

■コンロ機能一覧表

※大:強火力バーナー 中:標準バーナー 小:小バーナーを表します。

基本型式	RHS71W10G12V-S(L/R) RHS71W10G7V-S(L/R)	RHS71W10G8V-S(L/R) RHS71W10G9V-B(L/R)	RHS71W10G12R-S(L/R) RHS31W10G12R-S(L/R) RHS71W10G7R-S(L/R) RHS31W10G7R-S(L/R)	RHS71W10G8R-S(L/R) RHS31W10G8R-S(L/R) RHS71W10G11R-B(L/R) RHS31W10G11R-B(L/R)
安全性				
消し忘れ消火機能	大・中・小 ^{※1} ・グリル	大・中・小 ^{※1} ・グリル	大・中・小 ^{※2} ・グリル	大・中・小 ^{※2} ・グリル
立消え安全装置	大・中・小・グリル	大・中・小・グリル	大・中・小・グリル	大・中・小・グリル
調理油過熱防止装置	大・中・小	大・中・小	大・中・小	大・中・小
焦げつき消火機能	大・中・小	大・中・小	大・中・小	大・中・小
グリル過熱防止機能	○	○	○	○
鍋なし検知機能	大・中	大・中	大・中	大・中
感震停止機能	○	○	○	○
高温モード(センサー解除スイッチ)	大・中	大・中	大・中	大・中
点火確認表示	コンロ・グリル	コンロ・グリル	コンロ・グリル	コンロ・グリル
点火ロック	○	○	○	○
中火点火機能	大	大	大	大
デザイン				
トッププレート	セラガラス・ベベルエッジ	セラガラス・ベベルエッジ	セラガラス・ベベルエッジ	セラガラス・ベベルエッジ
こどく	ピュアステンレス	ホールー	ピュアステンレス	ホールー
操作性				
天面液晶表示・天面操作	天面液晶表示	天面液晶表示		
操作パネル				
ラク点火	○	○	○	○
プッシュオープン・カンガルー収納	○	○	○	○
ライトアップパネル	○	○	○	○
火力LED表示	○	○	○	○
電源オートオフ機能	○	○	○	○
調理性能				
グリル	スライドレール	スライドレール	スライドレール	スライドレール
温度調節	130℃～220℃(10℃刻み) 140・160・180・200℃	大・中		
コンロ部				
早切れ防止機能	大・中・小	大・中・小	大・中・小	大・中・小
コンロタイマー(1～120分)	大・中	大・中		
コンロタイマー(1～90分)	小	小	大・中・小(選択式)	大・中・小(選択式)
炊飯機能	小	小	小	小
土鍋自動炊飯機能	○(専用土鍋別売)	○(専用土鍋別売)	○(専用土鍋別売)	○(専用土鍋別売)
湯沸し機能(保温時間タイマー0～120分)	大・中	大・中		
湯沸し機能(保温時間タイマー0～90分)			大・中 ^{※3}	大・中 ^{※3}
湯沸し機能(5分保温)			大・中	大・中
コンロ口数	3	3	3	3
グリル部				
グリルタイマー	○(1～15分、オープン・ケーキパンモードのみ1～30分)	○(1～15分、オープン・ケーキパンモードのみ1～30分)	○(1～15分、オープン・ケーキパンモードのみ1～30分)	○(1～15分、オープン・ケーキパンモードのみ1～30分)
両面焼グリル・片面焼グリル	水無し両面焼	水無し両面焼	水無し両面焼	水無し両面焼
遠赤外線セラミックバーナー	○	○	○	○
多機能オートグリル	グリルメニューオートグリル	トースト・ピザ・ホイル焼き・グラタン	トースト・ピザ・ホイル焼き・グラタン	○
ダッチオープン機能	オープンモード・ケーキパンモード	オープンモード・ケーキパンモード	オープンモード・ケーキパンモード	オープンモード・ケーキパンモード
専用ダッチオープン対応グリル	○(ダッチオープン別売)	○(ダッチオープン別売)	○(ダッチオープン別売)	○(ダッチオープン別売)
パノラマワイドグリル	○	○	○	○
ヒートオフガラストップ	○	○	○	○
スーパーシールド構造	○	○	○	○
ヒートシンク構造	○	○	○	○
バーナーリングクリアコート加工	○	○	○	○
グリル皿クリアコート加工	○	○	○	○
汚れカバー	ホールー	ホールー	ホールー	ホールー
フッ素焼き網	○	○	○	○
分解グリル	○	○	○	○
2分割排気口カバー	○	○	○	○
その他				
音声ガイドンス	○	○	○	○
配管接続位置	左後	左後	左後	左後
電源	AC100V電源	AC100V電源	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)
レンジフード連動発信部	○	○	○	○
同梱オプション	トーストプレート・停電時対応電池ケース	トーストプレート・停電時対応電池ケース		

※1 コンロバーナーは約2時間で自動消火しますが、30～120分間で10分刻みで消火時間の変更も可能です。

※2 コンロバーナーは約2時間で自動消火しますが、30～90分間で10分刻みで消火時間の変更も可能です。

※3 湯わかしキーにつづけてタイマーキーを押すことで、保温時間を0～90分の間で変更できます。湯わかしキーのみの場合は5分保温となります。

■コンロ仕様一覧表

基本型式	RHS71W10G12V-S(L/R) RHS71W10G9V-B(L/R)	RHS71W10G7V-S(L/R) RHS71W10G8V-S(L/R)	RHS71W10G12R-S(L/R) RHS71W10G11R-B(L/R)	RHS71W10G7R-S(L/R) RHS71W10G8R-S(L/R)	RHS31W10G12R-S(L/R) RHS31W10G11R-B(L/R)	RHS31W10G7R-S(L/R) RHS31W10G8R-S(L/R)
外形寸法mm/高さ×幅×奥行	269×596×541				269×596×539	
トッププレート寸法mm/高さ×幅×奥行	9×742×509				9×592×507	
質量 kg	29.5		28.0		26.5	
ガス接続	15A(1/2B)銅管又は金属可とう管					
使用電源	AC100V(消費電力7W) ※待機時消費電力0.7W			単一形アルカリ乾電池×2(DC3V)		
ガス消費量kW	強火力バーナー 13A 4.20(3,610) / LPG 4.20(0.301)					
13A: (kcal/h)	標準バーナー 13A 2.97(2,550) / LPG 2.97(0.213)					
LPG: (kg/h)	小バーナー 13A 1.27(1,090) / LPG 1.27(0.091)					
グリル	13A 2.52(2170) / LPG 2.60(0.186) <グリル部1.89(1630) / 1.94(0.139) /アフターバーナー部0.63(540) / 0.66(0.047) >					
点火方式	13A 9.90(8510) / LPG 9.90(0.71)					
対応ガス種	プッシュ式・連続スパーク点火 13A・12A・LPG					

■ 2006年度コンロ部・2008年度グリル部省エネ基準達成率

省エネ性能	ガス種	13A・12A / LPG
コンロ部	目標年度2006年度	100% / 100%
	省エネ基準達成率	100% / 100%
	エネルギー消費効率	55.6% / 55.6%
	強火力バーナー	55.5% / 55.5%
	標準バーナー	56.3% / 56.3%
グリル部	小バーナー	54.5% / 54.5%
	区分名	F
	目標年度2008年度	105% / 105%
	省エネ基準達成率	105% / 105%
	エネルギー消費効率	216Wh / 216Wh
区分名	L	