

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
RHS31W32L1RSTW	RHS31W32LR-W	RB31W32LRW
RHS31W32L22RSTW	RHS31W32LR-W	RB31W32LRW
RHS31W32L23RSTW	RHS31W32LR-W	RB31W32LRW
RHS31W32L24RSTW	RHS31W32LR-W	RB31W32LRW

リンナイ株式会社

1. 開発の目的

ガラスストップ色とフロント部デザインを変更するとともに、音声機能や調理アプリ機能を搭載することでデザイン性、利便性の向上したコンロを開発します。

主な内容

- ・音声ガイドを追加し、安全性と利便性の向上を図りました。
- ・調理アプリ(+R RECIPE)に対応し、調理の利便性が向上しました。
- ・点火ツマミ、グリルハンドルの形状を変更し、デザインの上質化を図りました。
- ・幅広いイメージのインテリアに合わせやすいガラスストップ色を採用しました。
- ・カンガルー操作部のパネルシート色調、イラストを変更し、視認性が向上しました。

2. 特長

1) <スッキリとしたフロントデザイン>

【点消火ボタン】

収納式で点火・消火はワンボタン、火力調節もオーディオ感覚で操作できます。

【カンガルー操作部】

使わないときは収納できるため、スタイリッシュなデザインであるとともに見やすい角度で操作できます。

2) <ユニバーサルデザイン>

【スライドレール式両面焼グリル】

軽い力でグリル扉を大きく引き出すことができるため、調理物やグリル皿の出し入れが簡単です。

さらに、グリル扉がワンタッチ着脱式のため、お手入れ性に優れています。

【風量自動切替のレンジフード連動機能】

コンロを点火するとコンロ前面より赤外線が発信され、対応レンジフードであれば自動的に運転します。

また、使用条件に応じた風量に自動で切替を行います。

コンロを消火すると約3分後に自動的に停止します。

【感震停止機能】

機器本体が約震度4以上の揺れを感知すると作動し、自動消火します。

【音声ガイド】

音声ガイドによる調理サポートで利便性が向上しました。また、使用時の注意喚起も合わせて行うため、安全性も向上しました。

【見やすい取説】

文字を大きく簡潔にし、またイラストを多く使用することで見やすい取扱説明書となっています。

3) <お手入れ性の向上>

【アルミ枠ガラスストッププレート】

ショット社製耐熱ガラスを採用しています。また、目立たない構造のアルミフレームと温度低減構造を採用することで、お手入れがしやすくなっています。

【シール構造の外炎バーナー】

煮こぼれが本体に入りにくい汁受けレスのシール構造を採用しており、お手入れが簡単です。

【ワイドごとく】

左右のツメが広いため鍋を置きやすく、安定感があります。また、表面積の小さいコンパクトな線材枠でお手入れ性に優れています。

【グリル皿・焼網】

グリル皿はクリアコート、焼網はフッ素コートを施しています。焼網にツメがないためシンクにキズが付きにくく、使い勝手とお手入れ性に優れています。

【下火カバー】

グリル内部の固定ピンを廃止し、取付方法を変更することで着脱性が向上しました。

【2分割排気口カバー】

2分割のため、食器洗い乾燥機に入れて洗えます。

【2分割後部カバー】

2分割のちり受けがグリル排気口の左右に搭載され、お手入れ性に優れています。

4) <利便性の向上>

【コンロ機能】

強火力バーナー(左右コンロ)に温度設定機能・高温炒め・タイマー機能・湯わかし機能、小バーナー(後コンロ)に炊飯機能(ごはん・おかゆ)・タイマー機能を搭載しています。

【脱煙脱臭機能】

グリルにアフターバーナーを搭載しており、脱煙・脱臭に優れています。

【グリル機能】

魚オートメニュー、ココットプレートモード(トースト、焼き魚、あたため、タイマー)で幅広い調理が可能です。また、魚オートメニューは、連続使用ができます。

【携帯端末(スマートフォン)連携】

携帯端末(スマートフォン)から調理アプリ(+R RECIPE)を使い、好みの料理メニューをダウンロードすることでオート調理が可能です。

3. 機能・安全装置

1) 【調理油過熱防止機能】

揚げもの調理時など、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】

高温調理時は強火と弱火を繰り返し、調理中の途中消火を防止します。(全コンロバーナー)

3) 【焦げつき消火機能】

鍋底の焦げつきで鍋を傷める前に自動消火します。(全コンロバーナー)

4) 【温度設定機能】

130℃～220℃まで、10℃刻みで調理油の温度を自動的に一定に保つことができます。(左・右コンロバーナー)

5) 【炊飯機能】

ごはん、おかゆモードが設定可能です。(後コンロバーナーのみ)

6) 【湯わかし機能】

沸とう検知後、設定時間小火になり、自動消火します。(左・右コンロバーナー)

※カスタマイズ機能により沸とうお知らせ時間を5段階で調節できます。(初期設定「3」)

7) 【コンロタイマー機能】

左右コンロバーナーは120分、後コンロバーナーは90分までセットでき、設定時間になると自動消火します。

8) 【コンロ消し忘れ消火機能】

約2時間で自動消火します。また、自動消火の設定時間は約30～90分まで10分単位でカスタマイズできます。(全コンロバーナー)

9) 【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、あぶり料理や高温調理も可能です。(左・右コンロバーナー)

10) 【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います。

11) 【グリル調理タイマー】

お好みの調理設定時間(1～15分)で自動消火します。

※グリル内の温度が高い時は1～10分になります

12) 【グリル過熱防止センサー】

グリル内部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) 【グリル機能】

便利な「オートグリル機能」を搭載しています。魚オートメニューと焼き加減を選択すれば、グリル内部の温度を測定し自動で焼き上げ、消火します。また、ココットプレートを使うことで、トーストや焼き魚、あたためのオート調理や、タイマー設定で幅広い調理が可能です。

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) 【風量自動切替のレンジフード連動機能】

コンロを点火するとコンロ前面より赤外線が発信され、対応レンジフードであれば自動的に運転します。

また、使用条件に応じた風量に自動で切替を行います。

コンロを消火すると約3分後に自動的に停止します。

16) 【点火ロック】

操作ボタンをロックさせる機構です。

17) 【感震停止機能】

製品本体が約震度4以上の揺れを感知すると、自動消火します。マイコンメーターよりも弱い揺れで作動する感震機能を搭載しています。(マイコンメーター:約震度5以上で作動)

18) 【音声ガイド】

音声ガイドが調理をサポートします。音声でお知らせするので、安全性と利便性が向上しました。音声ガイド「あり」、「なし」の他、音量(大・標準・小)と音声スピード(速め・標準・ゆっくり)を設定できます。

4. 仕様・性能

質量(kg)	23.5	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539		電源	DC3V 単1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67x幅265x奥行332	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257x奥行306	生産ガス種	12A, 13A, LPG	
付属部品	単1形アルカリ乾電池(2個)、取扱説明書(保証書付)、設置説明書、グリル活用レシピ、下火カバー、後部カバー、ココットプレート、固定枠			

		13A	LPG	12A		
ガス消費量 13A・12A kW(kcal/h) LPG kW(kg/h)	全点火	11.2(9630)	11.1(0.793)	10.4(8940)		
	こんろ	強火力 2個	全開	4.20(3610)	4.20(0.301)	3.91(3360)
			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) グリル部(アフターバーナー除く)	2.52(2170)	2.60(0.186)	2.35(2020)
			弱(両面焼は上下共弱) アフターバーナー部	—	—	—
		最小	—	—	—	
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	水無し両面焼グリル		—		
	区分名(記号)	L		—		
	省エネ基準達成率(%)	105	105	—		
	エネルギー消費効率(Wh)	216	216	—		
年間目安燃料使用量 (m ³ /年)	こんろ部	54.7	24.1	—		
	グリル部	3.5	1.6	—		

5. 外観

