

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
RT34NJH7S-CL	RT34NJHS-L	RT34NJHS
RT34NJH7S-CR	RT34NJHS-R	RT34NJHS

リンナイ株式会社

1. 開発の目的

本体56cm幅回転式ガステーブルにワイド五徳と新しいグリルお知らせブザーを搭載。安全機能を強化した商品を開発します。
56cm幅回転式水無し片面焼きコンロ

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、ごとくをはず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、グリル排気口カバーはコンパクトでトッププレートとフラットですっきりしています。
- 3) 【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し、お手入れ性も向上しました。
- 4) 【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、グリル扉上部に樹脂部品を装備し、食材を取り出す際に高温になった金属部に触れにくくしました。グリル扉がワンタッチ着脱式の為、お手入れも簡単です。

3. 機能・安全装置

- 1) 【天ぷら油過熱防止機能】
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) 【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。
- 6) 【グリル消し忘れ消火機能】
グリルを連続で約20分間使用すると自動消火する消し忘れ消火機能付ですので消し忘れの心配がありません。
- 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】
器具栓つまみを押し回しすると、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。
- 9) 【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、天ぷら過熱防止機能・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)

4. 仕様・性能

質量(kg)	7.5	接続	ガス	9.5mmφガス用ゴム管
外形寸法(mm)	高さ218x幅560x奥行444		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560x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	回転式、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	単1形アルカリ乾電池(1.5V)×2個、取扱説明書(保証書付)			

		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)	3.91(3360)
			最小絞り	—	—	—
		標準 1個	全開	2.97(2550)	2.97(0.213)	2.77(2380)
			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)	1.33(1140)	1.33(0.095)	1.24(1070)
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	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 ³ /年)	こんろ部	54	23.8	—		
	グリル部	3	1.2	—		

5. 外観

