

Kitchen 共通機器

ガス機器
システム商品



ガスコンロは全ての機種が

全ロセンサー搭載
Siセンサーコンロです。

全てのバーナーに
●天ぶら油過熱防止機能 ●立ち消え安全装置 ●消し忘れ消火機能が搭載されており、毎日の安心調理をバックアップします。

※○印バーナーは温度センサー付、ガス消費量は都市ガス(13A)の場合で表示しております。

●ご注文の際は、必ずガス種をご指示ください。

	ガステーブル	ガスキャビネット用コンロ																																																												
	<p>NEW</p>  <p>安心な天ぶら油過熱防止機能付</p> <p>297 (2,550) kW (kcal/h) 4.20 (3,610)</p>	<p><買い替え用></p>  <p>買い替え用なので、ご使用中の当社ガスキャビネットとセットでご使用ください。</p> <p>2.94 (2,530) kW (kcal/h) 4.20 (3,610)</p>																																																												
寸法	間口 59.6cm 奥行 40.7 高さ 18(天面)	間口 60cm 奥行 56 高さ 27(天面 18)																																																												
機番・価格	ZGNZR6R12BSE-K ¥67,000 (¥70,350)	ZZURG657TS-K ¥88,000 (¥92,400)																																																												
重量	14 kg	14 kg																																																												
点火方式	連続スパーク点火(プッシュボタン式)	圧電点火(ツマミ式)																																																												
コンロ	二口(右:大火力バーナー)	二口(右:大火力バーナー)																																																												
グリル	水無両面焼グリル(グリル扉アップダウン式)	片面焼ワイドグリル(グリル扉アップダウン式)																																																												
安全機能	立ち消え安全装置(全口)、コンロ消し忘れ消火機能(全口)、天ぶら油過熱防止(全口)、焦げ付き消火機能(全口)、高温自動温度調節機能(2口)、グリル過熱防止センサー ※電池消耗確認ランプ付	立ち消え安全装置(全口)、コンロ消し忘れ消火機能(全口)、天ぶら油過熱防止(全口)、焦げ付き消火機能(全口)、高温自動温度調節機能(1口)、グリル水切れセンサー、グリル消し忘れ消火機能搭載 ※電池消耗確認ランプ付																																																												
省エネ基準達成率	<table border="1"> <tr><th colspan="5">区分名C</th></tr> <tr><th>コンロ部</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>エネルギー消費効率</th><th>高火力バーナー標準バーナー</th></tr> <tr><td>2006年度</td><td>100%</td><td>56.3%</td><td>56.2%</td><td>56.5%</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="5">区分名L</th></tr> <tr><th>グリル部</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>エネルギー消費効率</th><th></th></tr> <tr><td>2008年度</td><td>100%</td><td></td><td>209Wh</td><td></td></tr> </table>	区分名C					コンロ部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	高火力バーナー標準バーナー	2006年度	100%	56.3%	56.2%	56.5%	区分名L					グリル部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率		2008年度	100%		209Wh		<table border="1"> <tr><th colspan="5">区分名G</th></tr> <tr><th>コンロ部</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>エネルギー消費効率</th><th>高火力バーナー標準バーナー</th></tr> <tr><td>2006年度</td><td>100%</td><td>49.7%</td><td>49.7%</td><td>49.7%</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="5">区分名I</th></tr> <tr><th>グリル部</th><th>目標年度</th><th>省エネ基準達成率</th><th>エネルギー消費効率</th><th></th></tr> <tr><td>2008年度</td><td>74%</td><td></td><td>317Wh</td><td></td></tr> </table>	区分名G					コンロ部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	高火力バーナー標準バーナー	2006年度	100%	49.7%	49.7%	49.7%	区分名I					グリル部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率		2008年度	74%		317Wh	
区分名C																																																														
コンロ部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	高火力バーナー標準バーナー																																																										
2006年度	100%	56.3%	56.2%	56.5%																																																										
区分名L																																																														
グリル部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率																																																											
2008年度	100%		209Wh																																																											
区分名G																																																														
コンロ部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	高火力バーナー標準バーナー																																																										
2006年度	100%	49.7%	49.7%	49.7%																																																										
区分名I																																																														
グリル部	目標年度	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率																																																											
2008年度	74%		317Wh																																																											

ガス種別ガス消費量詳細表

型式	ガス種	13A kW (kcal/h)	LPG kW (kg/h)	
ZGNZR6R12BSE-K	全ガス消費量	8.60 (7,400)	8.60 (0.614)	
	個別ガス消費量	右コンロ	4.20 (3,610)	4.20 (0.301)
		左コンロ	2.97 (2,550)	2.97 (0.213)
		グリル	1.88 (1,620)	2.00 (0.143)
ZZURG657TS-K	全ガス消費量	8.40 (7,220)	7.70 (0.550)	
	個別ガス消費量	右コンロ	4.20 (3,610)	3.51 (0.251)
		左コンロ	2.94 (2,530)	2.46 (0.176)
		グリル	1.92 (1,650)	1.97 (0.141)

- 「省エネ基準達成率」は、省エネルギー法に定められた目標年度基準に対する達成率を示しています。
- エネルギー消費効率は省エネルギー法に定められた JIS 規格条件で、コンロ・グリル・ガスオープンを使用したときの効率を示したものです。
- エネルギー消費効率計算基準(表示の高火力バーナーは大バーナー、標準バーナーは中バーナー)
・2口コンロ: エネルギー消費効率 = (大バーナー熱効率 × 3.5 + 中バーナー熱効率 × 2.1) ÷ (3.5 + 2.1)
- 区分名は経済産業省告示第315号によります。表示数値は13A、LPGを示します。

高さ調整用台輪

(単位: cm)

高さを5cm高く調節することができます。流し台、調理台、コンロ台の高さを5cm高く調節する際にこの台輪をご利用いただけます。取り付けは簡単です。



ステンキャビ専用台輪



木キャビ専用台輪

品番	間口寸法	価格
ADC-180	180	¥12,900 (¥13,545)
ADC-150	150	¥11,800 (¥12,390)
ADC-120	120	¥10,700 (¥11,235)
ADC-105	105	¥10,100 (¥10,605)

品番	間口寸法	価格
ADC-75	75	¥9,000 (¥9,450)
ADC-70	70	¥8,800 (¥9,240)
ADC-60	60	¥8,400 (¥8,820)
ADC-45	45	¥7,900 (¥8,295)
ADC-30	30	¥7,300 (¥7,665)

品番	間口寸法	価格
AD-180F	180	¥4,900 (¥5,145)
AD-150F	150	¥4,300 (¥4,515)
AD-120F	120	¥4,000 (¥4,200)
AD-105F	105	¥3,900 (¥4,095)
AD-100F	100	¥3,900 (¥4,095)
AD-75F	75	¥3,500 (¥3,675)

品番	間口寸法	価格
AD-70F	70	¥3,000 (¥3,150)
AD-60F	60	¥2,900 (¥3,045)
AD-60KF (ケコミ黒)	60	¥2,900 (¥3,045)
AD-45F	45	¥2,700 (¥2,835)
AD-30F	30	¥2,600 (¥2,730)

ライザー

(単位: cm)

機種	■取り付け可能機種一覧						
	シリーズ	TDJ・TRE・TRG・TRH・TQE・TQF	KHA・KHD・KHE	KKB・KKE	KCT	KCZ	
流し台	180 M	×	●	●	●	●	
	150 M	×	●	●	●	●	
	120 M	×	●	●	●	●	
	105 M	×	●	●	●	●	
	100 M	—	—	—	—	●	
調理台	60 C	●	△	●	●	●	
	45 C	●	△	●	—	—	
	30 C	●	△	●	●	●	

●取り付け可能 △棚板を外せば取り付け可能 ×取り付け不可



ZKCRNN-K
¥10,000 (¥10,500)
間口 19 × 奥行 35.2 × 高さ 45cm
(容量 10kg)

引出しトレイ

引出しにのせるだけの簡単設置。
ナイフや栓抜きなどの小物の仕分けに便利で、お掃除も簡単です。



HT-30 ¥1,700 (¥1,785)
間口 22.3 × 奥行 44.9 × 高さ 6.5cm



HT-45 ¥2,000 (¥2,100)
間口 37.3 × 奥行 44.9 × 高さ 6.5cm

汚れ防止板

※木キャビ専用
キャビネット側面の汚れを防ぎ、美しさを保ちます。



SG-B
¥2,600 (¥2,730)
厚み 0.12 × 奥行 52.2 × 高さ 15cm

置網棚

下台の奥行方向に置いてスペースを有効活用できます。



YL-40T
¥3,200 (¥3,360)
間口 40 × 奥行 30 × 高さ 20cm

コンロ台の間口方向に入りませず。(折りたたみ可)



YL-50T
¥3,500 (¥3,675)
間口 50 × 奥行 30 × 高さ 20cm