

機能一覧

※大：強火力バーナー 中：標準バーナーを表します。

		ガラスストップ					標準幅パール		
基本型式		RTS61AWG10RN-V	ハオS660VGAX (SL)	RTS61WG13RN-V	ハオS660VGTX (SL)	ハオS660MGTS (SL)	RTS61WK13RN-V RTS61WK2RN-V		
掲載ページ		9ページ	11ページ	9ページ	11ページ	11ページ	10ページ		
安全性	消し忘れ消火機能	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル		
	立消え安全装置	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル		
	調理油過熱防止装置	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中		
	焦げつき消火機能	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中		
	グリル過熱防止機能	●	●	●	●	●	●		
	鍋なし検知機能	●	●	●	●	●	●		
	あぶり・高温炒め、高温炒め、センサー解除	大	大	大	大	大	大		
	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	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	大	大			
デザイン	トッププレート	ガラスストップ	ガラスストップ	ガラスストップ	ガラスストップ	ガラスストップ	パールクリスタル		
操作性	かんタッチ&見やスイッチ								
	ラク点火	●	●	●	●	●	●		
	火力調節	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式		
調理性能	グリル	NEW スムーズグリル	スムーズグリル	NEW スムーズグリル	スムーズグリル	ニュー3Sグリル	NEW スムーズグリル		
	コンロ口部	揚げもの温度調節機能	大	大	大	大	大	大	
		早切れ防止機能	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	
		コンロ調理タイマー(1~90分)	中	中	中	中	中	中	
		炊飯機能	中	中	中	中	中	中	
	グリル部	湯わかし機能(5分保温)	大	大	大	大	大	大	
		グリル調理タイマー	●(1~15分)	●(1~15分)	●(1~15分)	●(1~15分)	●(1~20分)	●(1~15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	水無し片面焼	水無し両面焼	
		オートグリル機能	●	●	●	●	●	●	
遠赤外線セラミックバーナー		●	●	●	●	●	●		
お手入れ性能	バーナー	フラット&クリーン	フラット&クリーン	フラット&クリーン	フラット&クリーン	フラット&クリーン	フラット&クリーン		
	バーナータイプ	スーパーシールド	スーパーシールド	スーパーシールド	スーパーシールド	スーパーシールド	スーパーシールド		
	クリアコートグリル皿	●	●	●	●	●	●		
	グリル	汚れカバー	●	●	●	●	●	●	
	フッ素焼き網	●	●	●	●	●	●	●	
	分解グリル	●	●	●	●	●	●	●	
その他	電源	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)		
	電池交換サイン	●	●	●	●	●	●		
	魚とって付属								

仕様

基本型式		RTS61AWG10RN-V	ハオS660VGAX (SL)	RTS61WG13RN-V	ハオS660VGTX (SL)	ハオS660MGTS	RTS61WK13RN-V・RTS61WK2RN-V	
外形寸法mm/高さ×幅×奥行(トッププレート奥行)		180×596×493(407)	180×596×490(407)	180×596×493(407)	180×596×493(409)	180×596×486(407)	180×596×493(407)	
グリル網寸法mm/幅×奥行		232×304	232×304	232×304	232×304	208×290	232×304	
質量kg		15	15	15	15	13.5	16	
ガス接続		9.5mmφガス用ゴム管		9.5mmφガス用ゴム管		9.5mmφガス用ゴム管		
点火方式		プッシュ式、連続スパーク方式		プッシュ式、連続スパーク方式		プッシュ式、連続スパーク方式		
ガス消費量 kW (kcal/h) (kg/h)	ガス種	13A	LPG	13A	LPG	13A	LPG	
	強火力バーナー	4.20(3,610)	4.20(0.301)	4.20(3,610)	4.20(0.301)	4.20(3,610)	4.20(0.301)	
	強火力バーナー(ト口火)	0.47(400)	0.50(0.036)	0.44(380)	0.50(0.036)	0.44(380)	0.50(0.036)	
	標準バーナー	2.97(2,550)	2.97(0.213)	2.97(2,550)	2.97(0.213)	2.97(2,550)	2.97(0.213)	
	標準バーナー(ト口火)	0.37(320)	0.42(0.030)	0.35(300)	0.39(0.028)	0.35(300)	0.39(0.028)	
	グリル	1.86(1,600)	1.94(0.139)	1.86(1,600)	1.94(0.139)	1.86(1,600)	1.94(0.139)	
	全点火時	8.60(7,400)	8.60(0.614)	8.60(7,400)	8.60(0.614)	8.60(7,400)	8.60(0.614)	
省エネ性能	コンロ口部	目標年度2006年度	E		E		E	
		省エネ基準達成率	100%		100%		100%	
		エネルギー消費効率	56.3%		56.3%		56.3%	
		強火力バーナー	56.2%		56.2%		56.2%	
		標準バーナー	56.5%		56.5%		56.5%	
	グリル部	区分名	C		C		C	
		目標年度2008年度	E		E		E	
		省エネ達成率	100%		100%		100%	
		エネルギー消費効率	211Wh		211Wh		13A:197Wh/LPG:187Wh	
		区分名	L		L		J	

60cmタイプ					コンパクト幅56cmタイプ		1口タイプ	
クリスタル	フッ素				フッ素		ホーロー	ステンレス
ハオS660VCTX(NB)	ハオM660VFTS-T	ハオM660FTS-T	RT-660GFTS(BK)	RT-650-2FTS	RTS-338NFTS(SL)	RTS-336-2FTS(SL)	RTS-1DC	RTS-1NDB
11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ
大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中	大・中・グリル	大・中		
大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中・グリル	大・中	大・中・グリル	大・中	大	大
大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中		
大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中		
●	●	●	●		●			
大	大	大	大	大	大	大		
コンロ・グリル	グリル	グリル						
●	●	●	●	●				
大	大	大	大	大				
パールクリスタル	フッ素コート	フッ素コート	フッ素コート	フッ素コート	フッ素コート	フッ素コート	ホーロー	ステンレス
●	●	●	●	●	●			
レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	レバー式	回転式	回転式	回転式	回転式
スムーズグリル	ニュー3Sグリル	ニュー3Sグリル	ニュー3Sグリル		ニュー3Sグリル			
大	大	大						
大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中	大・中		
中								
中	中	中						
大	中	中						
●(1~15分)	●(1~15分)	●(1~20分)						
水無し両面焼	水無し両面焼	水無し片面焼	水有り片面焼		水有り片面焼			
●	●							
スーパーシールド	しる受けレス	しる受けレス	しる受けレス	しる受け皿	しる受けレス	しる受け皿	しる受け皿	しる受け皿
●	●	●	●					
乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)	乾電池(DC3V)		
●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	●		

ハオS660VCTX(NB)	ハオM660VFTS-T	ハオM660FTS-T	RT-660GFTS(BK)	RT-650-2FTS	RTS-338NFTS(SL)	RTS-336-2FTS(SL)	RTS-1DC	RTS-1NDB
180×596×490(407)	180×598×488(412.5)	180×598×495(412.5)	180×598×483(412.5)	180×596×476(409)	180×563.5×447.5(392)	180×564×447.5(390)	80.5×330×339(315)	68×293×296(270)
232×304	232×304	208×290	215×310	—	215×310	—	—	—
16.5	14	12.5	10.5	7	10	6	2.5	1.8
9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管
プッシュ式、連続スパーク方式	プッシュ式、連続スパーク方式	プッシュ式、連続スパーク方式	プッシュ式、連続スパーク方式	プッシュ式、連続スパーク方式	回転式、連続スパーク方式	圧電点火方式	圧電点火方式	圧電点火方式
13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG
4.20(3.610) 4.20(0.301)	4.20(3.610) 4.20(0.301)	4.20(3.610) 4.20(0.301)	4.20(3.610) 4.20(0.301)	4.20(3.610) 4.21(0.301)	4.20(3.610) 4.20(0.301)	4.20(3.610) 4.21(0.301)	3.50(3.010) 3.51(0.251)	3.50(3.010) 3.51(0.251)
0.44(380) 0.50(0.036)	0.47(400) 0.50(0.036)	0.47(400) 0.50(0.036)	0.47(400) 0.50(0.036)	0.47(400) 0.56(0.040)	—	—	—	—
2.97(2,550) 2.97(0.213)	2.97(2,550) 2.97(0.212)	2.97(2,550) 2.97(0.212)	2.97(2,550) 2.97(0.212)	2.45(2,110) 2.46(0.176)	2.97(2,550) 2.97(0.212)	2.45(2,110) 2.46(0.176)	—	—
0.35(300) 0.39(0.028)	0.37(320) 0.39(0.028)	0.37(320) 0.39(0.028)	0.37(320) 0.39(0.028)	0.35(300) 0.39(0.028)	—	—	—	—
1.86(1,600) 1.94(0.139)	1.86(1,600) 1.94(0.139)	1.40(1,200) 1.40(0.100)	1.69(1,450) 1.69(0.121)	—	1.53(1,320) 1.53(0.109)	—	—	—
8.60(7,400) 8.60(0.614)	8.60(7,400) 8.60(0.614)	7.80(6,700) 7.70(0.550)	8.41(7,230) 8.56(0.611)	6.25(5,380) 6.20(0.443)	8.10(6,970) 8.10(0.579)	6.1(5,250) 6.1(0.436)	3.50(3.010) 3.51(0.251)	3.50(3.010) 3.51(0.251)
100%	100%	100%	100%	110%	100%	110%	100%	101%
56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	51.4%	52.0%
56.2%	56.2%	56.2%	56.2%	56.2%	56.2%	55.9%	51.4%	52.0%
56.5%	56.5%	56.5%	56.5%	56.5%	56.5%	57.0%	—	—
C	C	C	C	A	C	A	A	A
				—		—	—	—
100%	100%	13A:100%/LPG:105%	105%	—	105%	—	—	—
211Wh	211Wh	13A:197Wh/LPG:187Wh	275Wh	—	265Wh	—	—	—
L	L	J	I	—	I	—	—	—