灣生產製造品質及銷售第一。
- 2.我們的每一台炊飯器皆保有產品意外險，讓您使用更有保障。
- 3.多人份炊飯器，適合各種大型餐飲場所。
- 4.爐火煮飯，讓每一粒米飯皆軟硬適中香Q可口。
- 5.保溫裝置，隨時可端出香噴可口的白飯。

## RR-50S1系列特別加裝部份

- 1.RR-50S1考克部份特別加裝穩壓器，不會因瓦斯壓力的異常，造成火焰燃燒不穩定而影響煮飯的品質。
- 2.感熱部份使用非熱脹器，使用壽命更長，故障率更低。

# 二.炊飯器規格確認

- 1.於炊飯器右側邊的規格銘牌會標示目前您使用炊飯器的型號，製造號碼，尺寸，瓦斯別，瓦斯水柱壓力，瓦斯消耗量，瓦斯管接頭口徑，重量，熱效率等資料。（如圖一）



(圖一)

- 2.請確認您使用的瓦斯氣體類別及瓦斯壓力,除了規格銘牌所標示的類別外,勿使用其他的瓦斯氣體。
- 3.在瓦斯標準壓力下,火焰的燃燒效果最好,請將瓦斯壓力設定在標準範圍內,高瓦斯壓力下產品的壽命易減短,也容易發生危險。

氣 別	標準燃氣壓力
LPG	280mmH <sub>2</sub> O / 2.8 kPa
12T/NG	200mmH <sub>2</sub> O / 2.0 kPa
5R	100mmH <sub>2</sub> O / 1.0 kPa

- 4.瓦斯桶請勿倒放，勿置於高溫或陽光直接照射處。

# 十一.簡易維修方式/規格

原因	狀況										處理方法	
	引火台不能點火	保溫爐體不易點火	主燃燒器不易點火	火焰不穩定	燃燒時有異常聲音	爆發性的引火	燒焦的很嚴重	溢出的很嚴重	電源提早關閉	炊飯器髒污嚴重		
瓦斯開關沒有全開	○	○	○	○	○							瓦斯開關全開
各個壓板沒有全開	○	○	○	○	○							器具開關全開
瓦斯管內留有空氣	○	○	○	○								重複點火操作
瓦斯管彎曲擠壓	○	○	○	○								調整瓦斯管彎曲部份
瓦斯管有裂痕	○	○	○									換置瓦斯管
點火裝置故障	○	○	○									檢查,修理或換新
噴嘴堵塞	○	○	○									檢查,修理或換新
爐頭焰孔堵塞	○	○	○	○								檢查,修理或換新
空氣調節不當				○	○	○				○		檢查,修理或換新
感熱部有污垢								○		○		擦拭污垢
感熱部故障								○		○		檢查,修理或換新
點火操作不適當	○	○										參考"煮飯方法"
安裝不良			○			○	○	○	○			正確的安裝
煮飯方法錯誤								○	○			參考"煮飯方法"
使用的瓦斯和規格銘牌不一致	○	○	○	○	○	○		○		○		檢查,修理或換新
煮飯的鍋底有污垢								○		○		擦拭污垢

- 使用中熄火時,請立即關閉瓦斯。
- 再點火時,請稍微等待周圍未燃瓦斯消失,再依照器具使用之方法操作點火。
- 以上的方法如無法解決問題時,切勿自行拆卸改裝,務必聯絡本公司及各服務中心。

型 号	50A 系列	50S1/50D 系列	
外型尺寸	φ 531*420 (最大外徑*高)		
重 量	15kg	16kg	
燃气连接管	φ 9.5 (燃氣專用橡皮管)		
标准燃气消耗量	LPG	7.95 kW (0.57kg/h)	8.86kW(0.633kg/h)
	12T/NG	6.86kW(5900kcal/h)	8.95kW(7700kcal/h)
	5R	7.33kW	——
煮饭能力	公升	4-9	
	人份数	20-50	

## 九.煮飯常識Q&A

Q1: 按照平時煮飯的方式，為何煮出來的飯會比較硬呢？

A1: 原因有兩種。在器具正常的情况下：

- (1) 米浸泡在水中的時間不夠。
- (2) 米有新米和舊米兩種，而所需要的水量不同。(以下的數據為參考值)

	水分含有率	浸泡時間	與米對應的水量
舊米	11~12%	冬天60~90分鐘/夏天60分鐘	1.2~1.3倍
新米	13~14%	冬天60分鐘/夏天40~60分鐘	1.1倍

※通常白米水分含有率為22~23%時〔120分鐘為上限〕。

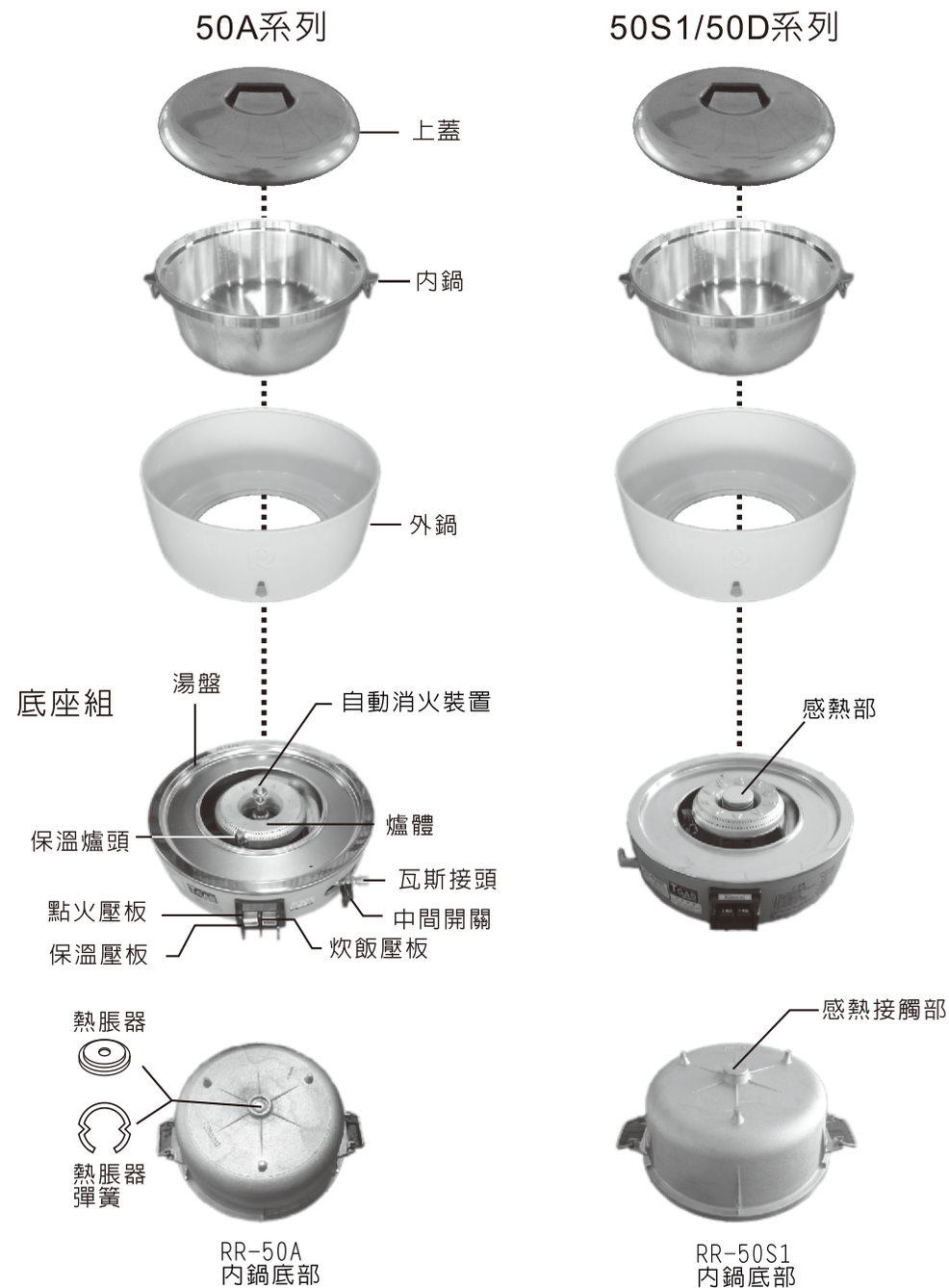
Q2: 為何飯煮好之後，放置一段時間，米飯會變成黃色呢？

A2: 因為附著在米表面上的米糠脂肪沒有完全洗乾淨，所以米飯煮好之後，經過一段時間，會因為氧化而變黃。

※洗米時間通常為三分鐘，太短有損米飯的味道，太長則米飯會有裂痕。

## 三.炊飯器構造及名稱

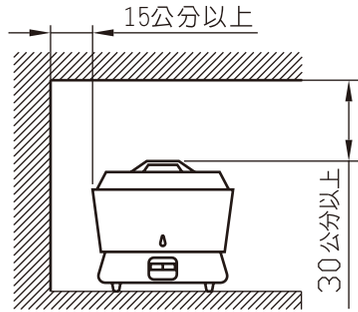
(圖面僅供參考,實際以實物為準)



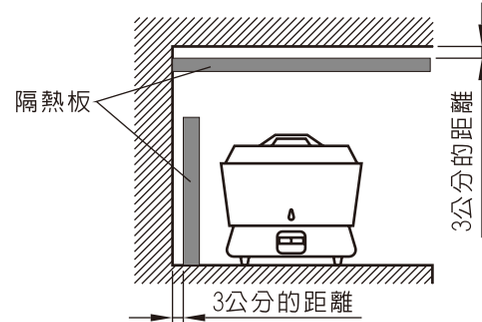
## 四. 安裝注意事項

### 1. 安裝距離

- 炊飯器周圍的牆壁若為木材或可燃物質時，和牆壁距離應為15cm，上方30cm以上。（如圖二）
- 和可燃的牆壁距離未超過10cm以上時，在器具和牆壁之間請安裝隔熱板。（如圖三）



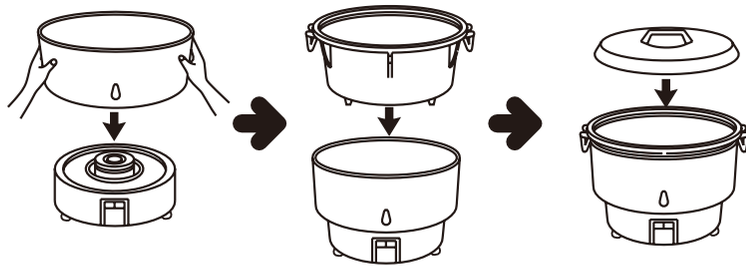
(圖二)



(圖三)

### 2. 組裝方式

1. 將湯盤正確的安裝在炊飯器底座。
  - 請勿將湯盤翻過來使用，如果沒有正確的安裝，會發生不能點火或自動熄火等情形。
2. 將外鍋正確的安裝在炊飯器底座上面。
3. 將內鍋於置於外鍋上，蓋上蓋子。
  - 外鍋偏離煮飯器底座，或是外鍋沒有正確的安裝，造成傾斜偏離時，請重新安裝。
  - 內鍋底部有水或是異物時，會造成點火不良及燃燒器堵塞，而造成煮飯時燃燒不良，所以鍋底請務必要擦拭乾淨。



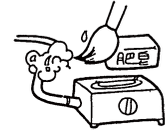
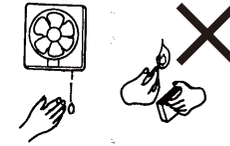
### 4. 火災預防

1. 使用中勿遠離（或外出）使用場所，否則易發生危險。
2. 炊飯器的附近，不可有窗簾或易引燃燒的物品在附近。
3. 炊飯器的上面或周圍勿放易燃品如油，布，紙。。。等。



### 5. 瓦斯漏氣的預防及對策

1. 瓦斯管要用瓦斯專用橡皮管，絕對禁止使用一般橡皮管，因沒有彈性又不耐熱，易導至危險。
2. 瓦斯管應隨時檢查更換，若老化或發覺管壁裂開或管固定有鬆弛，應儘速更換。
3. 使用中須隨時注意及確認火燄的燃燒是否正常。
4. 檢查瓦斯是否漏氣，應用肥皂水，切勿用火去試。
5. 使用後或外出及就寢時，應確認炊飯器及瓦斯來源開關是否確實關閉。
6. 一但發覺瓦斯洩漏，應馬上停止使用，並速將瓦斯關閉及打開窗戶，讓瓦斯流出外面，並速通知服務中心來檢修。
7. 萬一瓦斯洩漏，切勿打開抽風機或其他電器開關，因火花及火源會引起爆炸。



8. 發現瓦斯中毒者，應立即關閉瓦斯並打開門窗，搬離患者至空氣新鮮處，速送醫院急救。

## 八. 保養要點

1. 外鍋、內鍋、上蓋、湯盤請用中性洗潔劑清洗，再用乾布擦乾以免氧化，底座絕不可用水洗。
2. 湯盤如有髒污，請取出清洗，勿將底座內部結構弄溼。
3. 為使炊飯器有效的燃燒請將爐頭上的雜質清除，炎孔部份可用刷子清除。熱電偶為熱感應之黃銅棒，請不要用硬質刷子去刷。底座的感熱部及鍋底感熱部，請擦拭乾淨，頑強的污垢無法去除時，請用極細的砂紙（400 番）擦拭，但請勿刮傷表面。
4. 把手、指示板、壓板等均係樹脂做成，請勿用揮發性油劑擦拭。
5. 主爐頭絕頭對不能用水洗。
6. 炊飯器若長期不使用可塗上一層薄薄的油，以防止生銹。



# 七. 使用注意事項

## 1. 特別注意事項

1. 除炊飯器外側規格銘牌所標示的瓦斯種類外，不可使用其他氣體。
2. 爐頭部份僅能用於煮飯，不可另做他用，如煮開水及調理食物用。
3. 內鍋不可用於瓦斯爐上。

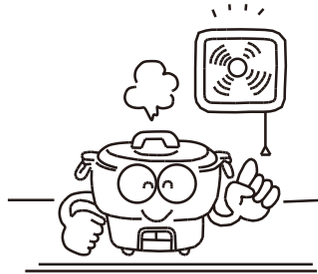


4. 下圖圈選處的零件請勿受撞擊。因撞擊而導致變形易造成感溫不良使煮飯效果不佳。



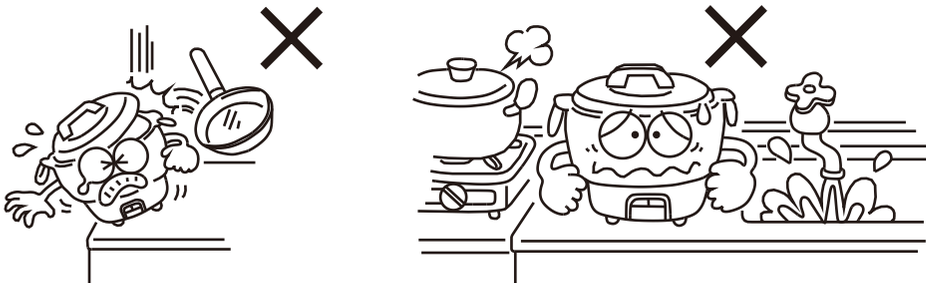
## 2. 通風注意事項

1. 長時間使用炊飯器，應打開窗戶或抽風機等通風設備，屋內務必保持空氣流通，（因長時間空氣不流通，會使空氣中含氧量減少，造成一氧化碳中毒現象）。



## 3. 安裝場所

1. 請安裝在通風良好的地方，並隨時注意通風。
2. 勿安裝於強風會吹入的場所。
3. 勿安裝於水會淋溼的場所及濕氣多的地方。
4. 請使用材質良好，長度適中的瓦斯管，安裝時注意瓦斯管不要彎曲，確實插入瓦斯接頭紅線位置，再用瓦斯固定環固定。
5. 不會有從上方落下物品的危險場所。



## 3. 瓦斯管注意事項

1. 瓦斯管須用瓦斯專用管。
2. 瓦斯管安裝時不可折彎，長度要適當(2公尺以下)。
3. 瓦斯管安裝時嚴禁接觸到炊飯器底座或從炊飯器底部穿過，以免高溫熔解。
4. 將固定環套在瓦斯管，連接瓦斯接頭，直至“紅色”記號為止，再用固定環確實固定。



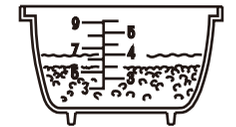
# 五. 煮飯的方法

## 1. 第一次使用時

1. 煮飯鍋, 鍋蓋用中性洗潔劑清洗乾淨後，請用乾淨的布擦拭水份至乾為止。
2. 因為要進行消毒, 所以請放入八分滿的淘米水後在煮飯鍋裏再進行煮沸。
3. 沒有經過氟加工的煮飯鍋，因水質關係加水煮沸後或是水一直置放於鍋內，水份未擦拭乾淨時, 裏面會有發黑的情形發生。
4. 在煮飯以外的用途使用時（例如：使用食品的煮沸消毒，當作蒸東西的器具）煮飯鍋裏面會變黑。如果有變黑的情形也對人體無害，請安心的使用。
5. 剛開始用煮飯鍋時，鍋底有粘飯粒的情形，使用一段時間後黏飯粒的情形會愈來愈少。

## 2. 煮飯的方法

1. 正確的量米。
2. 淘米。
3. 加入正確的水量。
  - 一般一杯米約為一杯水, 比例約為1:1。
  - 炊飯器的水位刻度為一般標準水量，請參考米的種類及個人喜好，調整水量的多寡。
4. 浸泡
  - 適當的浸泡時間為夏季30分鐘，冬季60分鐘。
  - 未浸泡過的米煮出來會變硬，且中心會有芯心。
  - 米浸泡而放置太久而乾燥時會變的容易裂開，也容易滋生雜菌。
5. 點火操作
  - 務必確認主燃燒器是否點火。
6. 自動熄火
7. 燜(15分鐘)後再攪拌



### 注意事項:

1. 煮飯鍋底鋪上昆布或加油於內會造成米飯不熟的原因。
2. 使用米網時，炊飯中央的米往下壓，並將米網重覆摺疊。
3. 使用過的米網，網孔會堵塞，所以請清洗乾淨後再使用，否則會米飯熟度不均勻的原因。

# 六. 使用的方法

## 1. 煮飯前的準備

- 確認點火壓板、炊飯壓板、保溫壓板都在關閉的狀態下，再將瓦斯開關打開。

## 2. 煮飯

### 1. 點火

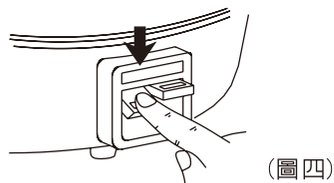
- 將點火壓板慢慢的往下壓，直到「卡」的聲音出現，然後等候數秒鐘，將手放開。(如圖四)
- 手離開後，請用點火確認口，確認保溫爐體是否點火。
- 點火壓板回到原來位置，保溫壓板依照按壓後之位置。(如圖五)

※ 手離開點火壓板後，若出現熄火現象，表示按壓時間不足，請再次依照說明重新操作，但點火壓板按壓的時間，需比前次更久，再放開。

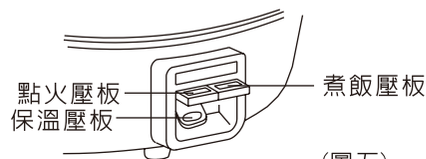
### 2. 煮飯

- 確認點火後，按下右側的煮飯壓板，主燃燒器點火後即開始煮飯。此時，請務必確認主燃燒器是否點火。(圖六)
- 按下煮飯壓板時，若主燃燒器尚未點燃，離手後，煮飯壓板會跳回到原來的位置。
- 萬一主燃燒器不能點火，中途熄火時，請將煮飯壓板拉起，直到「卡」的聲音出現為止。(圖八)

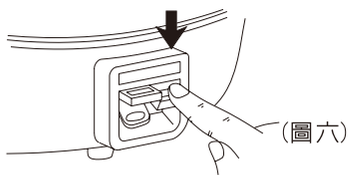
※ 點火順序若顛倒時，則無法點火，請勿強行按壓點火壓板及炊飯壓板。使用中若燃燒異常時，請先熄火，再將燃燒器點火。燃燒器的焰孔若有灰塵造成堵塞，或是有溢出的湯汁時，請先熄火，待燃燒器冷卻，清掃焰孔後再行點火。



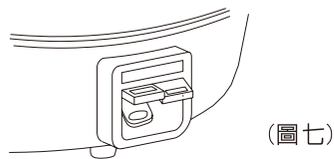
(圖四)



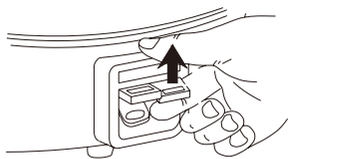
(圖五)



(圖六)



(圖七)



(圖八)

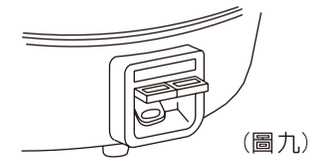
- 煮飯結束時，主燃燒器自動熄火，煮飯壓板會跳回到原來的位置(圖九)。

### 3. 燜飯

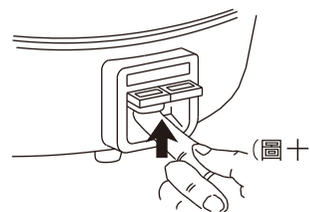
- 熄火後，請先燜熟15分鐘以上，煮出來的飯會比較美味。
- 若要保溫時，請不要拉起保溫壓板，可使其繼續保溫，如不需保溫時，請將保溫壓板拉起，並確認保溫爐體是否熄火。
- 若要使用保溫功能，請在煮飯後一個小時之內使用。

### 4. 使用後

- 拉起保溫壓板，確認保溫爐體熄火後，請關閉瓦斯開關。



(圖九)

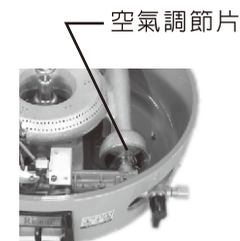


(圖十)

## 3. 空氣調節

為使瓦斯有效率的燃燒，請將空氣調節片調在適當的位置，因進出空氣的多寡會影響火焰的狀態。

1. 藍色火焰：正常的火焰。  
紅色火焰：空氣量不足。  
浮火：則為空氣量過多。



空氣適當  
(藍色火焰)



空氣不足  
(易產生紅火)



空氣過多  
(易產生浮火)

- RR-50S1此台炊飯器的空氣調節為固定形式，沒有必要調節，請依照原樣使用。