

器具仕様書

品名ガスドロップインコンロ

型式	型式の呼び	日ガス検申請形式
RD312G11S3	RD312GS3	RD312GS3

リンナイ株式会社

1. 開発の目的

マイチョイスシリーズにおいて、トッププレート下部のパッキンをアルミフレーム構造に変更し、外観を向上させた新商品を開発します。

ツマミ形状を変更し、操作性を向上させました。

2. 特長

- 1) 【温度センサー&消し忘れ消火機能搭載】
温度センサーを搭載し、万が一のときに自動消火します。また、消し忘れ消火機能(約2時間で自動消火)を標準搭載しています。
- 2) 【フレームレスガラストッププレート】
ショット社製耐熱ガラス(商品名:セラン)の採用で、トッププレートがフラットになり、お手入れが簡単です。
- 3) 【簡単操作のタッチスイッチ操作部】
高温炒めスイッチには、軽く触れるだけで操作できるタッチスイッチを採用。フラットなので、お手入れが簡単です。
- 4) 【高効率外炎バーナー】
清掃性を重視した高効率外炎バーナーを搭載しています。
- 5) 【高温自動温度調節機能】
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、さらに高温炒めモードで、煎り料理などの高温調理にも対応できます。
- 6) 【安定感よく頑丈な鋳物ごとく】
ステンレス鋳物ごとくは安定感抜群で鍋振りも自在です。
- 7) 【取りはずし可能な吸気口カバー】
トッププレートと一体のウイング状の吸気口は、煮こぼれが製品内部に入るのを防止します。また、取りはずし可能なカバーも用意しました。
- 8) 【薄型本体】
コックツマミをトッププレート上面に、またグリルレスにすることにより薄型の本体高さを実現し、キャビネット側の有効スペースを大幅にアップさせました。

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ブザーでお知らせし、自動的に弱火に調節します。それでも温度が上昇する場合は、自動的にガスを止め消火します。
- 2) 【高温自動温度調節機能】
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、さらに高温炒めモードで、煎り料理などの高温調理にも対応できます。
- 3) 【焦げつき消火機能】
料理が焦げつき始めたら自動消火します。
- 4) 【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。
- 5) 【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。
- 6) 【コンロ消し忘れ消火機能】
約2時間で自動消火します。
- 7) 【ラク点火】
点火つまみを回すと、点火するまで自動的に連続スパークを行ないます。

4. 仕様・性能

質量(kg)	6.5	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103.5x幅291x奥行510		電源	DC3V 単1形アルカリ乾電池
トッププレート寸法(mm)	高さ8x幅291x奥行510	消費電力(W)	—	
グリル庫内寸法(mm)	—	点火方式	連続スパーク点火	
グリル焼網寸法(mm)	—	生産ガス種	12A・13A、LPG	
付属部品	単1形アルカリ乾電池(1.5V)×2個・取扱説明書(保証書付)・設置説明書・電池ケース			

		13A	LPG	12A	
ガス消費量 13A・12A kW(kcal/h) LPG kW(kg/h)	全点火	3.80	3.70	—	
	こんろ	強火力 1個	全開	3.80	—
			最小絞り	—	—
		標準 一個	全開	—	—
			最小絞り	—	—
	小 一個	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)	—	—
		最小	弱(両面焼は上下共弱)	—	—
熱効率(%)	こんろ	強火力バーナー	53.5	53.5	
		標準バーナー	—	—	
		小バーナー	—	—	
こんろ部省エネ性能	目標年度(年度)	2006		—	
	区分	ガスこんろ・組込形		—	
	区分名(記号)	B		—	
	省エネ基準達成率(%)	110	110	—	
	エネルギー消費効率(%)	53.5	53.5	—	
グリル部省エネ性能	目標年度(年度)	—		—	
	区分	—		—	
	区分名(記号)	—		—	
	省エネ基準達成率(%)	—	—	—	
	エネルギー消費効率(Wh)	—	—	—	
	省エネ法上の庫内容積(L)	—		—	
年間目安燃料使用量 (m ³ /年)	こんろ部	56.8	25	—	
	グリル部	—	—	—	

5. 外観

