

機能一覧

※大:強火力バーナー 中:標準バーナーを表します。

基本型式	標準幅60cmタイプ				
	ガラストップ			パールクリスタル	
	ハオS660VGAS (CS)	ハオS660VGTSL (SL)	ハオS660MGTS (SL)	ハオS630VGTSL (SL)	ハオS660VCTS (DB)・(GR)・(MG)・(PK)
掲載ページ	6ページ	6ページ	6ページ	7ページ	6ページ
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
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
調理油過熱防止装置	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
グリル過熱防止機能	●	●	●	●	●
センサー解除	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
点火ロック	●	●	●	●	●
中火点火機能	大	大	大	大	大
トッププレートごとく	ガラストップ ホーロー	ガラストップ ホーロー	ガラストップ ホーロー	ガラストップ ホーロー	パールクリスタル ホーロー
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
調理性能	グリル	スムーズグリル	スムーズグリル	ニュー3Sグリル	スムーズグリル
	揚げもの温度調節機能	大	大	大	大
	早切れ防止機能	大・中	大・中	大・中	大・中
	コンロ調理タイマー(1~90分)	中	中	中	大・中(選択式)
	炊飯機能	中	中	中	中
	湯わかし機能(保温時間タイマー0~90分)				
湯わかし機能(5分保温)	大	大	大	中	大
グリル部	グリル調理タイマー	●(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	水無し片面焼	水無し両面焼
	グリル機能	オートグリル			
お手入れ性能	遠赤外線セラミックバーナー	●	●	●	●
	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
	クリアコート加工グリル皿	●	●	●	●
	取り出し可能下火カバー	●	●	●	●
その他	電源	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	●	●	●	●	●

※大:強火力バーナー 中:標準バーナーを表します。

基本型式	コンパクト幅56cmタイプ					1口タイプ	
	フッ素					ホーロー	ステンレス
	ハオS630VCTS (GR)	ハオM660VFTS-T	ハオM660FTS-T	RT-660GFTS (BK)	RT-650-2FTS	RTS-338NFTS (SL)	RTS-336-2FTS (SL)
掲載ページ	7ページ	7ページ	7ページ	7ページ	7ページ	7ページ	7ページ
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	大・中・グリル	大・中
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	大・中・グリル	大・中
調理油過熱防止装置	大・中	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	大・中
グリル過熱防止機能	●	●	●	●	●	●	●
センサー解除	大	大	大	大	大	大	大
点火確認表示	コンロ・グリル	グリル	グリル	グリル	大	大	大
点火ロック	●	●	●	●	●	●	●
中火点火機能	大	大	大	大	大	大	大
トッププレートごとく	パールクリスタル ホーロー	フッ素コート ホーロー	フッ素コート ホーロー	フッ素コート ホーロー	フッ素コート ホーロー	フッ素コート ホーロー	フッ素コート ホーロー
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	回転式	回転式
調理性能	グリル	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	ニュー3Sグリル
	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
	湯わかし機能(保温時間タイマー0~90分)						
湯わかし機能(5分保温)	中	中	中	中	中	中	
グリル部	グリル調理タイマー	●(1~15分)	●(1~15分)	●(1~20分)	●(1~15分)	●(1~15分)	●(1~20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	水無し片面焼	水有り片面焼	水有り片面焼	水有り片面焼
	グリル機能						
お手入れ性能	遠赤外線セラミックバーナー	●	●	●	●	●	●
	フラット&クリーン						
	バーナータイプ	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	しる受け皿
	クリアコート加工グリル皿	●	●	●	●	●	●
	取り出し可能下火カバー	●	●	●	●	●	●
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	ハオS660VGAS (CS)	ハオS660VGTSL (SL)	ハオS660MGTS (SL)	ハオS630VGTSL (SL)	ハオS660VCTS (DB)・(GR)・(MG)・(PK)
形式の呼び	RTS-S660VGAS L/R	RTS-S660VGTSL L/R	RTS-S660MGTS L/R	RTS-S630VGTSL L/R	RTS-S660VCTS L/R
外形寸法mm/高さ×幅×奥行(トッププレート奥行)	180×596×490(407)	180×596×490(407)	180×596×490(407)	180×596×490(409)	180×596×490(407)
グリル網寸法mm/幅×奥行	232×304	232×304	232×304	232×304	232×304
質量kg	15	15	13.5	15	16.5
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	9.5mmφガス用ゴム管	9.5mmφガス用ゴム管
点火方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	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	13A LPG
	強火力バーナー	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)
	強火力バーナー(ト口火)	0.44(3.80)	0.50(0.036)	0.44(3.80)	0.50(0.036)
	標準バーナー	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)
	標準バーナー(ト口火)	0.35(3.00)	0.39(0.028)	0.35(3.00)	0.39(0.028)
	グリル	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)	8.65(0.620)
	目標年度2006年度				
	省エネ基準達成率	100%	100%	100%	100%
	エネルギー消費効率	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%
省エネ性能	強火力バーナー	56.2%	56.2%	56.2%	56.2%
	標準バーナー	56.5%	56.5%	56.5%	56.5%
	小バーナー	—	—	—	—
	区分名	C	C	C	C
	目標年度2008年度				
省エネ達成率	100%	100%	13A:100%/LPG:105%	100%	
エネルギー消費効率	211Wh	211Wh	13A:197Wh/LPG:187Wh	211Wh	
区分名	L	L	J	L	

基本型式	ハオS630VCTS (GR)	ハオM660VFTS-T	ハオM660FTS-T	RT-660GFTS (BK)	RT-650-2FTS	RTS-338NFTS (SL)	RTS-336-2FTS (SL)	RTS-1DC	RTS-1NB
形式の呼び	RTS-S630VCTS L/R	RTS-M660VFTS TL/TR	RTS-M660FTS TL/TR	RTS-660GFTS L/R	RTS-650-2FTS L/R	RTS-338NFTS L/R	RTS-336-2FTS L/R	RTS-1DC	RTS-1NB
外形寸法mm/高さ×幅×奥行(トッププレート奥行)	180×596×493(409)	180×598×488(412.5)	180×598×495(412.5)	180×596×493(412.5)	180×596×476(409)	218.5×563.5×447.5(392)	180×564×447.5(390)	80.5×330×339	68×293×296
グリル網寸法mm/幅×奥行	232×304	208×290	208×290	215×310	215×310	215×310	215×310	—	—
質量kg	16.5	14	12.5	10.5	7	10	6	2.5	1.8
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	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
点火方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	連続スパーク方式	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	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG	13A LPG
	強火力バーナー	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)	4.20(3.610)	3.50(3.010)
	強火力バーナー(ト口火)	0.44(3.80)	0.50(0.036)	0.47(4.00)	0.50(0.036)	0.47(4.00)	0.50(0.036)	0.47(4.00)	0.56(0.040)
	標準バーナー	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)	2.97(2.550)	—
	標準バーナー(ト口火)	0.35(3.00)	0.39(0.028)	0.37(3.20)	0.39(0.028)	0.37(3.20)	0.39(0.028)	0.35(3.00)	0.39(0.028)
	グリル	1.86(1.600)	1.94(0.139)	1.40(1.200)	1.40(1.100)	1.69(1.450)	1.69(1.450)	—	—
	全点火時	8.65(7.440)	8.65(0.614)	8.60(7.400)	8.60(0.614)	8.41(7.230)	8.56(0.611)	6.25(5.380)	6.20(0.443)
	目標年度2006年度								
	省エネ基準達成率	100%	100%	100%	100%	110%	100%	110%	100%
	エネルギー消費効率	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	56.3%	51.4%
省エネ性能	強火力バーナー	56.2%	56.2%	56.2%	56.2%	56.2%	56.2%	55.9%	
	標準バーナー	56.5%	56.5%	56.5%	56.5%	56.5%	56.5%	57.0%	
	小バーナー	—	—	—	—	—	—	—	
	区分名	C	C	C	C	A	C	A	
	目標年度2008年度							—	
省エネ達成率	100%	100%	13A:100%/LPG:105%	105%	—	105%	—		
エネルギー消費効率	211Wh	211Wh	13A:197Wh/LPG:187Wh	275Wh	—	265Wh	—		
区分名	L	L	J	I	—	I	—		