

# 器具仕様書

## 品名グリル付ガスビルトインコンロ

型式	型式の呼び	日ガス検申請形式
RS31M5T1RVW	RB31M5TR-W	RB31M5TRW

リンナイ株式会社

## 1. 開発の目的

水無し片面焼きグリル搭載ビルトインコンロにおいて、ガラスストッププレート、フロント部のデザインを一新し、デザイン性が向上した商品を開発します。

主な内容

- ・トッププレートに新構造の板金枠を使用し、デザイン性を向上させました。
- ・排気口カバーを小型化し、デザイン性を向上させました。

## 2. 特長

- 1) 【新フロントデザイン】  
フロントデザインの操作ボタン、グリル扉取っ手をシャープなデザインに一新し、デザイン性が向上しました。
- 2) 【ガラスストッププレート】  
トッププレート枠が目立たない新構造の板金フレームを採用することでデザイン性が向上しました。また、耐熱ガラスを採用することで天板のお手入れが簡単です。
- 3) 【ワイドごとく】  
表面積の小さいコンパクトな線材枠にすることでお手入れ性を向上しました。  
また、左右のツメを拡大することにより、鍋の安定性、置き易さが向上しました。
- 4) 【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を廃止することで、すっきりとした外観となり、お手入れ性が向上しました。
- 5) 【コンロ機能】  
右バーナに160℃、180℃、200℃(+10℃設定あり)の温度設定機能、湯わかし機能、炊飯機能(ごはん・おかゆ)、左バーナに高温炒め機能を搭載しました。
- 6) 【グリル調理タイマー】  
お好みの調理時間で自動消火するグリルタイマー機能を搭載しています。
- 7) 【グリル扉】  
グリル扉の摺動性を改善し、グリル皿の出し入れがスムーズになりました。  
またグリル扉がワンタッチ着脱式の為、お手入れ時の脱着も簡単です。
- 8) 【電池蓋】  
電池蓋の開閉操作性を向上しました。

## 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。(全コンロバーナー)
- 2) 【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。(強火力バーナー)
- 3) 【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。(全コンロバーナー)
- 4) 【高温炒め機能】  
「調理油過熱防止機能」「焦げつき消火機能」を一時的に解除するので、鍋を振る料理、あぶり料理や高温調理も可能です。(左バーナー)
- 5) 【立消え安全装置】  
風や煮こぼれなどで火が消えると自動的にガスを止めます。(全バーナー)

- 6) 【点火ロック】  
幼いお子様のいたずらや誤操作を防ぐため、操作ボタンをロックすることができます。
- 7) 【温度設定機能】  
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)(右バーナ)
- 8) 【炊飯機能】  
ごはん、おかゆのモード設定ができます。(右バーナ)
- 9) 【湯わかし機能】  
沸とう後小火になり、約5分間保温後、自動消火します。(右バーナ)
- 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」により、操作性が向上しました。
- 12) 【グリル過熱防止センサー】  
グリル庫内の温度が異常温度に達すると自動的に安全装置が作動して消火します。
- 13) 【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。
- 14) 【コンロ消し忘れ消火機能】  
約2時間で自動消火します。カスタマイズ機能により30分~90分の10分間隔と2時間の設定ができます。(全コンロバーナー)
- 15) 【グリル消し忘れ消火機能】  
グリルは、約16~20分で自動消火します。
- 16) 【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分ごとにブザーが鳴ってお知らせします。

## 4. 仕様・性能

質量(kg)	15.5	接続	ガス	15A(1/2B)鋼管又は金属可とう管(機器下方左後)
外形寸法(mm)	高さ269x幅596x奥行537		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9x幅592x奥行507	消費電力(W)	—	
グリル庫内寸法(mm)	高さ70x幅233x奥行388	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1形マンガン乾電池(2個)、取扱説明書(保証書付)、設置説明書、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	10.1(8700)	10.0(0.714)	9.42(8100)	
	こんろ	強火力 2個	全開	4.20(3610)	4.20(0.301)
			最小絞り	—	—
		標準 0個	全開	—	—
			最小絞り	—	—
	小 1個	全開	1.27(1090)	1.27(0.091)	1.19(1020)
		最小絞り	—	—	—
	グリル	全開	強(両面焼は上下共強)	1.33(1140)	1.33(0.095)
			グリル部(アフターバーナー除く)	—	—
		最小	弱(両面焼は上下共弱)	—	—
		アフターバーナー部		—	
熱効率(%)	こんろ	強火力バーナー	55.8	55.8	
		標準バーナー	—	—	
		小バーナー	54.5	54.5	
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・組込形		—	
	区分名(記号)	F		—	
	省エネ基準達成率(%)	100	100	—	
	エネルギー消費効率(%)	55.6	55.6	—	
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(%)	100	108	—	
	エネルギー消費効率(Wh)	192	177	—	
	省エネ法上の庫内容積(L)	7		—	
年間目安燃料使用量 (m <sup>3</sup> /年)	こんろ部	54.7	24.1	—	
	グリル部	3.1	1.3	—	

## 5. 外観

