

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
RS31M5H2SBW	RS31M5HS-W	RB31M5HSW
RB31AM5H2SVW	RB31M5HS-W	RB31M5HSW
RB31AM5H2SBW	RB31M5HS-W	RB31M5HSW

リンナイ株式会社

1. 開発の目的

フロントデザインの操作ボタン、火力調節つまみをシャープなデザインに一新するとともにグリル扉の引き出しをスライド方式に変更し、スムーズ性を向上させました。

60cm幅水無し片面焼きコンロ

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、火力調節つまみをシャープなデザインに一新。デザイン性を向上しています。
- 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。
- 3) 【コンパクトごとく】
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ています。
- 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) 【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、お手入れも簡単です。
- 6) 【電池蓋】
電池蓋の開閉操作性が向上しました。

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) 【コンロ消し忘れ消火機能】
全コンロバーナーとも約2時間で自動消火します。
- 6) 【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。
- 7) 【グリルお知らせブザー】
グリル点火後、5分で「ピーピー」1回、10分で「ピーピー」2回、15分で「ピーピー」3回、とブザーでお知らせします。
使用中であることをお知らせすると同時に調理時間の目安としても利用できますので大変便利です。
- 8) 【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。
- 9) 【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。
- 10) 【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。
- 11) 【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)
- 12) 【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。
- 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。

4. 仕様・性能

質量(kg)	13	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538	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13x幅593x奥行508	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			

		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	0.37(320)	0.45(0.032)
		標準 0個	全開	—	—
			最小絞り	—	—
	小 1個	全開	1.27(1090)	1.27(0.091)	
		最小絞り	0.33(280)	0.33(0.024)	
	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 アフターバーナー部	弱(両面焼は上下共弱)	1.08(930)	1.08(0.077)
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 ³ /年)	こんろ部	54.7	24.1	—	
	グリル部	3.1	1.3	—	

5. 外観

