

ガスレンジ

ガスレンジ・ガステーブル・ガステーブルコンロ・スープレンジ・ヒートトップレンジ フライトップレンジ・グルーブドグリドル・チャーブロイラー・フライヤー・サラマンダー

パワークック ------P21

ガスレンジ・ガステ**ー**ブル

|*デラックス------P30*

ガスレンジ

スタンダード ------P32

ガスレンジ・ガステーブル・スープレンジ

外管式スープレンジ —— P34

涼厨ローレンジー(裏表紙をご覧ください)



ホテルやレストランの"シェフ"達の厳しい要求に応える 強火力バーナーと大型全面五徳のトップグレード・レンジ!

シリーズ・ラインアップ/ガスレンジ・ガステーブル・ガステーブルコンロ・スープレンジ

本格派厨房のプレステージにふさわしい一級品。 それが、このNewパワークックシリーズ「新ユニ バーサルバーナー搭載1です。耐久性に優れ美 しいステンレス製のエクステリアに、16.9kW (14.500kcal/h)を誇る強火力バーナーを搭載。 さらに堅牢で使いやすい大型全面五徳採用で、 シェフ達の"ハードな仕事"に応えます。ラインア ップには、レンジ、テーブル、テーブルコンロ、ス ープレンジのほか、各種トップバリエーションを 加えた13タイプ92機種が揃い、厨房ニーズに 合わせたフリープランレイアウトが可能です。

■シンプル操作のトップバーナー・ガスコック

ひとつのガスコックで、トップバーナー内輪・外輪の火加減調 節ができるシンプルさ。便利な火力ポジション付なので操作 は簡単です。





■耐久性に優れ堅牢な大型全面五徳

ハードな使用に応える大型の全面五 徳を採用。重厚で耐久性の高い形状 デザインで、鍋の安定が良く、重い鍋 の移動もスムーズです。



■前カマチはR20、R5、フルRの3種類

前カマチはR形状を3パターンより選べるので、隣接する機器 とも違和感なく揃います。標準仕様はR20ですが、ご要望に 応じてR5、フルRをお選びいただけます(価格は同じです)。







前カマチのR5、フルRへの変更はガスレンジ/テーブル/テーブルコンロ/スープレンジに適用。納期は受注後1週間です。

■自然対流式のひろびろオーブン

大型パンをらくらく収納できる、ひろびろ設計のオーブン。庫 内温度を100~350℃まで自由に設定でき、調理のマニュア

ル化がはかれます。 しかも棚受けが取外 し可能なので庫内 の清掃もラクラク。





コントロールパネル オールステンレス製で耐久性の高い庫内

■業界屈指の強火力バーナーを採用

トップバーナーは、業界屈指の強火力16.9kW(14,500kcal/h)、 13.4kW(11.500kcal/h)、5.23kW(4.500kcal/h)の3種類を用意しま した。各バーナーとも、バーナー内のガス圧が均等になる3D構造で、どの 炎口からもバランスよく炎を発生。ムダなく効率良い燃焼を実現します。 また、バーナートップを、煮こぼれしても炎口が目詰まりしにくい形状に新設 計。日常のお手入れが簡単です。パイロットバーナーは汁受けの下に配置さ れ、さらに保護カバーで守られているので、目詰まりを防ぎます。

■ジャストレイアウトのバーナー配置

3種類のバーナーを本体サイズに合わせて効率良く配置。火力で、バーナー レイアウトで、用途にあわせてお選びいただけます。



●2重バーナー 内/外輪・強火





1重バーナー 強火

2重バーナー

1重バーナー

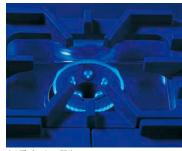
●バーナー・ラインアップ



●2重バーナー 内/外輪・弱火



●2重バーナー 内輪・弱火



■1重バーナー 弱火

 ϕ 190N-t-16.9kW(14,500kcal/h) ϕ 165N-t-13.4kW(11,500kcal/h)

 ϕ 95/(-t-) 5.23kW (4,500kcal/h)

■トップバーナーは圧電式自動点火

■オーブンは立ち消え安全装置付

■熱風循環システムでクイック 提供、大量調理に対応する コンベクションオーブン搭載 タイプもあります。(☞5pから) RGR-1565XC



メニューの幅を広げるトップバリエーション

ヒートトップレンジ



シチューやルー、ソースなどの 煮込み、スープのあたためなど、 間接的に長時間加熱する調理に 最適です。プレート中心部は、強 火力バーナーでスピーディーに 立ち上がります。

- ●蓄熱性と保温性に優れた鋳物製のト ッププレートは、70~450℃まで温 度が放射状に広がり、調理により使い 分け出来ます。
- ●トップリングを外せば直火の調理が 可能。
- ●圧電式自動点火/立ち消え安全装置付。

フライトップレンジ



厚さ24mmの鋼板を赤外線バー ナーでムラなく加熱。温度分布 に優れ、ステーキやハンバーグ などがベストな焼き上がりです。

- ●トッププレート温度は100~350℃ まで自由に設定でき、調理のマニュ アル化が可能。
- ●お手入れの楽な油受け付。
- ●圧電式自動点火/立ち消え安全装置付。

チャーブロイラ



強火力バーナーが溶岩石を加 熱。赤く焼けた溶岩石が炭火焼 きの効果を発揮し、焼き目も美味 しい、本格的な味わいを演出しま す。ステーキのほか魚介類などの 焼物に最適です。

- ●傾斜をつけたグリッドバーは、肉汁や 油のこぼれ落ちを防ぎます。
- ●圧電式自動点火/立ち消え安全装置付。 ※溶岩石仕様は097のみです。

グルーブドグリドル



厚さ24mmの鋼板にグルーブ(溝) を施してあり、美味しそうな焼き 目をつけます。温度分布に優れ た赤外線バーナーなので、ステ ーキやハンバーグなどがベスト な焼き上がりです。

●圧電式自動点火/立ち消え安全装置付。



フライヤー ファーストフードタイプ

油温をマイコンが100~240℃まで正確 に管理し適正温度をキープ。調理のマニュ アル化がはかれます。

- ●見やすいデジタル表示で、ワンタッチ操作。
- ●独自のホールヒートパイプにより熱効率が断然 アップ。
- ●比例制御でガス流量を最良の状態でコントロー ル。過剰加熱を抑え、油の酸化を防ぎます。



フライヤー 卓上型



中間加熱方式ながら高さ を250mmに抑えました。ド ロワーコールドテーブルの 上にすっきり設置できます。

●圧電式自動点火

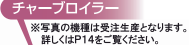
ガスレンジ

「この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

赤外線バーナーにより、グラタン やピザなどにムラのない美しい 焦げ目をつけます。

- ●壁などの上部へ取り付けられ、空間を 有効活用できます。
- ●上下可動の棚で微妙な火加減を調節。
- ●圧電式自動点火/立ち消え安全装置付。







RA(Φ165バーナー用)

RB (Φ190/バ-

税抜標準価格 4,200円

税抜標準価格 5,500円

ナー用)

監修の「公共建築工事標準仕様書(機械 設備工事編)」に記載の仕様に適合し

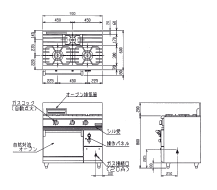
ています。













RGR-1264C

Φ165パーナー×2 φ95バーナー×2



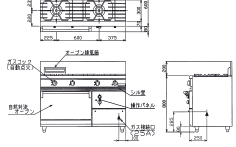


奥行 6 0

0

税抜標準価格 320,000円





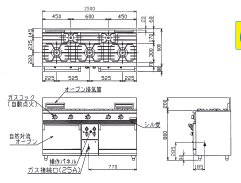


RGR-1565C 税抜標準価格 515,000円











RGR-0973C

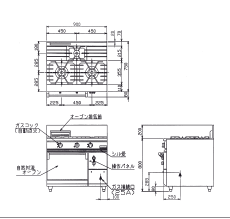
税抜標準価格 350,000円









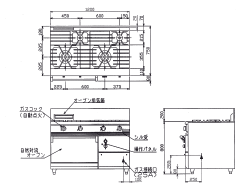














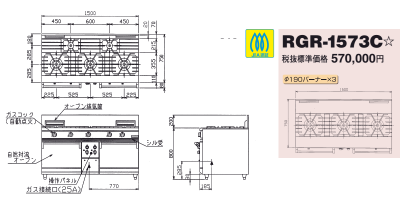
RGR-1575C 税抜標準価格 580,000円

φ190パーナー×3 φ95パーナー×2



奥行750



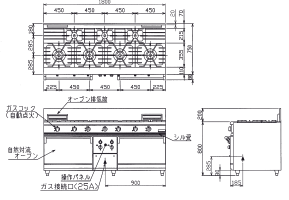


RGR-187C 税抜標準価格 720,000円

φ190パーナー×4 φ95パーナー×3



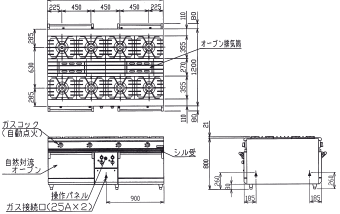




RGR-1812C☆ 税抜標準価格 1,140,000円 φ190バーナー×8







両面式

奥行120

0

ガスレンジ+コンベクションオーブンの組合せで作業効率を大幅アップ!

■熱風循環システムでクイック提供や大量調理もOK

オーブン庫内に熱風を急速に循環させるので、設定温度への立ち 上がりが早く、食材の表面温度を一気に上昇させ調理時間を大幅 に短縮。ピーク時も余裕で提供でき、大量調理に貢献します。

■オーブン庫内の温度を下げる、便利なクーリング機能

■ひろびろオーブンで様々な調理に対応

オーブン部は100~300℃まで温度設定が可能で、調理のマニュ アル化が図れます。

■充実の安全装置でより安全に

オーブン部の立ち消え安全装置、過昇温防止装置に加えて過熱防止装置 を新たに搭載。安全性がさらにアップし、万が一の場合にも安心です。

●熱風循環システム



●オーブン性能曲線 庫内 温度 従来型コンベクション 従来型サーモ付 オーフン 温度幅ムラ60°C 300°C <u> 111</u> 設定温度 250℃ 200°C マルゼンコンベクション オーブン 150℃ 従来型コンベクション 100℃ 従来型サーモ付オーブン 50°C

9分30秒 10分 14分





RGR-1565XC 税抜標準価格 640,000円





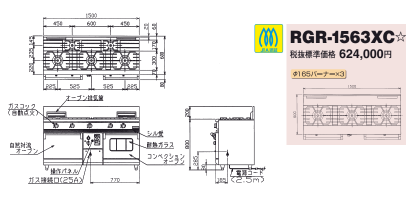




奥行 7

5 0





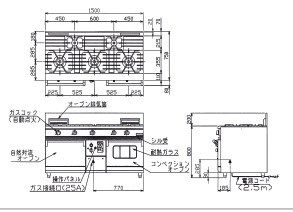
RGR-1575XC

税抜標準価格 692,000円









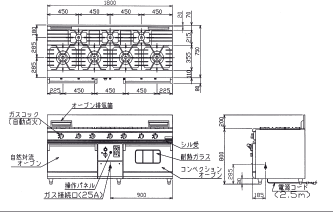
RGR-187XC

税抜標準価格 839,000円







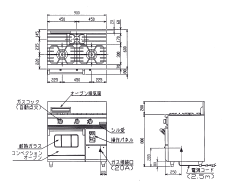














RGR-1264XC

税抜標準価格 447,000円

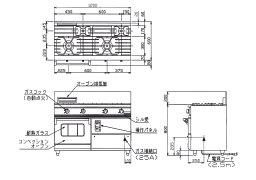














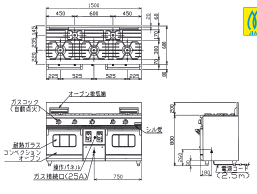
RGR-1565WXC

税抜標準価格 675,000円











税抜標準価格 424,000円

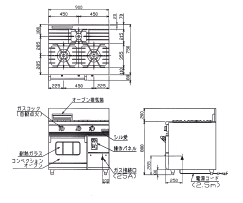




奥 了 5 0

mm





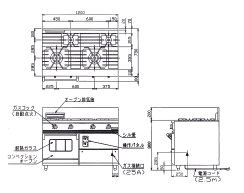
RGR-0972XC☆ 税抜標準価格 414,000円 φ190パーナー×2













RGR-1575WXC

税抜標準価格 721,000円

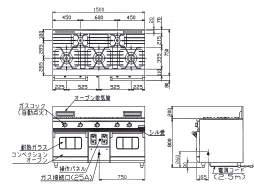
奥行 7 5

0









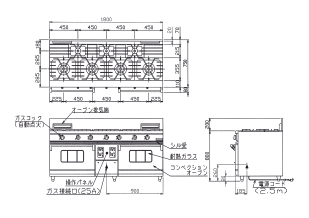
RGR-187WXC

税抜標準価格 860,000円





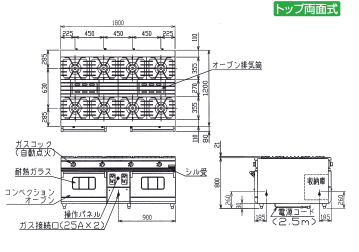




RGR-1812WXC☆

税抜標準価格 1,218,000円







■NEWパワークック ガスレンジ[新ユニバーサルバーナー/自然対流式オーブン搭載タイプ]仕様表〈RGR〉 掲載ページ/3~4p

NEW/(J—Jy		外形寸法			オ		内	371624-3		トップ	*1	オー	<u> </u>		#GH-09		寸属品	à	壬旦
型式	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	使用面		φ165		ブン数	都市ガス	LPガス	ガス接続口(ユニオン)	焼網	バット	取受	重量 (kg)
RGR-0962C	900	600	800	200	460	460	320	片面式	_	2	_	1	34.3kW (29,500kcal/h)	32.0kW (2.29kg/h)	20A	2	2	1	171
RGR-0963C	900	600	800	200	460	460	320	片面式	1	2	_	1	39.5kW (34,000kcal/h)	36.6kW (2.63kg/h)	20A	2	2	1	179
RGR-1262C	1,200	600	800	200	565	460	320	片面式	_	2	_	1	36.0kW (31,000kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	25A	2	2	1	197
RGR-1264C	1,200	600	800	200	565	460	320	片面式	2	2	_	1	46.5kW (40,000kcal/h)	43.0kW (3.08kg/h)	25A	2	2	1	208
RGR-1265C	1,200	600	800	200	565	460	320	片面式	2	3	_	1	59.9kW (51,500kcal/h)	55.2kW (3.96kg/h)	25A	2	2	1	212
RGR-1563C	1,500	600	800	200	460	460	320	片面式	_	3	_	2	55.2kW (47,500kcal/h)	51.7kW (3.71kg/h)	25A	4	4	2	270
RGR-1565C	1,500	600	800	200	460	460	320	片面式	2	3	_	2	65.7kW (56,500kcal/h)	61.0kW (4.38kg/h)	25A	4	4	2	282
RGR-0972C	900	750	800	200	460	600	320	片面式	_	-	2	1	43.0kW (37,000kcal/h)	41.9kW (3.00kg/h)	25A	2	2	1	188
RGR-0973C	900	750	800	200	460	600	320	片面式	1	-	2	1	48.3kW (41,500kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	25A	2	2	1	200
RGR-1274C	1,200	750	800	200	565	600	320	片面式	2	-	2	1	54.7kW (47,000kcal/h)	52.3kW (3.75kg/h)	25A	2	2	1	241
RGR-1275C	1,200	750	800	200	565	600	320	片面式	2	-	3	1	71.5kW (61,500kcal/h)	68.6kW (4.92kg/h)	25A	2	2	1	246
RGR-1573C	1,500	750	800	200	460	600	320	片面式	_	-	3	2	69.2kW (59,500kcal/h)	67.4kW (4.83kg/h)	25A	4	4	2	312
RGR-1575C	1,500	750	800	200	460	600	320	片面式	2	_	3	2	79.7kW (68,500kcal/h)	76.7kW (5.50kg/h)	25A	4	4	2	327
RGR-187C	1,800	750	800	200	565	600	320	片面式	3	-	4	2	104kW (89,500kcal/h)	100kW (7.17kg/h)	25A	4	4	2	391
RGR-1812C	1,800	1,200	800	_	565	1,050	320	両面式	_	_	8	2	158kW (136,000kcal/h)	154kW (11.0kg/h)	25A×2	8	8	2	571

^{%1}使用できる最大鍋径は $\Phi95$ バーナーは鍋径 $\Phi280$ mm、 $\Phi165/190$ バーナーは鍋径 $\Phi400$ mm です。





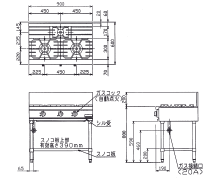
オーブン搭載タイプ]仕様表〈RGR-X〉 掲載ページ/5~7p	
---------------------------------	--

	NEW	パワークッ	クガ	٦L.	بحري	バ新		・バー	-++1	LJŠ.	_+	<u>_</u> /-	コン/	ヾク	÷ر=	ン	/ -		ブン搭載タイプ]仕様	表〈RGR-X〉[据	載ページ	/5~7p						
					去(m		オー	-/ 、 -ブン原 寸法(車内		バクシ	ョン	使用		ップ・ナー	*1	*	7	ガス消				消費電力	電源	/ 自	ブン 付 然対泳	対属品 充式 対属品)	重量
	型	I.	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ	置	φ 9 5	i	φ 1 9 0	イーブン数	ション数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	コード	焼網	バット	取受手皿	(kg)
自然文	RGF	R-1563XC	1,500	600	800	200	460	460	320	420	300	320	片面式	-	3	-[1	1	55.2kW (47,500kcal/h)	51.7kW (3.71kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2 (2)	2 (2)	1 (1)	277
(); H	RGF	R-1565XC	1,500	600	800	200	460	460	320	420	300	320	片面式	2	3	-[1	1	65.7kW (56,500kcal/h)	61.0kW (4.38kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2 (2)	2 (2)	1 (1)	288
11/1/	RGF	R-1575XC	1,500	750	800	200	460	600	320	420	400	320	片面式	2	_	3	1	1	77.9kW (67,000kcal/h)	75.0kW (5.38kg/h)	25A	1 <i>¢</i> 100V	74W/84W		2	2 (2)	1 (1)	323
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	RGF	R-187XC	1,800	750	800	200	565	600	320	565	400	320	片面式	3	_	4	1	1	101kW (87,000kcal/h)	97.1kW (6.96kg/h)	25A	1¢100V	74W/84W		2 (2)	2 (2)	1 (1)	363
	RGF	R-0962XC	900	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	_	2	-	-[1	34.3kW (29,500kcal/h)	32.0kW (2.29kg/h)	20A	1¢100V	74W/84W		2	2	1	177
	RGF	R-0963XC	900	600	800	200	-	-	_	420	300	320	片面式	1	2	-	-[1	39.5kW (34,000kcal/h)	36.6kW (2.63kg/h)	20A	1φ100V	74W/84W		2	2	1	185
	RGF	R-1262XC	1,200	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	-	2	-	-[1	34.3kW (29,500kcal/h)	32.0kW (2.29kg/h)	25A	1φ100V	74W/84W		2	2	1	206
	RGF	R-1264XC	1,200	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	2	2	-	-[1	44.8kW (38,500kcal/h)	41.3kW (2.96kg/h)	25A	1φ100V	74W/84W	2.5m	2	2	1	217
15	RGF	R-1265XC	1,200	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	2	3	-	-[1	58.1kW (50,000kcal/h)	53.5kW (3.83kg/h)	25A	1¢100V	74W/84W	プラグ付 / 接地 \	2	2	1	221
1	RGR	-1563WXC	1,500	600	800	200	_	-	-	420	300	320	片面式	-	3	-	-[2	55.2kW (47,500kcal/h)	51.7kW (3.71kg/h)	25A	1φ100V	148W/168W	アダプター	4	4	2	282
ン ン ・	RGR	R-1565WXC	1,500	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	2	3	-	-[2	65.7kW (56,500kcal/h)	61.0kW (4.38kg/h)	25A	1 <i>¢</i> 100V	148W/168W	(I)	4	4	2	294
7	RGF	R-0972XC	900	750	800	200	_	-	_	420	400	320	片面式	-	_	2	-[1	41.3kW (35,500kcal/h)	40.1kW (2.88kg/h)	25A	1φ100V	74W/84W		2	2	1	194
	RGF	R-0973XC	900	750	800	200	_	-	_	420	400	320	片面式	1	_	2	-	1	46.5kW (40,000kcal/h)	44.8kW (3.21kg/h)	25A	1φ100V	74W/84W		2	2	1	206
J.	RGF	R-1274XC	1,200	750	800	200	_	-	_	420	400	320	片面式	2	_	2	-[1	51.7kW (44,500kcal/h)	49.4kW (3.54kg/h)	25A	1 <i>¢</i> 100V	74W/84W		2	2	1	247
	RGF	R-1275XC	1,200	750	800	200	-	-	-	420	400	320	片面式	2	_	3	-	1	68.6kW (59,000kcal/h)	65.7kW (4.71kg/h)	25A	1φ100V	74W/84W		2	2	1	252
	RGR	R-1575WXC	1,500	750	800	200	-	-	-	420	400	320	片面式	2	_	3	-[2	76.2kW (65,500kcal/h)	73.3kW (5.25kg/h)	25A	1φ100V	148W/168W		4	4	2	335
	RGF	R-187WXC	1,800	750	800	200	-	-	-	565	400	320	片面式	3	_	4	-	2	98.3kW (84,500kcal/h)	94.2kW (6.75kg/h)	25A	1φ100V	148W/168W		4	4	2	383
	RGR	1812WXC	1,800	1,200	800	_	_	_	_	565	400	320	トップ	-	_	8	_	2	150kW (129,000kcal/h)	145kW (10.4kg/h)	25A×2	1¢100V	148W/168W		4	4	2	563

RGT-0963C ^{税抜標準価格} 152.000円

φ165バーナー×2 φ95バーナー×1







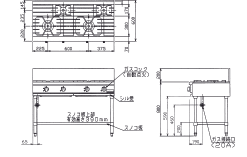
RGT-1264C 税抜標準価格 179,000円

奥行 6 0

0

φ165パーナー×2 φ95パーナー×2





RGT-1262C 税抜標準価格 173,000円 の165パーナー×2

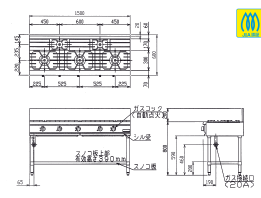
> RGT-1265C 税抜標準価格 208,000円 <u>ゆ165パーナー×3</u> <u>ゆ95パーナー×2</u>

RGT-1565C

税抜標準価格 218,000円

φ165パーナー×3 φ95パーナー×2



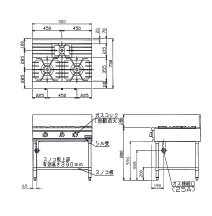


RGT-1563C 税抜標準価格 212,000円 Ø165パーナー×3

RGT-0973C 税抜標準価格 167,000円 <u>Φ190パーナー×2</u> <u>Φ95パーナー×1</u>

奥行**7**50m



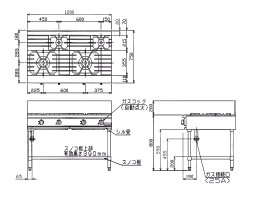






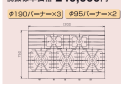
φ190バーナー×2 φ95バーナー×2







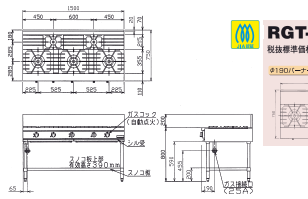
RGT-1275C 税抜標準価格 240,000円



RGT-1575C

Φ190パーナー×3 φ95バーナー×2 税抜標準価格 255,000円



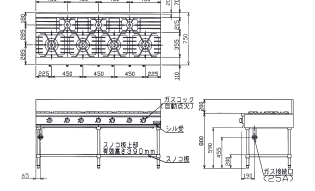


RGT-1573C 税抜標準価格 226,000円 φ190バーナー×3

RGT-187C

φ190パーナー×4 φ95パーナー×3





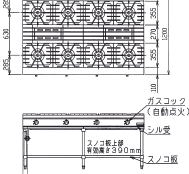
RGT-1812C☆

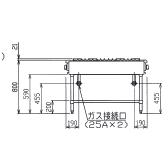
税抜標準価格 550,000円

奥行1200



φ190バーナー×8





両面式

NEW パワークック ガスレンジ・ガステーブル [親子バーナー搭載]

奥行 6 0





PS PSマークのあるガスコンロは、国の定めた する 技術上の基準に適合した旨を表す製品です。







φ95バーナー×2

NEWパワークック ガステーブルコンロの奥行600mmタイプは 高さ250mm仕様もございます。(価格は同じです)

 RGC-096HC
 税抜標準価格 101,000円
 税抜標準価格 136,000円

MRGC-1265HC 税抜標準価格 146,000円

本体高さ550mmのドロワーテーブルと組み合わせたときにトップ高さを800mmにできるため、隣接する機器と高さを揃えやすくなっています。納期は受注後約2週間です。



税抜標準価格 146,000円

奥行 6

0

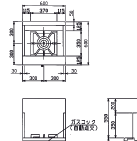
0

mm









※φ270~450mmの寸胴鍋をご使用ください。

●サイドガードは取外し可能です。

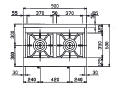
RGS-096C #165/(-ナ-×2)

税抜標準価格 165,000円



奥行 6 0 0 m







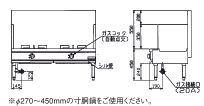
●サイドガードは取外し可能です。

RGS-126C (#165/(-ナ-×2)

税抜標準価格 185,000円







●サイドガードは取外し可能です。

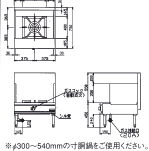












●サイドガードは取外し可能です。

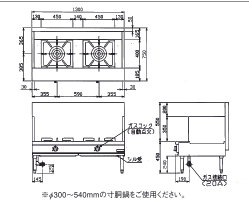
RGS-137C \$190/(-+-x2)

税抜標準価格 199,000円



奥行750 mm





●サイドガードは取外し可能です。

NEWパワークック ヒートトップレンジ



RHT-097W 税抜標準価格 645,000円 900 450 トップ排気筒





NEWパワークック フライトップレンジ

RFT-097 税抜標準価格 645,000円



ガスコック (自動点火)

操作パネル

ガス接続口 (25A)

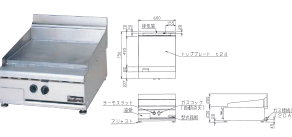
RFT-057T 卓上型 税抜標準価格 338,000円





卓上型 **RFT-067T**

税抜標準価格 378,000円



卓上型 **RFT-097T** 税抜標準価格 528,000円



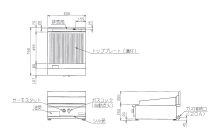
NEWパワークック グルーブドグリドル

奥行750

奥行750

RGG-067T☆ 卓上型 税抜標準価格 490,000円





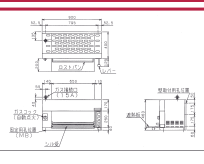
NEWパワークック サラマンダ

奥行40 0

RSM-094







チャーブロイラーモデルチェンジ!

■ポジション付ガスコックで火力調節が簡単に

ガスコックは強火・中火・弱火の3段階ポジション 付きなので、調理する食材やメニューに応じた火 力調節が簡単に行えます。



ポジション付ガスコック





税抜標準価格 232,000円





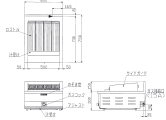


RCB-067TB

税抜標準価格 269,000円





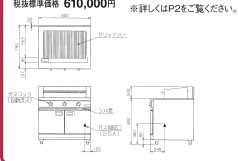


奥行750 **RCB-097B**



他のNEWパワークックシリーズと 正面デザインをそろえた機種もございます。

RCB-097 (受注生産) 溶岩石仕様 税抜標準価格 610,000円





- ・他のNEWパワークックシリーズと 隣接したときにデザインの統一が はかれます。
- ・ガスコックは強火・弱火の2段階ポ ジション付。

NEWパワークック フライヤー ファーストフードタイプ

奥行 750

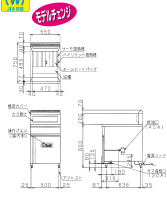




RXF-057FC*

税抜標準価格 395,000円



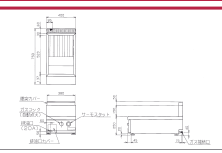


NEW パワークック フライヤー 卓上型

奥行 7 5 0 mm

RGF-047T* 税抜標準価格 168,000円







■NEWパワークック ガステーブル [新ユニバーサルバーナー搭載] 仕様表 〈RGT〉 [掲載ページ/9~10p]

型式			t法(mm)		使用面		プバーナ	-数 ^{*1}	ガス消動	貴量	ガス接続口	重量
型 八	間口	奥行	高さ	バック高さ	使用画	ф95	ф165	φ190	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
RGT-0962C	900	600	800	200	片面式	_	2	_	26.7kW (23,000kcal/h)	24.4kW (1.75kg/h)	20A	78
RGT-0963C	900	600	800	200	片面式	1	2	_	32.0kW (27,500kcal/h)	29.1kW (2.08kg/h)	20A	86
RGT-1262C	1,200	600	800	200	片面式	_	2	_	26.7kW (23,000kcal/h)	24.4kW (1.75kg/h)	20A	104
RGT-1264C	1,200	600	800	200	片面式	2	2	_	37.2kW (32,000kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	113
RGT-1265C	1,200	600	800	200	片面式	2	3	_	50.6kW (43,500kcal/h)	45.9kW (3.29kg/h)	20A	120
RGT-1563C	1,500	600	800	200	片面式	_	3	_	40.1kW (34,500kcal/h)	36.6kW (2.63kg/h)	20A	122
RGT-1565C	1,500	600	800	200	片面式	2	3	_	50.6kW (43,500kcal/h)	45.9kW (3.29kg/h)	20A	139
RGT-0972C	900	750	800	200	片面式	_	_	2	33.7kW (29,000kcal/h)	32.6kW (2.33kg/h)	25A	97
RGT-0973C	900	750	800	200	片面式	1	_	2	39.0kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	25A	108
RGT-1272C	1,200	750	800	200	片面式	_	_	2	33.7kW (29,000kcal/h)	32.6kW (2.33kg/h)	25A	101
RGT-1274C	1,200	750	800	200	片面式	2	_	2	44.2kW (38,000kcal/h)	41.9kW (3.00kg/h)	25A	115
RGT-1275C	1,200	750	800	200	片面式	2	_	3	61.0kW (52,500kcal/h)	58.1kW (4.17kg/h)	25A	120
RGT-1573C	1,500	750	800	200	片面式	_	_	3	50.6kW (43,500kcal/h)	48.8kW (3.50kg/h)	25A	137
RGT-1575C	1,500	750	800	200	片面式	2	_	3	61.0kW (52,500kcal/h)	58.1kW (4.17kg/h)	25A	155
RGT-187C	1,800	750	800	200	片面式	3	_	4	83.1kW (71,500kcal/h)	79.1kW (5.67kg/h)	25A	196

^{※1}使用できる最大鍋径はΦ95 バーナーは鍋径Φ280mm、Φ165/190 バーナーは鍋径Φ400mm です。

■NEWパワークック ガスレンジ・ガステーブル [親子バーナー搭載] 仕様表〈RGR・RGT〉 [掲載ページ/11p]

両面式



135kW (116,000kcal/h)

130kW (9.33kg/h)

■NEWパワークック ガステーブルコンロ [新ユニバーサルバーナー搭載] 仕様表〈RGC〉 「掲載ページ/11p

INCANA DO	7 73 1 7 1	ノルコノロし	·*/1——/\	21011	コロ=大川 二十八米	26 (1100) 120戦 、 フ/ 11月			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
型式	5	外形寸法 (mm)	トップバ-	ーナー数 ^{※1}	ガス消	費量	ガス技	接続口	重量
空 八	間口	奥行	高さ	ф95	ф165	都市ガス	LPガス	13A、12A	LPガス	(kg)
RGC-044C	450	450	200	_	1	13.4kW (11,500kcal/h)	12.2kW (0.88kg/h)	13mm ゴム管口	9.5mm ゴム管口	25
RGC-064C	600	450	200	2	_	10.5kW (9,000kcal/h)	9.3kW (0.67kg/h)	※13mm ゴム管口	9.5mm ゴム管口	26
RGC-094C	900	450	200	_	2	26.7kW (23,000kcal/h)	24.4kW (1.75kg/h)	20A	20A	43
RGC-096(H)C	900	600	200 (250)	1	2	32.0kW (27,500kcal/h)	29.1kW (2.08kg/h)	20A	20A	62
RGC-1264(H)C	1,200	600	200 (250)	2	2	37.2kW (32,000kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	20A	79
RGC-1265(H)C	1,200	600	200 (250)	2	3	50.6kW (43,500kcal/h)	45.9kW (3.29kg/h)	20A	20A	86

※1使用できる最大鍋径はΦ95 バーナーは鍋径Φ280mm、Φ165 バーナーは鍋径Φ400mmです。

■(H)は高さ 250mm 仕様です (価格は同じです)。 ■044C、064C はネジ接続、またはゴム管口接続、094C はネジ接続、096C、1264C、1265C はユニオン接続。※は 13A のみ



■NEWパワークック	ァスープレ	/ンジ[新コ	ニバーサ	ルバーナー搭載]仕	様表〈RGS〉	掲載ページ/	12p		RGS-066	c la li
型式		外表	形寸法 (mi	m)	トップバ・	ーナー数 ^{※1}	ガス消	費量	ガス接続口	重量
至八	間口	奥行	ち高	バック高さ	ф165	ф190	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
RGS-066C	600	600	450	550	1	_	14.0kW (12,000kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	20A	63
RGS-096C	900	600	450	550	2	_	27.9kW (24,000kcal/h)	27.9kW (2.00kg/h)	20A	90
RGS-126C	1,200	600	450	550	2	_	27.9kW (24,000kcal/h)	27.9kW (2.00kg/h)	20A	100
RGS-067C	600	750	450	550	1	_	14.0kW (12,000kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	20A	70
RGS-077C	750	750	450	550	_	1	17.4kW (15,000kcal/h)	17.4kW (1.25kg/h)	20A	78
RGS-137C	1,300	750	450	550	_	2	34.9kW (30,000kcal/h)	34.9kW (2.50kg/h)	20A	117

[※]使用できる鍋径については P12 をご覧ください。

283

25A×2

RGC-096C



^{※1}使用できる最大鍋径はΦ90 バーナーは鍋径Φ280mm、Φ145 バーナーは鍋径Φ360mm です。



■NEWパワークック ヒートトップレンジ仕様表〈RHT〉 [掲載ページ/13p]

型式	:	外形寸法	去(mm)			ーブン庫 h寸法 (n		バーナー数	オーブ	ガス消費	費量	ガス接続口		付属		m	重量
型 式	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	(リングバーナー)	シ数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	焼網	バット		用リング	(100)
RHT-097S	900	750	800	200	460	600	320	大1	1	21.5kW (18,500kcal/h)	21.5kW (1.54kg/h)	25A	2	2	1	1	269
RHT-097W	900	750	800	200	460	600	320	小2	1	24.4kW (21,000kcal/h)	24.4kW (1.75kg/h)	25A	2	2	1	1	276



■NEWパワークック フライトップレンジ仕様表〈RFT〉 掲載ページ/13p

		外形寸法	去(mm)			ーブン庫 h寸法 (n		バーナー数	オー	ガス消費		ガス接続口		付属品	4	壬二
型式	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	(赤外線バーナー)	ブン数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	焼網	バット	取受手皿	重量 (kg)
RFT-097	900	750	800	200	460	600	320	6	1	25.8kW (22,200kcal/h)	25.8kW (1.85kg/h)	25A	2	2	1	277
RFT-057T	500	750	250	200	_	_	_	3	-	8.84kW (7,600kcal/h)	8.84kW (0.63kg/h)	20A	_	_	_	107
RFT-067T	600	750	250	200	_	_	_	4	_	11.4kW (9,800kcal/h)	11.4kW (0.82kg/h)	20A	-	_	_	127
RFT-097T	900	750	250	200	_	_	_	6	_	17.7kW (15,200kcal/h)	17.7kW (1.27kg/h)	20A	_	_	_	184



■NEWパワークック グルーブドグリドル仕様表〈RGG〉 「掲載ページ/13p

型式		外形寸法	去 (mm)		バーナー数	ガス消費	量	ガス接続口	重量
型式	間口	奥行	高さ	バック高さ	(赤外線バーナー)	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	重量 (kg)
RGG-067T	600	750	250	200	4	11.4kW (9,800kcal/h)	11.4kW (0.82kg/h)	20A	124



■NEWパワークック サラマンダー仕様表〈RSM〉 掲載ページ/13p

INCANNO DO	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i></i>	-13K4K (11	OIVI/	140 . 27	ГОР							
	外	形寸法 (m	ım)	庫内]有効寸法	ቴ (mm)	バーナー数	ガス消	肖費量	ガス接続口	付.	属品	重量
型式	間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ	(赤外線バーナー)	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	焼網	壁取付 用金具	(kg)
RSM-094	900	400	460	650	375	250	2	7.09kW (6,100kcal/h)	7.09kW (0.51kg/h)	15A	1	1セット	63





■NEWパワークック チャーブロイラー仕様表〈RCB〉 掲載ページ/14p

		- 1 / II / I	(E) (110D)	1-0-110					U
型式		外形寸法	去(mm)		バーナー数	ガス消費	量	ガス接続口	重量 (kg)
至一氏	間口	奥行	高さ	バック高さ	ハーノー数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
RCB-066TB	600	600	300	150	2 (Hバーナー)	9.07kW (7,800kcal/h)	9.07kW (0.65kg/h)	15A	64
RCB-057TB	500	750	300	150	1(三連バーナー)	6.98kW (6,000kcal/h)	6.98kW (0.50kg/h)	15A	53
RCB-067TB	600	750	300	150	2 (Hバーナー)	9.07kW (7,800kcal/h)	9.07kW (0.65kg/h)	15A	65
RCB-097B	900	750	800	150	2(三連バーナー)	14.0kW (12,000kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	15A	95
RCB-097	900	750	800	200	6(棒バーナー)	14.0kW (12,000kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	25A	143



■NEWパワークック	7 フラ	イヤー	一仕楨	表〈F	RXF/	/RGF〉 [掲載ページ/	/14p					RGF - 04	7T 🤻		U CO	R	XF-	047F	C		4	
型式	外	形寸》	去(mr	n)	油量	ガス消	費量	ガス	接続口	定格電源	消費電力	電源コード		仕	м	油	属品	1 7	ス	前	排油	重量
	間口	奥行	高さ	バック 高さ	((都市ガス	LPガス	都市ガス	LPガス	(50/60Hz)	(50/60Hz)		ノタ	切網	缶	コシ網	1	ゴ掛	クイ網	カゴ	サポート	(kg)
RXF-047FC	450	750	800	200	28	15.1kW (13,000kcal/h)	13.4kW (0.96kg/h)	20Aユニオン	20Aユニオン	1 <i>ϕ</i> 100V	20W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	1	1	2	1	2	1	-	_	-	60
RXF-057FC	550	750	800	200	36	17.4kW (15,000kcal/h)	14.5kW (1.04kg/h)	20Aユニオン	20Aユニオン	1 <i>ϕ</i> 100V	20W	(1)	1	1	2	2	3	1	-	-	$-\top$	74
RGF-047T	400	750	250	150	12	6.98kW (6,000kcal/h)	6.98kW (0.50kg/h)	13mmゴム管口	9.5mmゴム管口	_	_	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	24

立ち消え安全装置を搭載した新ユニバーサルバーナー!

NEWパワークックシリーズに立ち消え安全装置搭載タイプが新たに登場。 トップバーナーの不意の立ち消え時に自動的にガスの供給を遮断します。 従来の高火力・耐久性・操作性はそのままに、安全性をより一層高めました。



■立ち消え安全装置搭載でより安全に!

万が一、とろ火調理時や噴きこぼれ時にバーナーの炎が消え た場合は、自動的にガスの供給を遮断するため安全です。



- クイック点火を採用!-クイック点火方式を採用し たため、点火操作後すばや く調理にかかれます。

●サーモカップル

■着火確実な連続スパーク方式。

バーナーへの点火は連続スパーク方式を採用。確実に点火し ます。

●立消え安全装置搭載型 新ユニバーサルバーナー





- ■ひとつのガスコックでバーナーの内輪・外輪の火力調整が可能。 火力ポジション付きなので操作は簡単です。
- ■ハードな使用に応える大型の全面五徳を採用。鍋の安定性も良 く、重い鍋の移動もスムーズです。

オーブンは自然対流式、またはコンベクションから選べます!

■自然対流式オーブン 大型パンをらくらく収納でき るひろびろ設計のオーブン。 庫内温度は100~350℃ま で設定可能です。



■コンベクションオーブン 熱風循環システムでクイック 提供や大量調理もOK。庫内温 度は100~300℃まで設定可 能です。



シンプルな自然対流式のひろびろオーブン

RGR-S096☆ ф165パーナー×2 すり 対策式

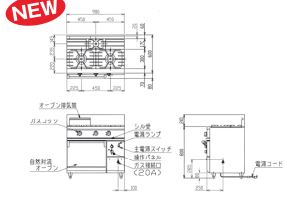
税抜標準価格 458,000円











RGR-S126☆ (165)(-ナ-×2)

税抜標準価格 548,000円

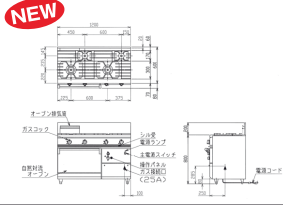


奥行

6 0 0







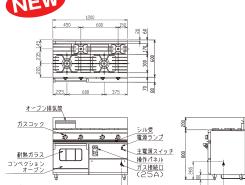
ガスレンジ+コンベクションオーブンの組合せで作業効率を大幅アップ!

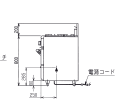




mm



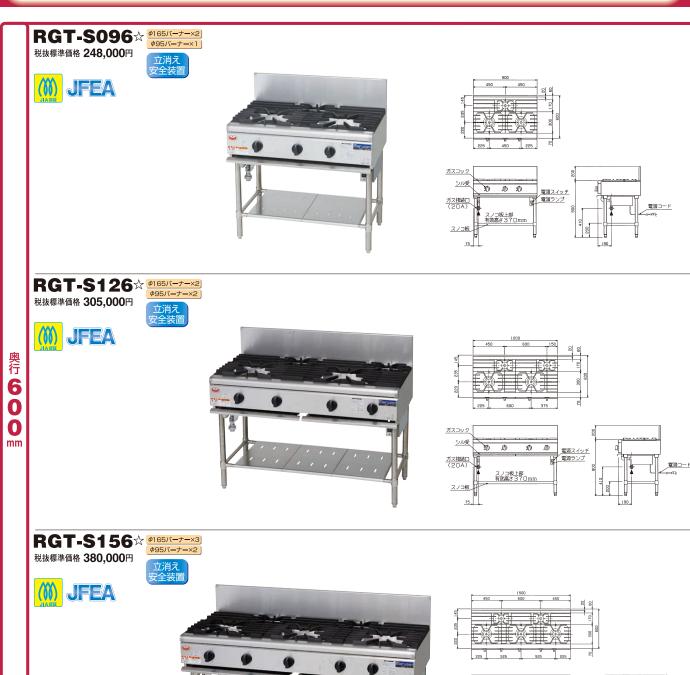




■NEWパワークックガスレンジ〈立ち消え安全装置搭載タイプ〉

_	■1.4 C AA	, , , ,		,,,,,		- 1	2/13/		201	10 4% /														
	型	式	夕	形寸	去(mn	1)	オーブン	/庫内有 (mm)		使用面	バーフ	プ ^{※1} トー数	オーブン	コンベク	ガス消	費量	ガス接続口	定格電源	消費電力	事活っ ビ	オー	ブン作	属品	重量
	至		間口	奥行	高さ	バック	間口	奥行	高さ	使用回		φ165	坐行	ション数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	电脉 一 1	焼網	バット	取手	(kg)
I	RGR-S	096	900	600	800	200	460	460	320	片面式	1	2	1	-	38.9kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.68kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W	0.5	2	2	1	179
I	RGR-S	126	1,200	600	800	200	565	460	320	片面式	2	2	1	-	45.3kW (39,000kcal/h)	43.0kW (3.08kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W	2.5m プラグ付	2	2	1	208
I	RGR-S	096X	900	600	800	200	420	300	320	片面式	1	2	_	1	38.9kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.68kg/h)	20A	1 <i>¢</i> 100V	74W/84W	(接地アダプター付)	2	2	1	185
I	RGR-S	126X	1,200	600	800	200	420	300	320	片面式	2	2	-	1	43.6kW (37,500kcal/h)	41.3kW (2.96kg/h)	25A	1φ100V	74W/84W	_	2	2	1	217

^{%1}使用できる最大鍋径は Φ 95 バーナーは鍋径 Φ 280mm、 Φ 165 バーナーは鍋径 Φ 400mm です。



ガス接続口 (2DA) スノコ板

●NEWパワークック ガステーブルのパイプ脚とアジャストはSUS304を使用しております。☆印の機種の納期は受注後約2週間です。



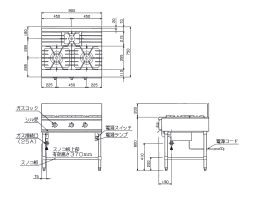
税抜標準価格 263,000円











RGT-S127 \$\frac{\phi 190/(-\frac{1}{2} \times 2}{\phi 95/(-\frac{1}{2} \times 2)}\$

税抜標準価格 365,000円

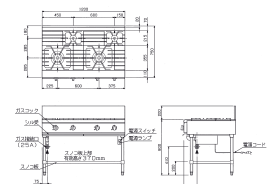


奥行750

mm







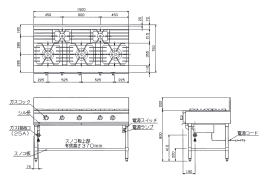
RGT-S157☆ \$190/(-ナ-×3)

税抜標準価格 398,000円









■NEWパワークック ガステーブル〈立ち消え安全装置搭載タイプ〉[新ユニバーサルバーナー搭載]仕様表〈RGT-S〉

III -		外形式	ナ法 (mı	m)	佐田 王	トップ・	バーナー	-数 ^{※1}	ガス消費	量	ガス接続口	定格電源	消費電力	電源コード	重量
型式	間口	奥行	高さ	バック高さ	使用面	ф95	ф165	ф190	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	甲脲→一下	(kg)
RGT-S096	900	600	800	200	片面式	1	2	_	31.4kW (27,000kcal/h)	29.7kW (2.13kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W		93
RGT-S126	1,200	600	800	200	片面式	2	2	_	36.0kW (31,000kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W		117
RGT-S156	1,500	600	800	200	片面式	2	3	_	49.4kW (42,500kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W	2.5m プラグ付	140
RGT-S097	900	750	800	200	片面式	1	_	2	39.0kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W	(接地アダプター) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
RGT-S127	1,200	750	800	200	片面式	2	_	2	44.2kW (38,000kcal/h)	41.9kW (3.00kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W		138
RGT-S157	1,500	750	800	200	片面式	2	_	3	61.0kW (52,500kcal/h)	58.1kW (4.17kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	0.3W		166

[%]1使用できる最大鍋径は Φ 95 バーナーは鍋径 Φ 280mm、 Φ 165/190 バーナーは鍋径 Φ 400mm です。



業界で初めて、ガスレンジとコンベクションオーブンを一体化。 作業効率をアップし、調理時間を大幅に短縮!

コンベクションオーブンとガスレンジの一体化、この使いまわしの良さが作業効率をアップし、調理時間を大幅 に短縮します。マイコンを搭載したコンベクションオーブンは、100~300℃まで温度設定ができ、多彩な調理 に対応可能。食材本来の香りや栄養分を逃さず美味しく調理できます。

■クイック提供、大量調理に応える 熱風循環システム

オーブン庫内に熱風を急速に循環させるので、設定温度への立ち 上がりが早く、また食材の表面温度を一気に上昇させるので調理 時間を大幅に短縮。ピーク時も余裕で提供できます。大量調理に 貢献します。

■強火力ファイヤースクリーンバーナー採用

ガスレンジには、最大13.4kW(11.500kcal/h)の強火力を誇 り、炎にムラがなく安定した加熱ができるファイヤースクリーンバ ーナーを採用。とろ火から強火までの調節も自在です。目詰まり 防止機構でゴミや煮こぼれに強く、バーナーヘッドの取り外しがで き容易にお手入れできるのも特長です。

■マイコンで温度コントロール

オーブン庫内は100~300℃まで温度設定が可能で、多彩な調 理もベストな仕上がり。調理のマニュアル化がはかれます。設定 温度と庫内温度の切換表示も可能です。

■トップは全面五徳

レンジトップを全面五徳としました。マルゼン独自の形状デザイン で、鍋の安定が良く、移動もスムーズです。

- ■トップバーナーは圧電式自動点火
- ■オーブンバーナーは連続スパーク式自動点火
- ■オーブン庫内が見える2重耐熱ガラス採用
- ■オーブン庫内の温度を下げる、 便利なクーリング機能

■全機種タイマー付

オーブンは最大99分までのタイマー・ セットで、設定時間をブザー音でお知 らせ。タイマー調理中に時間の延長 も可能で、作業効率をアップします。



コントロールパネル

充実の安全装置でより安全に

オーブンは扉を開けると ファンが止まり自動消火 する安全設計です。また従 来の立ち消え安全装置、 過昇温防止装置に加えて 過熱防止装置を新たに搭 載。安全性がさらにアップ し、万が一の場合にも安心 です。

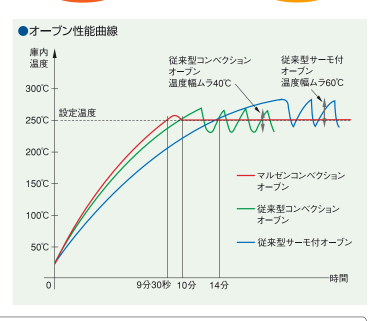


オールステンレス製で耐久性の高い庫内



●2重バーナー13.4kW(11,500kcal/h)





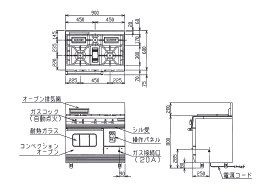
パワークックガスレンジ/ガステーブルには、国土交通大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」に記載の仕様に適合したタイプをご用意しています。

MGRX-096E

税抜標準価格 383,000円







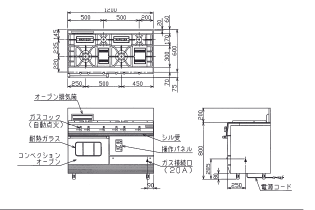
MGRX-126E

税抜標準価格 447,000円



奥行 600



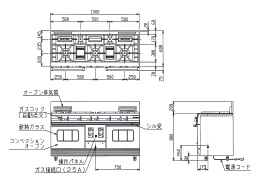


MGRX-156E

税抜標準価格 675,000円





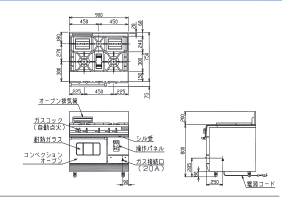


MGRX-097E

税抜標準価格 424,000円







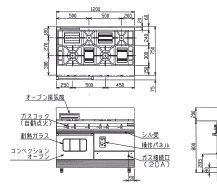
奥行750mm

MGRX-127E

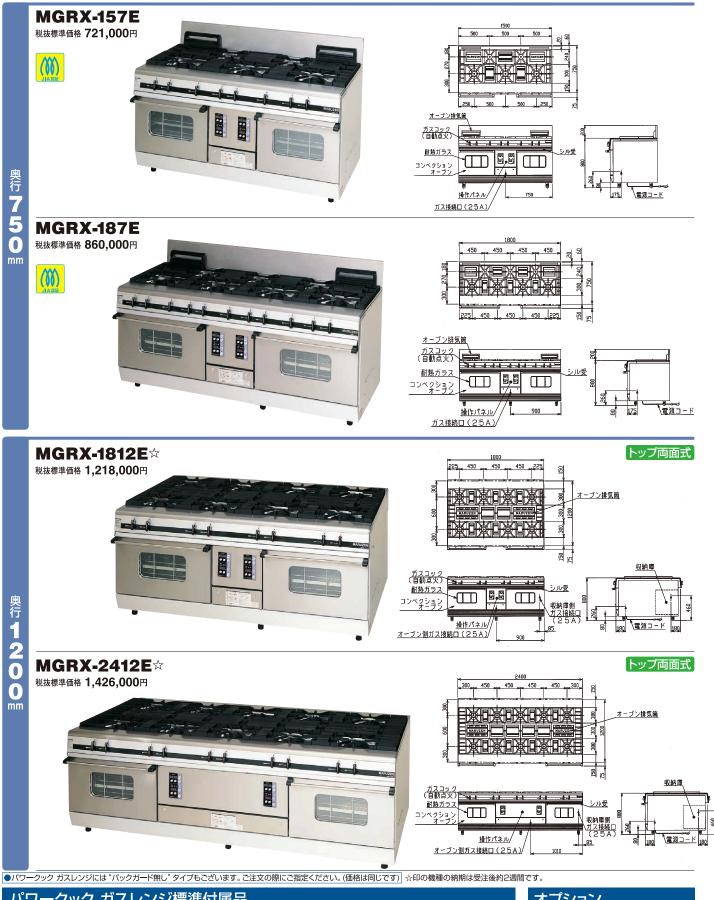
税抜標準価格 482,000円







√電源コード



-クック ガスレンジ標準付属品







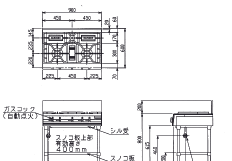


MGTX-096E

税抜標準価格 153,000円







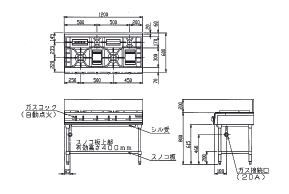
MGTX-126E

税抜標準価格 189,000円



奥行600



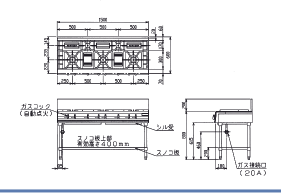


MGTX-156E

税抜標準価格 226,000円





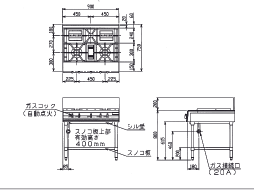


MGTX-097E

税抜標準価格 180,000円







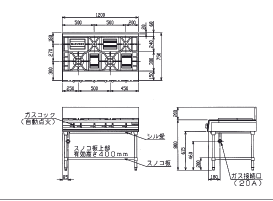
奥行750mm

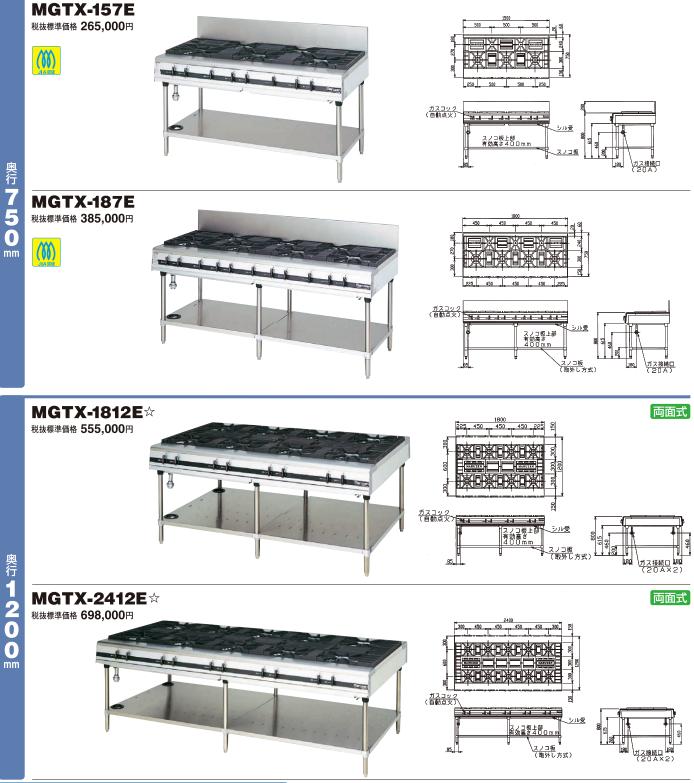
MGTX-127E

税抜標準価格 220,000円





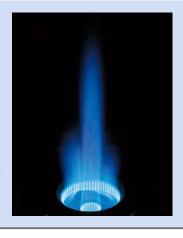




●パワークック ガステーブルのパイブ脚とアジャストはSUS304を使用しております。 ☆印の機種の納期は受注後約2週間です。

炎が広がらず熱効率の高い 〈内部炎ロバーナー搭載タイプ〉は 省エネと快適厨房をさらに推進します!

- ●中央に炎が集中し、強力で安定した炎になります。
- ●炎が広がらずにムダなく鍋底を熱するので、熱効率が高く低燃費。
- ●炎口が縦向なので煮こぼれによる詰りが少なく、しかも分解できるので お手入れが簡単。
- ●炎が鍋底から広がらないので輻射熱が少なく、体感温度も低く作業が 快適に。



東京ガス(株) 大阪ガス(株) 東邦ガス(株)

共同開発

MGRXU-096E☆

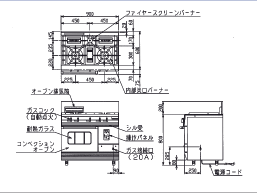
税抜標準価格 457,000円



0

0



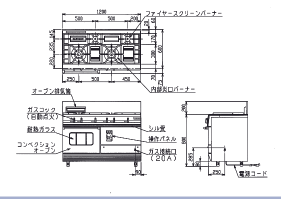


MGRXU-126E☆

税抜標準価格 521,000円





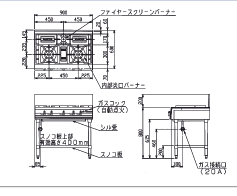


MGTXU-096E☆

税抜標準価格 219.000円







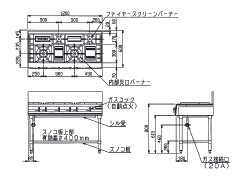
MGTXU-126E☆

税抜標準価格 259,000円



O





●パワーケック ガスレンジには "バックガード無し" タイプもございます。ご注文の際にご指定ください。 (価格は同じです) ●パワーケック ガステーブルのパイプ脚とアジャストはSUS304を使用しております。 ☆印の機種の納期は受注後約2週間です。

業界トップクラスの高熱効率を実現!縦長の 炎口からのムラのない炎で、包み込む様に 加熱する〈スーパーバーナー搭載タイプ〉新登場。

- 縦長の炎口なので炎にムラがなく、鍋を包み込むように均一に加熱します。 汁もの料理、出し汁等の用途に最適です。
- ●炎をムダなく利用するので熱効率の高さは業界トップクラス!もちろん 省エネ性も大幅に向上しました。
- ●炎が鍋底から広がらないので輻射熱が少なく、体感温度も低く作業が快適に。
- ●炎口が縦向なので煮こぼれによる詰まりが少なく、しかもバーナーヘッ ドの取外しが簡単で清掃も楽に行えます。



大阪ガス(株) 共同開発!

MGRXS-096E☆

税抜標準価格 452,000円



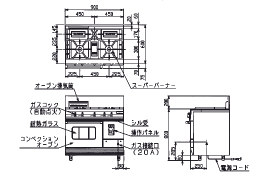
奥行

6

0

0



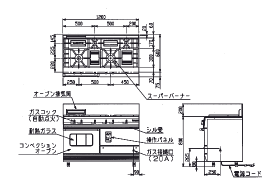


MGRXS-126E☆

税抜標準価格 537,000円







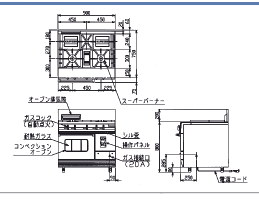
MGRXS-097E☆

税抜標準価格 493,000円









MGRXS-127E☆

税抜標準価格 571,000円

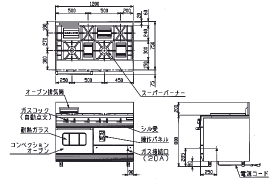


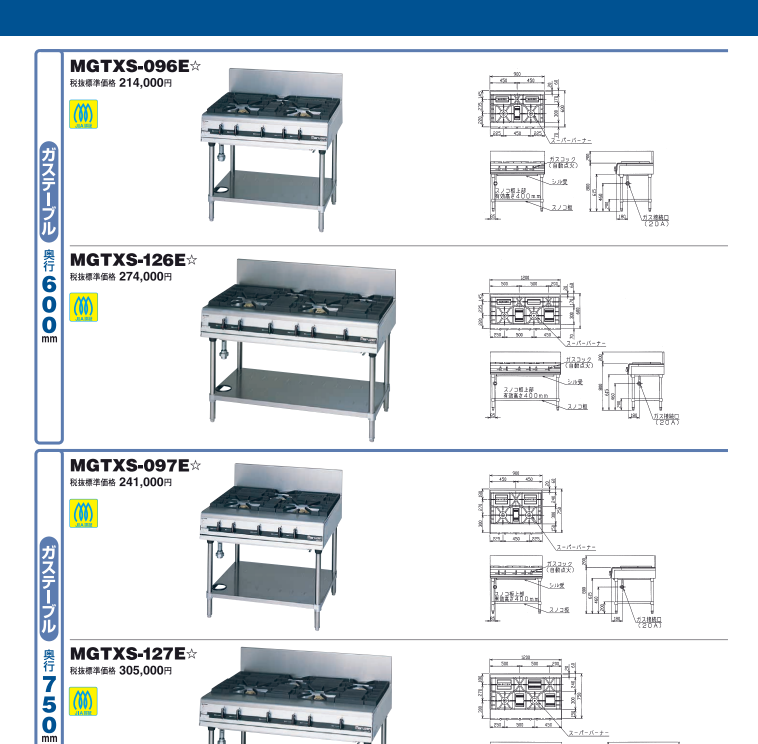
奥行

7 5

Ŏ







●パワークック ガステーブルのパイブ脚とアジャストはSUS304を使用しております。 ☆印の機種の納期は受注後約2週間です。

<u>ガスコック</u> (自動点火)

MGTXU-096E

900

600

800

200

片面式

パワークッ	ック ガ	iスレン	'ジ搭載ニ	コンベク	ション	ノオー	ブン	周理日	計	間												
				肉	料	理							魚料	理			そ		!			
料理名	ハンバ (125			ーストビ- (1kg)	ーフ			ストチ= .2~1.4			ミーボール			鯛の姿焼 (200g)	マドレ - (50g			ラタン 00g)	冷凍 グラタン		茶碗	蒸し
温度(℃)	260℃	前後	2	230℃前	後		20	0℃前	後	23	30°C	前後 25	0℃前後 2	240℃前後	180℃前	前後 250℃前	前後 240	℃前後 2	50℃前	後 1	50℃ 前後	むらし
時間(分)	6~8 程度	哲 相		50分 程度中焼 ミディア <i>L</i>	程度	〜70分 度強焼 :ルダン)		~229 程度	分	8	3~9 程度		~9分 1 程度	3~15分 程度	14~16程度	3分 13~1 程度		~11分 1 呈度	3~15名 程度	י (יפ	3~ 5分 程度	5~ 7分 程度
型式及び付	仕様																					
■パワークッ	ク ガス	レンジ化	土様表 〈M	GRX>									仮	使用できる最	大鍋径はオ	、バーナーは鉛	経Φ400	mm、小バー	ーナーは鍋	径Φ	280m	m です
左 堙	<u>+</u>	外形寸法	法(mm)	オーブン 有効寸法		収納棚F (mr		使用	バー	ナーシ	,,		ガスジ	肖費量		ガス接続口	定格電源	消費電力	電源	f	人属品	重量
至五	-	間口 奥行	高さ バック 高さ	間口奥行	高さし	間口奥征	う高さ	置	小	大ブ	一フンン数	都	市ガス	LP	ガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz) コード	焼網	バット	登 [kg] 野
MGRX-096		900 600		420 300	340	_ -		片面式	1	-	\rightarrow	39.6kW (34,000kcal/	h) 36.0kW	(2.58kg/h)	20A	1φ100V	74/84W		2		1 128
MGRX-126		200 600		420 300	340	_ -		片面式	_	-	1 1		38,000kcal/		(2.87kg/h)	20A	1¢100V	74/84W		2		1 183
MGRX-156		500 600		420 300	340	- -			2	-	\rightarrow		56,500kcal/	_		25A	1¢100V	148/168W		4	_	2 263
MGRX-097		900 750		420 400	_	- -	_	7 1 mm 2 4	-	_	\rightarrow		34,000kcal/	-		20A	1¢100V	74/84W	ープラグ付 / +☆+ル \		_	1 153
MGRX-127		200 750		420 400	340	- -		片面式	-	_	\rightarrow	44.2kW (38,000kca l /	h) 40.1kW	(2.87kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	- / 接地 \ - / _{アグプク} _	2	_	1 212
MGRX-157		500 750		420 400	340	_ -		片面式	_	-	\rightarrow		56,500kcal/		(4.29kg/h)	25A	1¢100V	148/168W		4	_	2 321
MGRX-187		800 750		565 400	340	_ -			3	_	\rightarrow		72,000kcal/		(5.45kg/h)	25A	1¢100V	148/168W		4	_	2 369
MGRX-181		800 1,200		565 400	340	805 36	0 390	トップ 両面式		8 2	-	123kW (1	06,000kca l /	h) 113kW	(8.08kg/h)	25A×2	1φ100V	148/168W	/	4	_	2 494
MGRX-241	12E 2,	400 1,200	800 -	565 400	340 1	1,105 36	0 390	トップ 両面式	_	10 2	2 2	150kW (1	29,000kca l /	h) 137kW	(9.83kg/h)	25A×2	1φ100V	148/168W	/	4	4	2 584
■パワークッ	ク ガス	(テーブ)	し什様表く	MGTX	,								佰	声用できる 最	大鍋径はプ	、バーナーは鉛	₩400	mm、ハバー	ーナーは鍋	径Φ 2	280m	m です
		,										1 MAL				·			- 10/200	,		🤇 🦻
#11			外形下	寸法 (mm)							ナー数			カスパ	当費量				4±		重量
								±			, ,	22							ガス接	紀ロ		
た 壁		間口	奥行	高さ	/ĭ·	ック高さ	1	使用面			J\	*		都市ガス	ζ		LPガス		ガス接 (ユニ			(kg)
型 习 MGTX-096		間口 900	奥行 600	高さ 800		ック高さ 200		中用面			J\	T	31.5k	都市ガス W(27,00			LP ガス W (2.04k	g/h)		デン)		
	SE .)			1.	J\	大			00kcal/h)	28.5k		_	(ユニ	デン) A		(kg)
MGTX-096	SE SE	900	600	800		200)	十面式		1.	J\ 1	大 2	36.1k	W (27,00	00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k	W (2.04k	g/h)	20/	デン) A A		(kg) 75
MGTX-096 MGTX-126	SE SE SE	900	600 600	800 800		200)	大面式		2	1 2	大 2 2	36.1k 49.5k	W (27,00 W (31,00	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k	W (2.04k W (2.33k	g/h) g/h)	20,	デン) A A		75 108
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156	SE SE SE 7E	900 1,200 1,500	600 600 600	800 800 800		200 200 200)	大面式 大面式 大面式		1.	1 2 2	大 2 2 3	36.1k 49.5k 31.5k	W (27,00 W (31,00 W (42,50	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k	g/h) g/h) g/h)	20,	イン) A A A		75 108 131
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097	SE SE SE 7E 7E	900 1,200 1,500 900	600 600 600 750	800 800 800 800		200 200 200 200)))))	大面大 大面大 大面大 大面大		2 2 2	1 2 2 1	大 2 2 3 2	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k	XW (27,00 XW (31,00 XW (42,50 XW (27,00	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k	g/h) g/h) g/h) g/h)	20 <i>i</i> 20 <i>i</i> 20 <i>i</i> 20 <i>i</i>	イン) A A A A		75 108 131 88
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127	5E 5E 5E 7E 7E 7E	900 1,200 1,500 900 1,200	600 600 600 750 750	800 800 800 800 800		200 200 200 200 200 200))))	十面式 十面式 十面式 十面式 十面式		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 1 1 2 2	大 2 2 3 2 2	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k	xW(27,00 xW(31,00 xW(42,50 xW(27,00 xW(31,00 xW(42,50	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	20, 20, 20, 20, 20,	オン) A A A A A		75 108 131 88 110
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157	6E 6E 6E 7E 7E 7E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500	600 600 600 750 750 750	800 800 800 800 800 800		200 200 200 200 200 200 200)	十面式 十面式 十面式 十面式 十面式 十面式		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 1 1 2 2	大 2 2 3 2 2 3	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k	xW(27,00 xW(31,00 xW(42,50 xW(27,00 xW(31,00 xW(42,50	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k W (3.20k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	200 200 200 200 200 200 200	イン) A A A A A A		75 108 131 88 110 152
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-187	6E 6E 6E 7E 7E 7E 7E 7E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800	600 600 600 750 750 750 750	800 800 800 800 800 800 800		200 200 200 200 200 200 200 200	} } } } } }	十面式 十面式 十面式式 十面武式 十面面式式式式式 十面面计面式		2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 1 1 2 2	大 2 2 3 2 2 3 4	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k	xW(27,00 xW(31,00 xW(42,50 xW(27,00 xW(31,00 xW(42,50 xW(58,00	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	イン) A A A A A A		75 108 131 88 110 152 187
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-187 MGTX-187	6E 6E 6E 7E 7E 7E 7E 12E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 1,800 2,400	600 600 600 750 750 750 750 1,200	800 800 800 800 800 800 800 800	-搭載」	200 200 200 200 200 200 200 200 ————————	} } } } } } ō	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 1 1 2 2	大 2 2 3 2 2 2 3 4 8	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k	(W (27,00) (W (31,00) (W (42,50) (W (27,00) (W (31,00) (W (42,50) (W (42,50) (W (58,00) (W (92,00) (W (115,00)	00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h) 00kcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	イン) A A A A A A X 2 X 2	280m	75 108 131 88 110 152 187 230 257
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-181 MGTX-241	6E 6E 6E 7E 7E 7E 7E 12E 12E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 1,800 2,400	600 600 600 750 750 750 750 1,200 1,200 內部炎口 .	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	-搭載」	200 200 200 200 200 200 200 200 ————————		式式式式式式式式式式 市台台台台台		2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 1 1 2 2	大 2 2 3 2 2 2 3 4 8	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k	W(27,00kW(31,00kW(42,50kW(27,00kW(31,00kW(42,50kW(31,00kW(42,50kW(58,00kW(92,00kW(115,00kW(1	OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニ= 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	イン) A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	属品	(kg) 75 108 131 88 110 152 187 230 257
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-181 MGTX-241	6E 6E 6E 7E 7E 7E 7E 12E 12E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 1,800 2,400	600 600 750 750 750 750 1,200 1,200 内部炎口。	800 800 800 800 800 800 800 800 800 7 オープラ	-搭載」	200 200 200 200 200 200 200 200 ————————	} } } } ; ; ; ; ; ; ;	式式式式式式式式式式 市台台台台台		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2 1 1 2 2	大 2 2 3 2 2 3 4 8 10	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k	W (27,00 W (31,00 W (42,50 W (31,00 W (42,50 W (31,00 W (31,00	OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k 122k びパーナーは針	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニ= 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	A A A A A A A A X 2 X 2 Y 2 Y 4 P 2	属品	(kg) 75 108 131 88 110 152 187 230 257 mm です
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-181 MGTX-241	SE SE SE 7E 7E 7E 7E 12E 12E 12E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 1,800 2,400	600 600 600 750 750 750 750 750 1,200 1,200 內部炎口 法 (mm)	800 800 800 800 800 800 800 800 800 7 7 間口 身	・搭載」	200 200 200 200 200 200 200 ———————————		式式式式式式式式式式 市台台台台台	>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	い 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 - -	大 2 2 3 2 2 3 4 8 10	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k 134k	はW (27,00 はW (31,00 はW (42,50 はW (42,50 はW (31,00 はW (31,00 はW (31,00 はW (58,00 はW (92,00 はW (115,00 はW (115,00	OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h) OOkcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k 122k びパーナーは針	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニ: 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/	イン) A A A A A A A A A A X 2 2 4 位 f 原 2 2	属品 取受	(kg) 75 108 131 88 110 152 187 230 257 mm です
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-187 MGTX-181 MGTX-241 パワークッ 型 式 MGRXU-08 MGRXU-08	6E 66E 7E 7E 7E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 1,800 2,400 とレンジ「 外形寸 900 600 200 600	600 600 600 750 750 750 750 1,200 1,200 内部炎口 法 (mm)	800 800 800 800 800 800 800 800 7 オカナ 7 間口 身	-搭載」 ジン庫内法(mm	200 200 200 200 200 200 200 		式式式式式式式式式 Uオーブン数	>	*************************************	い 1 1 2 2 2 2 2 3 3 - -	大 2 2 3 2 2 3 4 8 10	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k 134k	W (27,00 W (31,00 W (42,50 W (31,00 W (31,00 W (31,00 W (58,00 W (58,00 W (92,00 W (115,00 上町できる最	OOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h) DOkcal/h)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k 122k パーナーは針 定格電源	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (3.20k W (2.04k W (2.34k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k Wを (8.74k W (50/60Hz)	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニ: 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/	イン) AAAAAAA AAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	取受手皿	(kg) 75 108 131 88 110 152 187 230 257 mm です 重量 (kg)
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-187 MGTX-181 MGTX-241 パワークッ 型 式 MGRXU-08 MGRXU-08	6E 66E 7E 7E 7E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 1,800 2,400 とレンジ「 外形寸 900 600 200 600	600 600 750 750 750 750 1,200 1,200 內部炎口 法 (mm)	800 800 800 800 800 800 800 800 7 オカナ 7 間口 身	-搭載」 デン庫内 法 (mm 高: 00 34	200 200 200 200 200 200 200 		式式式式式式式式式式 Uオーブン数 1	>	*************************************	い 1 1 2 2 2 2 2 3 3 - -	大 2 2 2 3 2 2 3 4 8 10 ガス消	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k 134k 便量	W (27,00 W (31,00 W (42,50 W (31,00 W (31,00 W (31,00 W (58,00 W (58,00 W (92,00 W (115,00 上町できる最	Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) ブス接続ロ ブス接続ロ ユニオン)	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k 122k パーナーは銀 定格電源 (50/60Hz) 1¢100V	W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (2.04k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k W (6.99k G (50/60Hz) 74/84W	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニ: 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/2 20/	イン) A A A A A A A A A A X 2 2 4 位 f 原 2 2	取受手皿	(kg) 75 108 131 88 110 152 187 230 257 mmです 重量 (kg) 132
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-181 MGTX-241 パワークッ 型 式	BE BE BE FE 7E 7E 7E 7E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12E 12	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 2,400 シスチャッショ 外形寸・ 900 600 200 600 ーナー。	600 600 600 750 750 750 1,200 1,200 内部炎口 法 (mm) 高さ パック 高さ 200 800 200	800 800 800 800 800 800 800 800 7 間口 身 420 3	- 搭載」 デン庫内 法 (mm 1行 高: 00 34	200 200 200 200 200 200 200 200 ————————		+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	> 388	者 3.4kWW	い 1 1 2 2 2 2 2 3 3 - -	大 2 2 2 3 2 2 3 4 8 10 ガス消	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k 134k 使 世 上P力 37.0kW(2 41.1kW(2	はW(27,00kW(31,00kW(42,50kW(27,00kW(31,00kW(42,50kW(31,00kW(42,50kW(58,00kw(58,0)kw(58,00kw(58,0)kw(5	Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) Ookcal/h) ブス接続ロ ユニオン) 20A 20A	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k 122k パーナーは銀 定格電源 (50/60Hz) 1¢100V	W (2.04k W (2.33k W (2.33k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k W (6.99k W (8.74k W (50/60Hz) 74/84W	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニニングの) (ユニニングの) (ユニニングの) (ユニニングの) (ユニングの) (ユロハングの) (ユロハングの) (ユロハングの) (ユロハングの) (ユニングの) (ユニン	イン) A A A A A A A A A A A A A X 2 X 2 件 例 パット 2 2 2 2 2	取受 1	75 108 131 88 110 152 187 230 257 重量 (kg) 132 187
MGTX-096 MGTX-126 MGTX-156 MGTX-097 MGTX-127 MGTX-157 MGTX-181 MGTX-241 パワークッ 型 式 MGRXU-08 MGRXU-12 ***/バーナー大は内	BE BE BE RE 7E 7E 7E 7E 12E 12E 12E 12E 26E 1, 内部炎ロバク ガス	900 1,200 1,500 900 1,200 1,500 1,800 2,400 シスチャッショ 外形寸・ 900 600 200 600 ーナー。	600 600 600 750 750 750 1,200 1,200 内部炎口 法 (mm) 高さ /に少 800 200 800 200	800 800 800 800 800 800 800 800 7 間口 身 420 3	- 搭載」 デン庫内 高。 34 4 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	200 200 200 200 200 200 200 200 ————————		+ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	388 43	*************************************	1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 3 3 3 - - - - - - - - - - - - -	大 2 2 2 3 2 2 3 4 8 10 ガス消	36.1k 49.5k 31.5k 36.1k 49.5k 67.6k 107k 134k 使 世 上P力 37.0kW(2 41.1kW(2	はW(27,00kW(31,00kW(42,50kW(27,00kW(31,00kW(42,50kW(31,00kW(42,50kW(58,00kw(58,0)kw(58,00kw(58,0)kw(5	Ookcal/h) T. 接続ロユニオン) 20A 20A	28.5k 32.5k 44.7k 28.5k 32.5k 44.7k 61.0k 97.6k 122k プバーナーは針 定格電源 (50/60Hz) 1¢100V 1¢100V	W (2.04k W (2.33k W (2.33k W (2.04k W (2.33k W (3.20k W (4.37k W (6.99k W (8.74k W (6.99k W (8.74k W (50/60Hz) 74/84W	g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h) g/h)	(ユニニングの) (ユニニングの) (ユニニングの) (ユニニングの) (ユニングの) (ユロハングの) (ユロハングの) (ユロハングの) (ユロハングの) (ユニングの) (ユニン	イン) AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	取受 1	75 108 131 88 110 152 187 230 257 重量 (kg) 132 187

	型 式 外形寸法 (mm) オープン庫内 有効寸法 (mm) 有効寸法 (mm) 使 用 面 内 有効寸法 (mm) ボーナー数 す ブラック 高さ の 高さ															112							
*	**バーナー大は内部炎ロバーナー。 ■パワークックガスレンジ「スーパーバーナー搭載」仕様表〈MGRXS〉 使用できる最大鍋径は大バーナーは鍋径の420mm、中バーナーは鍋径の360mm、小バーナーは鍋径の280mmです																						
	■パワークックガスレンジ「スーパーバーナー搭載」仕様表〈MGRXS〉 使用できる最大鍋径は大パーナーは鍋径の420mm、中パーナーは鍋径の360mm、小パーナーは鍋径の280mmです。															nです。							
	列形寸法 (mm) オーブン庫内 有効寸法 (mm) 使 原用 バーナー数 リブラック オープン リブラック ガス消費量 ガス接続口 ガス接続口 定格電源 電源コード 消費電力 電源コード																						
型 式 外形寸法 (mm) オープン庫内 有効寸法 (mm) 使用 面 バーナー数 度用 面 オープン ブン 数 ガス消費量 ガス接続口 (ユニオン) (は、アック 高さ 間口 奥行 高さ のよう 間口 奥行 高さ のます によった。 は、アック のます に															(50/60Hz)	(50/60Hz)		焼網	バット	取受	(kg)		
	MGRXS-O96E 900 600 800 200 420 300 340 片面式 1 2 - 1													38.7kW (33,300kcal/h)	31.4kW (2.25kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74/84W	2.5m	2	2	1	128
	MGRXS-096E 900 600 800 200 420 300 340 片面式 1 2 -												1	48.7kW (41,900kcal/h)	41.3kW (2.96kg/h)	20A	1¢100V	74/84W	プラグ付 (1) / 接地 (1)	2	2	1	183
	MGRXS-097E	900	750	800	200	420	400	340	片面式	1 2	2 -	1	1	38.7kW (33,300kcal/h)	31.4kW (2.25kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74/84W	11 32-0 1	2	2	1	153
	MGRXS-127E	1,200	750	800	200	420	400	340	片面式	2	1	1	1	48.7kW (41,900kcal/h)	41.3kW (2.96kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74/84W	\アダプター	2	2	1	212

30.2kW (26,000kcal/h)

29.5kW (2.11kg/h)

	ステーブル	/「スーパ-	ーバーナー	-搭載」仕様表	(MGTXS)	倒	囲でき	る最大鉛	経は大バーナーは鍋径Φ420mm、Γ	ウバーナーは鍋径Φ360mm、小	バーナーは鍋径Φ280)mmです。
型式		外形、	t法(mm)		使用面	バ	ーナー	数	ガス消費	是	ガス接続口	重量
坐 八	間口	奥行	高さ	バック高さ	使用画	小	中	大	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MGTXS-096E	900	600	800	200	片面式	1	2	_	30.6kW (26,300kcal/h)	23.8kW (1.71kg/h)	20A	75
MGTXS-126E	1,200	600	800	200	片面式	2	1	1	40.6kW (34,900kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	108
MGTXS-097E	900	750	800	200	片面式	1	2	_	30.6kW (26,300kcal/h)	23.8kW (1.71kg/h)	20A	88
MGTXS-127E	1,200	750	800	200	片面式	2	1	1	40.6kW (34,900kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	110

トップ排気で安全性・快適性を追求! オールステンレス製で耐久性も抜群。

- ●「トップ排気」採用で安全性が向上し、厨房レイアウトの上での制約が少なくなりました。また、オリ ジナルの空気断熱設計により本体の過熱を防止し、快適性も向上します。
- ●トップバーナーにはハイカロリー・ユニバーサルバーナーを採用。 大量スピード調理からとろ火の 煮込み料理まで、ワイドなメニューで活躍します。目詰まり防止構造により、煮こぼれによる立ち消 えもなく安心です。
- ●下火と上火を設けたオーブンは熱のまわりが早く、ムラが少ないベストな焼き上がりを提供します。
- ●外装、オーブン庫内ともにオールステンレス製で、耐久性が大幅にアップしただけでなく衛生面で も優れています。 特にトップにはつや消しを施したSUS430 No.4を採用。 ハイグレードな仕上がりです。
- ●標準タイプ他、カウンタータイプ、ホットプレート付、両面タイプの、全7機種がラインアップ。用途にあわせてお選びいただけます。
- ●オプション部品としてバックガードをご用意しました。



デラックスタイプ ガスレンジ





MGRD-126D

税抜標準価格 262,000円

奥行 6 0

0 mm





MGRD-156D

税抜標準価格 382,000円

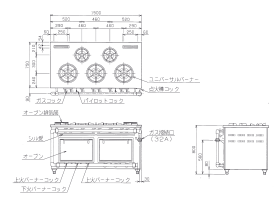


MGRD-157D

税抜標準価格 410,000円

奥行750



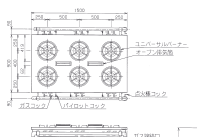


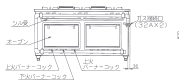
MGRD-159WD☆

税抜標準価格 655,000円

奥行900









両面式

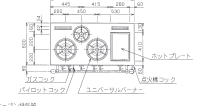
ホットプレート付

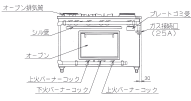
MGRD-126TD☆

税抜標準価格 333,000円

奥行600 mm









☆印の機種の納期は受注後約2週間です。

デラックスタイプ ガスレンジ仕様表

※「反用 C C の取入詞	上いずっ	, , , ,	/ 10	野田	COITIII	(4 I L	0 / (/ 10	野田中	20111111	C 9 0						
型式	外形	/寸法(mm)	使用面		,	バーナ-	-数*1		オーデ		-ブン庫 寸法(r		ガス消費	量	ガス接続口	重量
空 八	間口	奥行	高さ		 ∳175		オー 上火		ホット プレート	シ数	間口	奥行	高さ	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MGRD-074D カウンタータイプ	750	450	800	片面式	2	_	_	1	_	1	420	320	320	28.6kW (24,600kcal/h)	28.6kW (2.05kg/h)	20A	74
MGRD-096D	900	600	800	片面式	2	1	2	1	_	1	470	470	320	37.9kW (32,600kcal/h)	37.9kW (2.72kg/h)	25A	103
MGRD-126D	1,200	600	800	片面式	2	2	2	1	_	1	470	470	320	44.0kW (37,800kcal/h)	44.0kW (3.15kg/h)	25A	117
MGRD-156D	1,500	600	800	片面式	3	2	4	2	_	2	470	470	320	63.7kW (54,800kcal/h)	63.7kW (4.57kg/h)	32A	182
MGRD-157D	1,500	750	800	片面式	3	2	4	2	-	2	470	470	320	63.7kW (54,800kcal/h)	63.7kW (4.57kg/h)	32A	201
MGRD-159WD 両面式	1,500	900	800	両面式	6	_	4	2	_	2	470	750	320	93.7kW (80,600kcal/h)	93.7kW (6.72kg/h)	32A×2	276
MGRD-126TD ホットブレート付	1,200	600	800	片面式	2	1	2	1	1	1	470	470	320	41.0kW (35,250kcal/h)	41.0kW (2.94kg/h)	25A	130

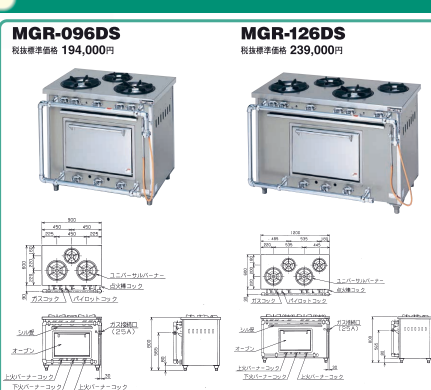
●付属品/バット、焼網、受皿取手

ガスレンジ、ガステーブルの機能性を極めた、 使いやすいシンプル設計と低価格!

- ●トップバーナーは目詰まり防止構造により、煮こぼれによる立ち消えもなく安心です。
- ●下火と上火を設けたオーブンは熱のまわりが早く、ムラが少ないベストな焼き上がりを提供します。
- ●オリジナルの空気断熱設計により、本体の過熱を防止します。
- ●オーブンはオールステンレス製で、耐久性が大幅にアップしただけでなく衛生面でも優れています。
- ●ガスレンジ7機種、ガステーブル5機種、スープレンジ2機種の、全14機種がラインアップ。用途にあわせてお選びいただけます。
- ●オプション部品として、ガスレンジ/ガステーブルにはバックガードを、スープレンジにはバックガード、サイドガードをご用意しました。

スタンダードタイプ ガスレンジ



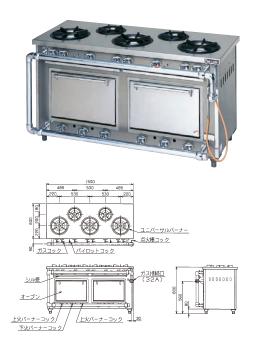


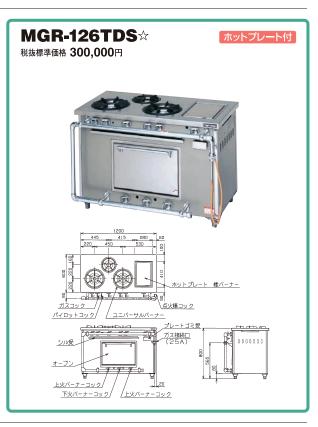
MGR-156DS

税抜標準価格 350,000円

奥行 6

O





スタンダードシリーズ [ユニバーサルバーナー搭載]





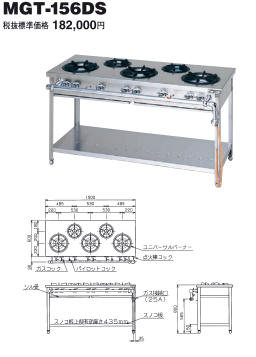
スタンダードタイプ ガステーブル













●スープレンジにはバックガードとサイドガードをオプション部品として用意しております。

仕様表

■スタンダードタイプ ガスレンジ仕様表〈MGR〉 ※1使用できる最大鍋径はΦ175パーナーは鍋径Φ360mm、Φ125パーナーは鍋径Φ300mmです。

型式	外刑	/寸法(mm)	使用面		,	バーナ-	-数※1		オーデ		−ブン庫 ı寸法(r		ガス消費	量	ガス接続口	重量
至式	間口	奥行	高さ	医用凹	h>	/プ φ125	オー 上火		ホット プレート	ン数	間口	奥行	高さ	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MGR-074DS カウンタータイプ	750	450	800	片面式	2	_	_	1	_	1	420	320	320	28.6kW (24,600kcal/h)	28.6kW (2.05kg/h)	20A	75
MGR-096DS	900	600	800	片面式	2	1	2	1	_	1	470	470	320	37.9kW (32,600kcal/h)	37.9kW (2.72kg/h)	25A	111
MGR-126DS	1,200	600	800	片面式	2	2	2	1	_	1	470	470	320	44.0kW (37,800kcal/h)	44.0kW (3.15kg/h)	25A	121
MGR-156DS	1,500	600	800	片面式	3	2	4	2	_	2	470	470	320	63.7kW (54,800kcal/h)	63.7kW (4.57kg/h)	32A	187
MGR-157DS	1,500	750	800	片面式	3	2	4	2	_	2	470	470	320	63.7kW (54,800kcal/h)	63.7kW (4.57kg/h)	32A	198
MGR-159WDS 両面式	1,500	900	800	両面式	6	_	4	2	_	2	470	750	320	93.7kW (80,600kcal/h)	93.7kW (6.72kg/h)	32A×2	278
MGR-126TDS ホットプレート付	1,200	600	800	片面式	2	1	2	1	1	1	470	470	320	41.0kW (35,250kcal/h)	41.0kW (2.94kg/h)	25A	132

●付属品/バット、焼網、受皿取手

■スタンダードタイプ ガステーブル仕様表〈MGT〉 ※1使用できる最大鍋径はΦ175パーナーは鍋径Φ360mm、Φ125パーナーは鍋径Φ300mmです。

	1 / /3/\/		X2C (1810)	,	9 HAY 121311110		/ IO副正平OOOIIIII(平 I LO / (ノ IO副王 + COOIIIII C y s		
型式	外形寸	t法(mm)		使用面	バーフ	ナー数 ^{※1}	ガスシ	肖費量	ガス接続口	重量
至八	間口	奥行	高さ	使用图	トッ 6175	プ φ125	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
					Ψιισ	Ψ120				
MGT-074DS カウンタータイプ	750	450	800	片面式	2	_	24.2kW (20,800kcal/h)	24.2kW (1.73kg/h)	20A	36
MGT-096DS	900	600	800	片面式	2	1	30.2kW (26,000kcal/h)	30.2kW (2.17kg/h)	25A	48
MGT-126DS	1,200	600	800	片面式	2	2	36.3kW (31,200kcal/h)	36.3kW (2.60kg/h)	25A	59
MGT-156DS	1,500	600	800	片面式	3	2	48.4kW (41,600kcal/h)	48.4kW (3.47kg/h)	25A	76
MGT-157DS	1,500	750	800	片面式	3	2	48.4kW (41,600kcal/h)	48.4kW (3.47kg/h)	25A	90

■スタンダードタイプ スープレンジ仕様表〈MLS〉

型式	外形式	t法(mm)		使用面	バー	ナー数	ガスシ	肖費量	ガス接続口	重量
至二八	間口	奥行	高さ	使用画		/プ φ125	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MLS-066CB 自動点火	600	600	450	片面式	1	_	11.6kW (10,000kcal/h)	11.6kW (0.83kg/h)	15A	29
MLS-096CB 自動点火	900	600	450	片面式	2	_	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	15A	43

外管式スープレンジ



mm



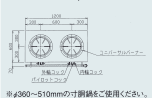
MLSG-096

税抜標準価格 106,000円



MLSG-126

税抜標準価格 120,000円



■外管式スープレンジ仕様表〈MLSG〉

型式	外形式	t法(mm)		使用面	バーフ	ナー数	ガスシ	肖費量	ガス接続口	重量
至八	間口	奥行	高さ	医角膜		/プ φ250	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MLSG-066	600	600	450	片面式	_	1	18.6kW (16,000kcal/h)	18.6kW (1.33kg/h)	25A	47
MLSG-096	900	600	450	片面式	2	_	30.2kW (26,000kcal/h)	30.2kW (2.17kg/h)	25A	67
MLSG-126	1,200	600	450	片面式	_	2	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	25A	91

 $% \phi 270 \sim 390$ mmの寸胴鍋をご使用ください。

涼厨ローレンジ



涼厨。で厨房はもっと快適に!

「流臓。」は排熱を集中排気し、機器表面温度の上昇を抑え触れても熱くないな ど、厨房をもっと快適なものにする厨房機器です。(商標「涼園。」「園。」は大阪 ガス(株)の登録商標です。)

オプション・

燃燒排気 AAAA

熱効率の大幅な向上により、 ガス消費量を抑え省エネ&火力もバツグン!

- ●バックガードに沿って排気される燃焼排気が鍋後方も加熱するため 熱効率が向上。
- ●さらにサイドガードと五徳の前面ガードが燃焼排気の拡散を防ぎ、 作業者への輻射熱を大幅にカット。



ッチメントをご利用ください



※全機種対応

給水管 (L,R/税抜標準価格22,000円)

MLO-067C、MLO-067GCは別途設備 側に止水バルブが必要となります。



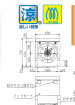
MLO-067C 税抜標準価格 **298,000** \oplus

「特許取得済













コンパクトな奥行600mm タイプもございます! 鍋底との密着度が高いリング式五徳採用! 燃焼排気は拡散せず直接排気筒へ! MLO-066B 税抜標準価格



■清厨□ーレンバ仕様表

型式	:	外形寸》	去(mm)	ガス消費	量	ガス接続口	重量(kg)
空 八	間口	奥行	高さ	バック高さ	都市ガス(13Aのみ)	LPガス	(給水口)	里里(Kg)
MLO-066B(L)(R)(内管式)	600	600	380	420	11.7kW (10,000kal/h)	-	15A (15A)	82
MLO-067C(L)(R)(内管式)	650	750	420	685	14.5kW (12,500kal/h)	13.4kW (0.96kg/h)	15A (15A)	95
MLO-067GC(L)(R)(外管式)	650	750	420	685	14.5kW (12,500kal/h)	13.4kW (0.96kg/h)	15A (15A)	98

■型式末尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。価格は¥22,000(税抜)アップとなります。■MLO-067GC(L)(R)の納期は受注後約2週間です

9 0

[金具のご使用をお勧めします!

厨房の地震対策に耐震金具のご使用をお勧めします。機器の転倒や横ズレを防ぎ、お客様の 安全と大切な機器を地震からお守りします。詳しくは専用カタログをご覧ください。





このカタログに掲載されている製品は、国土交通大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書」(機械設備工事編)に記載の仕様に適合したタイプをご用意していますので、詳しくは当社までお問い合わせください。

安全に関するご注意

- ▶機器ご購入時には「取扱説明書」を必ず受け取り、ご使用の前によく読んで正しくお使いください。「取扱説明書」に明記されている以外のこと、禁止されていること、また機器の 目的とする用途以外での使用は絶対に行わないでください。一酸化炭素中毒や火災・やけどなどの事故や故障の原因となります。
- ●機器本体に表示してあるガス種、電源(相·電圧·周波数)以外では使用しないでください。事故や故障の原因となります。
- ●機器の分解・改造は絶対に行わないでください。事故や故障の原因となります。

◆設置上のご注意

- ●機器の設置・移動工事およびガス、電気、蒸気、水道等の付帯設備工事は消防法、火災予防条例、「ガス機器の設置基準および実務指
- ●熟機器・排気フード付排気ダクトを設置する場所は、機器本体の周囲及びト方周囲(後方・側方・ト方・床面・天井)の仕上げ及び下地(仕)
- 上げの内側部分)をコンクリート、れんが、モルウルなどの一般材料で含ってください。 ●熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する際、機器本体の周囲及び上方周囲の仕上げ及び下地が不燃材料以外で造られている場合 は、必ず機器ごとに定められた離隔距離をとって設置してください。これらを守られませんと火災の原因となります。不燃材料および
- は、 ・ 放置基準等については、限改数時間まして工事説明書」に詳しく記載してありますので、よく読んで比くいましてください。 ・ 熱機器には必ず真上に耐熱・不燃性を有する排気フード付排気ダクトを設置してください。油煙や蒸気を発生させる機器にはグリス 除去装置付の排気フード付排気ダクトを設けてください。また機器設置室には給気口を必ず設け、排気ダクトの換気扇を必ず作動さ
- ●ガスを使用する機器の排気筒は絶対に延長しないでください。機器の性能が十分に発揮できなかったり、一酸化炭素中毒や火災・や けどなどの事故や恐魔の原因となります。 ●電気を使用する機器は、電源は正しく配線された専用のコンセントまたはブレーカーを単独でお使いください。また万一の感電防止
- ス(第3種設置丁事)を必ず取り付けてお使いください。 ●空調など風の流れによっては性能が十分に発揮できなかったり、炎が消えたり、また風にあおられて周囲のものが過熱され、火災などの事故の原因となります。風の影響を直接受けないように設置してください。

■ 使用上のご注意

- 動機器をご使用の際は必ず換気扇を回すなど換気を十分に行ってください。換気が不十分な場合、不完全燃焼により一酸化炭素中毒 など事故の原因となります。
- ●ご使用中は危険ですので機器のそばを離れないでください。機器のそばを離れる場合やご使用にならない場合は必ず消火してガス の元栓を閉じ、電源スイッチをお切りください。異常温熱によって火災の原因となる恐れがあります。 ●機器本体周り、汁・油受け、水皿等に脂やゴミがたまりすぎますと燃えて火災の原因となる恐れがあります。お手入れをこまめに行っ
- てください。
- これによる。 『使用中およびご使用直後は機器本体とその周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。 また排気口に手や顔など を近づけないでください。やけどの恐れがあります。
- ●機器本体に水をかけたり、丸洗ししないでください。機器が故障する原因になります。
 ●地震、火災、ガス漏れ等緊急の場合はあわてずに使用を中止し、ガスの元栓を閉じるなど適切な処置をとってください。
 ●機器の上や周囲には、スプレー、ガソリン、ベンジン等の可燃物や引火性のものは置かないで(近づけないで)ください。燃えて火災に
- なる恐れがあります ●心臓用ペースメーカー等の医療用電子機器をお使いの方が電磁機器をご使用される場合は専門医師とよくご相談の上、お使いくだ
- ころに掲載しております製品は業務用です。家庭用としてご使用になる場合は、必ずお買い上げの販売店または専門の設備業者とよ くご相談の上、定められた設置基準に従い正しく設置してください。

本カタログに記載の「消費電力」とは電気用品安全法および(一社)日本厨房工業会が制定する「業務用厨房熱機器等性能測定基準」に基づく「定格消費電力」のことです。

- このカタログに掲載している商品については、品質向上の為予告なしに外観、仕様を一部変更することがあります。
- ●価格は改訂している場合がありますので、最寄の支社・支店・営業所までお問い合わせください。

<u>この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。</u>

搬入・据付、現場組立および旧型の 引上廃棄費用は別途となります。

業務用総合厨房機器メ



証 2 部

●ホームページ http://www.maruzen-kitchen.co.jp/

営業開発・官需・札幌・旭川・北見・帯広・苫小牧・函館・仙台・青森・八戸・盛岡・秋田・古川・山形 郡山・会津・新潟・長岡・長野・松本・宇都宮・小山・群馬・首都圏ルート・東京・首都圏サービス 渋谷・新宿・品川・池袋・江東・足立・吉祥寺・立川・大宮・さいたま・熊谷・千葉・船橋・木更津 水戸・つくば・横浜・相模原・小田原・静岡・三島・山梨・名古屋・豊橋・浜松・岐阜・三重・金沢 富山・福井・大阪・豊中・東大阪・堺・京都・滋賀・奈良・和歌山・神戸・姫路・広島・福山・岡山 島根・鳥取・山口・松山・高松・徳島・高知・福岡・北九州・久留米・佐賀・長崎・熊本・大分 宮崎・延岡・都城・鹿児島・沖縄・石垣・宮古島・台湾・タイ 工場/九州・東北・首都圏

■お問い合わせ先

