

# 器具仕様書

## 品名グリル付ガステーブル

型式	型式の呼び	日ガス検申請形式
RT64MH7R2-CL	RT64MHR2-L	RT64MHR2
RT64MH7R2-CR	RT64MHR2-R	RT64MHR2

リンナイ株式会社

## 1. 開発の目的

グリルタイマー機能に加えコンロバーナーに温度設定機能やタイマー機能を搭載。ごとくはワイドタイプを採用した、安全性、利便性の良い60cm幅プッシュ式コンロを開発します。

## 2. 特長

- 1) 【ワイドごとく】  
左右方向のツメが長いデザインで、調理時の鍋の安定性が良く、お手入れ後など装着時のごとくの向き  
の視認性を向上しました。
- 2) 【バーナーリング一体トッププレート】  
スッキリとしたフラットなホーロートッププレートの採用によりお手入れがとても簡単です。  
しる受けがない構造なので、ごとくを外せばフラットなトッププレートとなり、お手入れもサッとひと拭き  
で簡単です。また、コンパクトなグリル排気口カバーはトッププレートとフラットですっきりしています。
- 3) 【フロントデザイン】  
前面パネルのフロントデザインは操作ボタンが大きく良好な操作性です。  
また、ON/OFFピクチャーサインを搭載することで、使用状態が一目で分かります。
- 4) 【バーナーキャップレス バーナーヘッド】  
ホーロー製のバーナーキャップがない、すっきりとした外観で、お手入れが簡単です。
- 5) 【グリル扉】  
グリル皿の出し入れがスムーズです。グリル扉にはやけど防止の構造を採用。またグリル扉がワンタッチ  
着脱式でお手入れも簡単です。
- 6) 【コンロ機能】  
強火力バーナーに高温炒め・揚げもの温度調節機能、標準バーナーにタイマー機能を搭載しました。

## 3. 機能・安全装置

- 1) 【調理油過熱防止装置】  
揚げもの調理時などに危険温度になる前に、自動消火します。(強火力・標準バーナー)
- 2) 【立消え安全装置】  
煮こぼれや風などで火が消えると、自動でガスを止めます。
- 3) 【高温自動温度調節機能】  
高温調理時、強火と弱火を繰り返し調理中の途中消火を防止します。(強火力・標準バーナー)
- 4) 【焦げつき消火機能】  
鍋底の焦げつきが始まり、鍋を傷める前に自動消火します。(強火力・標準バーナー)
- 5) 【温度調節機能】  
160℃、180℃、200℃の3段階で調理油の温度を自動的に一定に保つことができます。  
(+10℃機能あり)(強火力バーナー)
- 6) 【コンロタイマー機能】  
1～90分までセットでき、設定時間になると自動消火します。(標準バーナー)
- 7) 【高温炒め】  
炒めものなど、通常よりも高い温度でコンロを使う場合や、あぶり調理をする場合、調理油過熱防止装  
置・焦げつき消火機能を一時的に解除します。(強火力バーナー)
- 8) 【コンロ消し忘れ消火機能】  
強火力・標準バーナーとも約2時間で自動消火します。
- 9) 【カスタマイズ機能】  
コンロの消し忘れ消火機能の時間を30～90分の間で10分刻み、および2時間に設定できます。  
また、安全機能や便利機能がはたらき、弱火から火力が自動で強くなるときに、「ピピピッ」と鳴ってお知ら  
せするブザーのON/OFFの設定ができます。(コンロバーナー)
- 10) 【グリル調理タイマー】  
お好みの調理設定時間(1～20分)で自動消火します。
- 11) 【ラク点火】  
点火スイッチを1回押せば点火するまで自動的に連続スパークを行う「ラク点火」です。
- 12) 【中火点火機能】  
中火で点火する機構を採用しています。(強火力バーナー)
- 13) 【点火ロック】  
不意な点火を防止するために操作ボタンをロックさせる機構です。

14) 【電池交換サイン】

乾電池の交換時期をランプの点灯・点滅でお知らせします。

15) 【コンロ・グリル操作ボタン戻し忘れお知らせ機能】

安全機能により火が消えたときに、操作ボタンを戻し忘れると、1分毎にブザーが鳴ってお知らせします。

## 4. 仕様・性能

質量(kg)	8	接続	ガス	9.5mmφガス用ゴム管
外形寸法(mm)	高さ218x幅596x奥行452	電源	DC3V	単一形アルカリ乾電池×2
トッププレート寸法(mm)	高さ180x幅596x奥行392	消費電力(W)	—	
グリル庫内寸法(mm)	高さ67x幅233x奥行323	点火方式	プッシュ式、連続スパーク点火	
グリル焼網寸法(mm)	幅208x奥行302	生産ガス種	12A・13A, LPG	
付属部品	お試し用単一形乾電池(マンガン乾電池1.5V)×2個、取扱説明書(保証書付)、クックブック			

		13A	LPG	12A	
ガス消費量 13A・12A kW(kcal/h) LPG kW(kg/h)	全点火	8.10(6970)	8.00(0.571)	7.55(6490)	
	こんろ	強火力 1個	全開	4.20(3610)	4.20(0.301)
			最小絞り	0.47(400)	0.50(0.036)
		標準 1個	全開	2.97(2550)	2.97(0.213)
			最小絞り	0.40(340)	0.42(0.030)
	小 —個	全開	—	—	
		最小絞り	—	—	
	グリル	全開	強(両面焼は上下共強) グリル部(アフターバーナー除く)	1.33(1140)	1.33(0.095)
			弱(両面焼は上下共弱) アフターバーナー部	—	—
		最小	1.08(930)	1.08(0.077)	1.01(870)
熱効率(%)	こんろ	強火力バーナー	56.3	56.3	
		標準バーナー	56.3	56.3	
		小バーナー	—	—	
こんろ部省エネ性能	目標年度(年度)	2006		—	
	区分	ガスグリル付こんろ・卓上形		—	
	区分名(記号)	C		—	
	省エネ基準達成率(%)	100	100	—	
	エネルギー消費効率(%)	56.3	56.3	—	
グリル部省エネ性能	目標年度(年度)	2008		—	
	区分	水無し片面焼グリル		—	
	区分名(記号)	J		—	
	省エネ基準達成率(%)	105	113	—	
	エネルギー消費効率(Wh)	180	167	—	
	省エネ法上の庫内容積(L)	6.9		—	
年間目安燃料使用量 (m <sup>3</sup> /年)	こんろ部	54	23.8	—	
	グリル部	3	1.2	—	

## 5. 外観

