

# ガスレンジ

*NEWパワークック ---*---P1

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

パワークックシリーズが モデルチェンジI (P21をE覧 XEEW)

**が パワークック** 

ガスレンジ・ガステーブル

-"-...47

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 ----- (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!

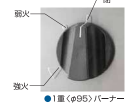
シリーズ・ラインアップ/ガスレンジ・ガステーブル・ガステーブルコンロ・スープレンジ

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。





●2重〈ゆ190/ゆ165〉バーナー

#### ■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R5、R20、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R5ですが、ご要望に応 じてR20、フルRをお選びいただけます(価格は同じです)。







R20 フルR 前カマチのR20、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。納期は受注約1週間後です。

#### ■新設計の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は庫 内設計をリニューアル。庫内に満遍なく熱気が流れることで、こ

れまで以上に食材へ の均一な加熱が可能 となりました。庫内温 度は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。





コントロールパネル ステンレス製で耐久性の高い庫内

#### ■従来の強火力はそのままに安全性が向上!

新型強火力バーナーは、16.9kW(14,500kcal/h)、13.4kW(11,500 kcal/h)、5.23kW(4,500kcal/h)の3種類をご用意。従来の強火力はそ のままに、炎のバランスが良く安定した燃焼で安全性がより一層向上しま した。また、煮こぼれしても炎口が目詰まりしにくい形状なため、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





●2重バーナー 内輪・強火





■1重バーナー 強火



●バーナー・ラインアップ

 $\phi$ 190N-t-16.9kW(14,500kcal/h)2重バーナー  $\phi$ 165N-t-13.4kW(11,500kcal/h)1重バーナー  $\phi$ 95N-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-1565XD



#### 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。

#### チャーブロイラー



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。 ※<mark>溶岩石仕様は097のみです</mark>。

#### 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

#### サラマンダー

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)



#### チャーブロイラー

※写真の機種は受注生産となります。 詳しくはP14をご覧ください。



**、**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。

ガスレンジ

**M** JIA認証

このマークのある製品は、 (財)日本ガス機器検査 協会の形式検査に合格 しています。 (LPガス.13A)

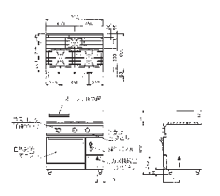
NEWパワークック ガスレンジ/ガステーブルは、国土交通大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」に記載の仕様に適合しています。













**RGR-1264D** 

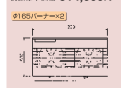
税抜標準価格 320,000円



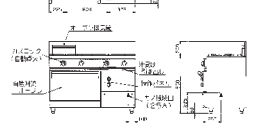




**RGR-1262D**☆ 税抜標準価格 314,000円









**RGR-1265D** 

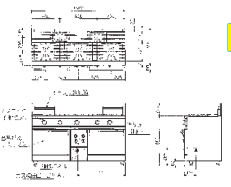


**RGR-1565D** 

φ95バーナー×2 税抜標準価格 515,000円









#### **RGR-0973D**

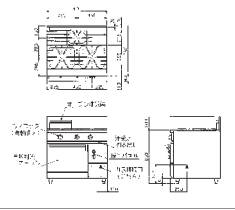
税抜標準価格 350,000円













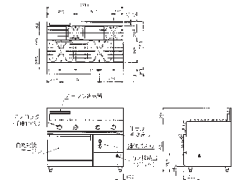
**RGR-0972D**☆ 税抜標準価格 340,000円













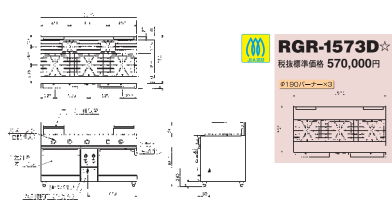
**RGR-1575D** 

φ190パーナー×3 φ95パーナー×2 税抜標準価格 580,000円



奥行750



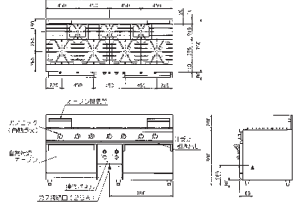


**RGR-187D** 税抜標準価格 748,000円

φ190パーナー×4 φ95パーナー×3







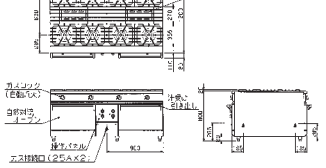
**RGR-1812D**☆ 税抜標準価格 1,280,000円 Φ190バーナー×8



両面式

奥行120 0 mm





# 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。

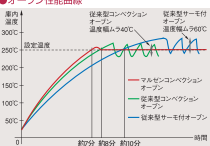
#### ■安全性能がさらに向上!

オーブン部の操作パネルを一新。電源スイッチと加熱スイッチを分割することで、より安全性が向上しました。

●熱風循環システム



●オーブン性能曲線



●コントロールパネル



**RGR-1565XD** 

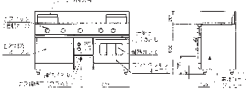
税抜標準価格 748,000円











**RGR-1575XD** 

税抜標準価格 798,000円







RGR-187XD

税抜標準価格 998,000円

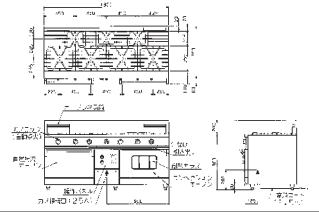
奥行750

mm







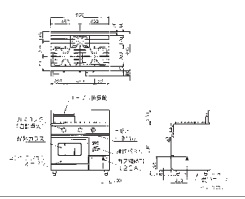














#### RGR-1264XD #165/(-+-x2)

税抜標準価格 508,000円





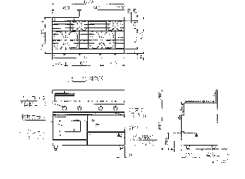


奥行 6

Ō

0







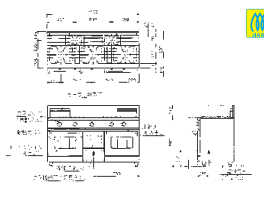
#### **RGR-1565WXD**

税抜標準価格 848,000円











# **RGR-0973XD** ゆ190パーナー×2 ゆ95パーナー×1

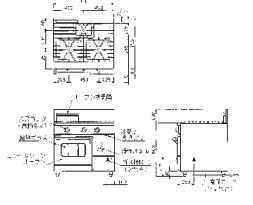
税抜標準価格 468,000円





奥行 7 5 0 mm





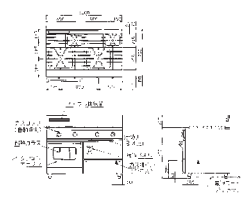
**RGR-0972XD**☆ 税抜標準価格 458,000円













#### **RGR-1575WXD**

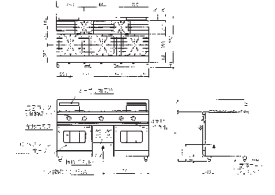
税抜標準価格 898,000円











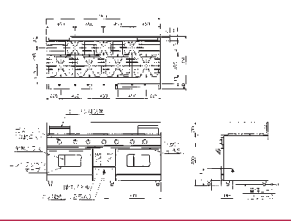
#### **RGR-187WXD**

税抜標準価格 1,048,000円







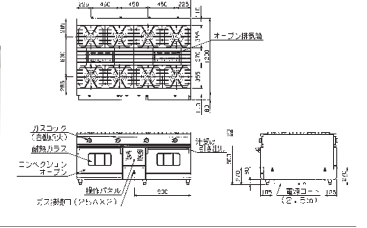


#### RGR-1812WXD☆ 税抜標準価格 1,380,000円

φ190バーナー×8]







トップ両面式

奥行

1

20

0



■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

112117 (2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	- /3/		L/1//		- , - , .			3716767				1	113K4X (11011) 1504W 1 2	, - ,-	Tidit 03	005			
型式	:	外形寸法	去(mm)			ーブン庫 h寸法 (m		使用面	バ	トップ ニーナー		オーブ	ガス消気	量	ガス接続口	ſ	寸属品		重量
至 八	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	区川田	φ95	φ165	φ190	シ数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	焼網	バット	取受	(kg)
RGR-0962D	900	600	800	200	460	460	320	片面式	_	2	_	1	34.3kW( 29,500kcal/h)	33.1kW( 2.38kg/h)	20A	2	2	1	159
RGR-0963D	900	600	800	200	460	460	320	片面式	1	2	_	1	39.0kW( 33,500kcal/h)	37.2kW( 2.67kg/h)	20A	2	2	1	170
RGR-1262D	1,200	600	800	200	565	460	320	片面式	_	2	_	1	36.0kW( 31,000kcal/h)	34.9kW( 2.50kg/h)	25A	2	2	1	182
RGR-1264D	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	2	2	1	196
RGR-1265D	1,200	600	800	200	565	460	320	片面式	2	3	_	1	58.7kW( 50,500kcal/h)	55.8kW( 4.00kg/h)	25A	2	2	1	199
RGR-1563D	1,500	600	800	200	460	460	320	片面式	_	3	_	2	55.2kW( 47,500kcal/h)	53.5kW( 3.83kg/h)	25A	4	4	2	245
RGR-1565D	1,500	600	800	200	460	460	320	片面式	2	3	_	2	64.5kW( 55,500kcal/h)	61.6kW( 4.42kg/h)	25A	4	4	2	264
RGR-0972D	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	173
RGR-0973D	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	187
RGR-1274D	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	227
RGR-1275D	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	230
RGR-1573D	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	304
RGR-1575D	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	326
RGR-187D	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	363
RGR-1812D	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	556

<sup>%</sup>1使用できる最大鍋径は $\Phi$ 95 バーナーは鍋径 $\Phi$ 280mm、 $\Phi$ 165/190 バーナーは鍋径 $\Phi$ 400mm です。





RGR-1565XD

■NEWパワークック ガスレンジ[新ユニバーサルバーナー/コンベクションオーブン搭載タイプ]仕様表〈RGR-X〉[掲載ペ	<b>−</b> ジ/5~7p
--	-----------------

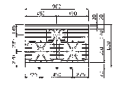
			外刑	形寸》	去(m	m)		-ブン原 寸法(			/ベクシ 効寸法		使用	バーフ	プ*	1 オ	コンベス	ガス消気	貴量	ガス	定格電源	消費電力	電源	/ 自	·ブン作  然対ii  ブン作		重量
	型	式	間口	奥行	高さ	バック 高さ		奥行	m				用面	φ 9 5	1 1 5 5	ブン 数	コンベクション数	都市ガス	LPガス	接続口 (ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	コード	焼網	T . I	取受手皿	1 7.
自然対	RGR-1	1565XD	1,500	600	800	200	460	460	320	420	300	320	片面式	2 ;	3 -	- 1	1	64.5kW(55,500kcal/h)	61.6kW (4.42kg/h)	25A	1¢100V	74W/84W		(2)	2 (2)	2 (2)	267
目然対流式 古ンベクショ	RGR-1	1575XD	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>ϕ</i> 100V	74W/84W		2 (2)	2 (2)	2 (2)	316
ヘクション	RGR-1	187XD	1,800	750	800	200	565	600	320	565	400	320	片面式	3 -	- 4	1	1	101.0kW(87,000kcal/h)	97.1kW(6.96kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2 (2)	2 (2)	2 (2)	357
	RGR-C	0962XD	900	600	800	200	_	-	1	420	300	320	片面式	- :	2 -	-	1	34.3kW(29,500kcal/h)	33.1kW(2.38kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2	2	1	144
	RGR-C	0963XD	900	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	1 3	2 -	- -	1	39.0kW(33,500kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2	2	1	155
	RGR-1	1262XD	1,200	600	800	200	-	_	-	420	300	320	片面式	- :	2 -	- -	1	34.3kW(29,500kcal/h)	33.1kW(2.38kg/h)	25A	1 <i>¢</i> 100V	74W/84W		2	2	1	173
	RGR-1	1264XD	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	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W	2.5m	2	2	1	187
コン	RGR-1	1265XD	1,200	600	800	200	_	-	_	420	300	320	片面式	2 :	3 -	- -	1	57.0kW(49,000kcal/h)	54.1kW (3.88kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W	プラグ付 / 接地 \	2	2	1	189
ベク	RGR-1	563WXD	1,500	600	800	200	-	-	_	420	300	320	片面式	- ;	3 -	-	2	55.2kW(47,500kcal/h)	53.5kW (3.83kg/h)	25A	1¢100V	148W/168W	1	4	4	2	234
ション	RGR-1	565WXD	1,500	600	800	200	_	_	_	420	300	320	片面式	2 :	3 -	- -	2	64.5kW(55,500kcal/h)	61.6kW (4.42kg/h)	25A	1 <i>¢</i> 100V	148W/168W		4	4	2	252
オー	RGR-C	0972XD	900	750	800	200	_	-	_	420	400	320	片面式	- -	- 2	-	1	41.3kW(35,500kcal/h)	40.1kW (2.88kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2	2	1	163
ブン	RGR-C	0973XD	900	750	800	200	_	-	_	420	400	320	片面式	1 -	- 2	-	1	46.5kW(40,000kcal/h)	44.8kW (3.21kg/h)	25A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2	2	1	177
のみ	RGR-1	1274XD	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>ϕ</i> 100V	74W/84W		2	2	1	215
	RGR-1	1275XD	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	217
	RGR-1	575WXD	1,500	750	800	200	-	-	-	420	400	320	片面式	2 -	- 3	-	2	76.2kW(65500kcal/h)	73.3kW (5.25kg/h)	25A	1φ100V	148W/168W		4	4	2	306
	RGR-1	87WXD	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	1 <i>ϕ</i> 100V	148W/168W		4	4	2	351
	RGR-1	812WXD	1,800	1,200	800	_	_	_	_	565	400	320	トップ 両面式	- -	- 8	1-	2	150kW(129,000kcal/h)	145kW (10.4kg/h)	25A×2	1 <i>ϕ</i> 100V	148W/168W		4	4	2	544

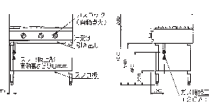
<sup>\*\*\*</sup>RGR-1812WXD は収納棚付です。(内寸法 615×360×390)
\*\*\*1使用できる最大鍋径は 495 バーナーは鍋径 400mm です。











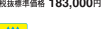


#### RGT-1264D 税抜標準価格 183,000円

φ165パーナー×2 φ95パーナー×2



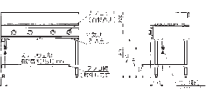




奥行 6 0

Ŏ

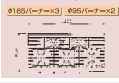






### **RGT-1265D**

税抜標準価格 **214,000**円

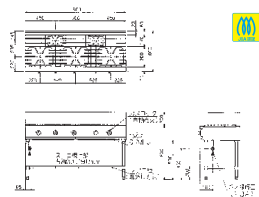


#### **RGT-1565D**

税抜標準価格 224,000円







RGT-1563D 税抜標準価格 218,000円 ©165パーナー×3

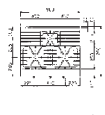
#### **RGT-0973D**

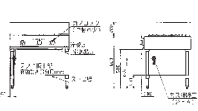
税抜標準価格 167,000円

φ190バーナー×2 φ95バーナー×1

奥行**750**m





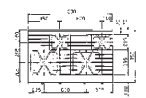


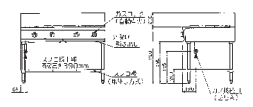




φ190バーナー×2 φ95バーナー×2









**(M)** 

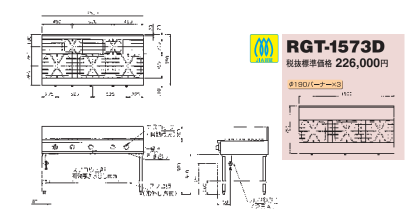
**RGT-1275D** 



**RGT-1575D** 税抜標準価格 255,000円 φ190パーナー×3 φ95パーナー×2

奥行750

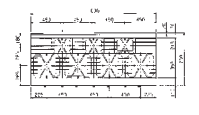


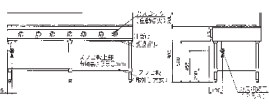


**RGT-187D** 

φ190パーナー×4] φ95パーナー×3]







**RGT-1812D**☆

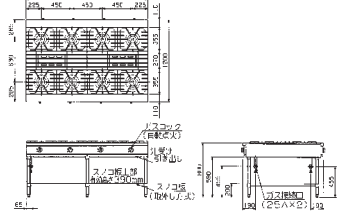
φ190バーナー×8

税抜標準価格 550,000円

奥行120

Ō





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]





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









# 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) 税抜標準価格 RGC-096HD 101,000円 税抜標準価格 **MRGC-1264HD** 144,000円 税抜標準価格 RGC-1265HD 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 OS 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。

アジャストが異なります。

0

mm

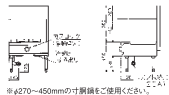












●サイドガードは取外し可能です。

RGS-096D **№**165/(-ナ-×2)

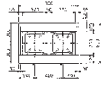
税抜標準価格 165,000円

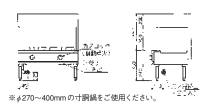


奥行 600 0 m









サイドガードは取外し可能です。

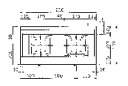
RGS-126D @165/(-ナ-×2)

税抜標準価格 185,000円











●サイドガードは取外し可能です。





奥行750mm



税抜標準価格 199,000円











●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



# **NEW**パワークック フライトップレンジ



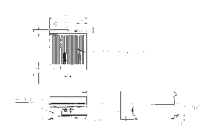


# **NEW**パワークック グルーブドグリドル



RGG-067T☆ 卓上型 税抜標準価格 490,000円





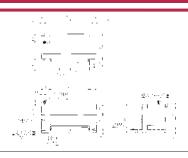
# **NEW**パワークック サラマンダ



#### **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









# **IEM**パワークック フライヤー ファーストフードタイプ



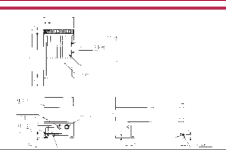
# NEW パワークック フライヤー 卓上型

奥行**750**mm

奥行750

#### RGF-047T★ 税抜標準価格 168,000円





RGT-1575D

RGT-187D

RGT-1812D

1,500

1,800

1,800

750

750

1,200

800

800

800



#### ■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]

1 重量 (kg)
74
82
99
102
113
116
118
135
93
104
113
130
132
133

<sup>※1</sup>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。

200



192

#### ■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]

片面式

片面式

両面式

3

RGR-J0963XD

25A

25A

25A×2

58.1kW (4.17kg/h)

79.1kW (5.67kg/h)

130kW (9.33kg/h)

型式	外	形寸流	去(mr	n)	オ- 有効	-ブン属 寸法(i	mm)	使用面	トッ バーフ		コンベクション	ガス消		ガス接続口	定格電源	消費電力	電源コード	Н		受	
空 式	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	使用闽	ф90	φ145	オーブン数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	电源コート	焼網	シト	皿取手 (	(kg)
RGR-J0963XD	900	600	850	200	420	300	320	片面式	2	1	1	27.3kW (23,500kcal/h)	27.3kW (1.96kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W	25mプラグ付(接続アダプター) (1.1)	2	2	1	151
RGT-J0963D	900	600	800	200		_		片面式	2	1	_	19.8kW (17,000kcal/h)	19.8kW (1.42kg/h)	20A	_	_	_		-	-	79

4

8

61.0kW( 52,500kcal/h)

83.1kW( 71,500kcal/h)

135kW (116,000kcal/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]

型式	ş	小形寸法 (mm	)	トップバ-	ーナー数 <sup>※1</sup>	ガス消	<b>貨費量</b>	ガス招	接続口	重量
至 氏	間口	奥行	高さ	ф95	φ165	都市ガス	LPガス	13A、12A	LPガス	(kg)
RGC-044D	450	450	200	_	1	13.4kW(11,500kcal/h)	12.8kW (0.92kg/h)	13mm ゴム管口	9.5mm ゴム管口	22
RGC-064D	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	25
RGC-094D	900	450	200	_	2	26.7kW(23,000kcal/h)	25.6kW (1.83kg/h)	20A	20A	42
RGC-096(H)D	900	600	200 (250)	1	2	31.4kW(27,000kcal/h)	29.7kW (2.13kg/h)	20A	20A	58
RGC-1264(H)D	1,200	600	200 (250)	2	2	36.0kW(31,000kcal/h)	33.7kW(2.42kg/h)	20A	20A	74
RGC-1265(H)D	1,200	600	200 (250)	2	3	49.4kW(42,500kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	20A	81

※1使用できる最大鍋径はゆ95 パーナーは鍋径ゆ280mm、ゆ165 パーナーは鍋径ゆ400mmです。 ■(H)は高さ 250mm 仕様です(価格は同じです)。 ■044D、064D はネジ接続、またはゴム管口接続、その他の機種はネジ接続。※は13A のみ



#### ■NEWパワークック スープレンジ[新ユニバーサルバーナー搭載]仕様表〈RGS〉 掲載ページ/12p

RGS-066D

型式		外	形寸法 (mi	m)	トップバ	ーナー数 <sup>※1</sup>	ガス消	<b>背</b> 費量	ガス接続口	重量
至八	間口	奥行	高さ	バック高さ	φ165	φ190	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
RGS-066D	600	600	450	550	1	_	14.5kW (12,500kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	20A	57
RGS-096D	900	600	450	550	2	_	29.1kW (25,000kcal/h)	27.9kW (2.00kg/h)	20A	83
RGS-126D	1,200	600	450	550	2	_	29.1kW (25,000kcal/h)	27.9kW (2.00kg/h)	20A	93
RGS-067D	600	750	450	550	1	_	14.5kW (12,500kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	20A	66
RGS-077D	750	750	450	550	_	1	18.0kW (15,500kcal/h)	17.4kW (1.25kg/h)	20A	74
RGS-137D	1,300	750	450	550	_	2	36.0kW(31,000kcal/h)	34.9kW (2.50kg/h)	20A	114

<sup>※</sup>使用できる鍋径については P12 をご覧ください。

<sup>※1</sup>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

NEW/\J-J9	ノレー	- ליויו	ノレンシ	八八小水少	< / nn	/ 161年	x: \	, 10b									
型式	:	外形寸》	去(mm)			ーブン庫 h寸法 (n		バーナー数	オーブ	   ガス消 <b>]</b>	貴量	ガス接続口		付原	禹品	m 11	重量
至八	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	(リングバーナー)	ンン数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	焼網	バット	取受手皿	用取手リング	(kg)
RHT-097SD	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	282
RHT-097WD	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	289



■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	ガス消乳	量			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	ガス接続口	焼網	バット	取受手皿	重量 (kg)
RFT-097D	900	750	800	200	460	600	320	6	1	25.8kW (22,200kcal/h)	25.8kW (1.85kg/h)	25Aユニオン	2	2	1	277
RFT-057T	500	750	250	200	_	_	_	3	_	8.84kW ( 7,600kcal/h)	8.84kW (0.63kg/h)	20 A	_	_	_	107
RFT-067T	600	750	250	200	_	_	_	4	_	11.4kW ( 9,800kcal/h)	11.4kW (0.82kg/h)	20 A	_	_	_	127
RFT-097T	900	750	250	200	_	_	_	6	-	17.7kW (15,200kcal/h)	17.7kW (1.27kg/h)	20 A	_	_	_	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

INCVINO DO	<i></i>	トンシトルは	13826 (1100	/ 16040 . 2	/ 10p					_
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	
堂 丸	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	カク技机口	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

	, , , ,	<i></i>	13/3/2/	CIVI/	140 . 27	, 06								
型式	外	形寸法 (m	nm)	庫内	有効寸法	ቴ (mm)	バーナー数	ガス消	<b>背</b> 費量	ガス接続口	付	属品	重量	
空 八	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

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
至八	間口	奥行	高さ	バック高さ	ハーノー奴	都市ガス	LPガス	ノス技能口	(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ユニオン	95
RCB-097	900	750	800	200	6 (棒バーナー)	14.0kW (12,000kcal/h)	14.0kW (1.00kg/h)	25Aユニオン	143



■NEWパワークック	) フラ	イヤー	一仕樹	表〈F	RXF	/RGF〉 掲載ページ	/14p					RGF-04	7T =			R	XF-	047F	С		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	_	什	л.	油	属品	コガ	ス	盐	排油	重量 (kg)
至 八	間口	奥行	高さ	バック 高さ	<u>Q</u>	都市ガス	LPガス	都市ガス	LPガス	(50/60Hz)	(50/60Hz)		タ	切網	油缶	コシ網	ノイカゴ	ゴ掛	クイ網	カゴ	排油サポート	(kg)
RXF-047FC	450	750	800	200	28	15.1kW (13,000kcal/h)	13.4kW (0.96kg/h)	20A	20A	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	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	20W		1	1	2	2	3	1	-	-	-	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

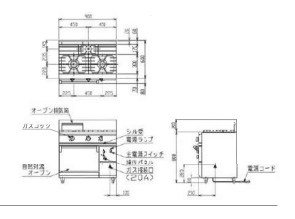
税抜標準価格 458,000円











RGR-S126☆ (165/(-ナ-×2)

税抜標準価格 548,000円

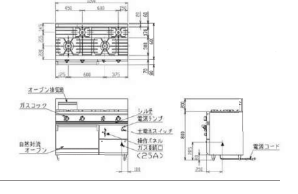


奥行

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!



RGR-S126X ☆ 0165バーナー×2 095バーナー×2 095バーオー×2 0

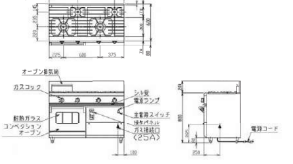


奥行 60

Ŏ

mm

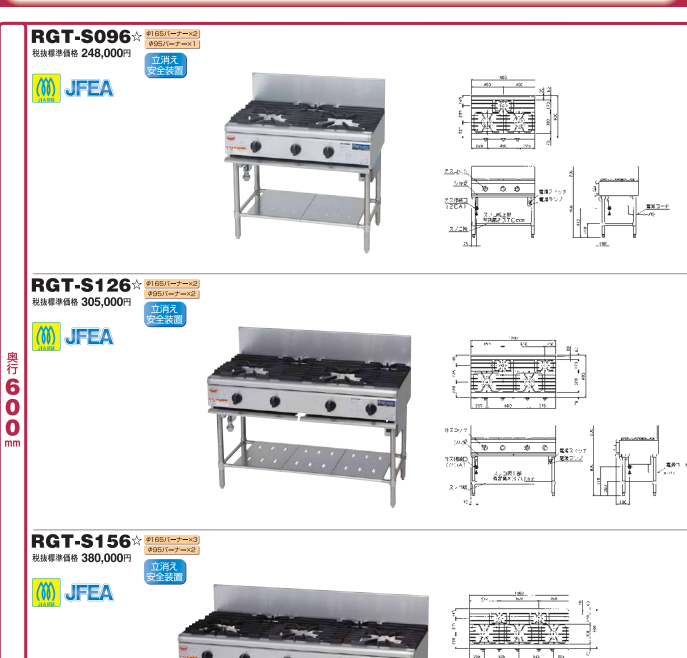




#### ■NEWパワークックガスレンジ〈立ち消え安全装置搭載タイプ〉

型	式	夕	形寸》	去(mn	1)	オーブン	/庫内有 (mm)		使用面	バーフ	プ <sup>※1</sup> 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	電源コード	オー	ブン作	属品	重量
空	IL	間口	奥行	高さ	バック	間口	奥行	高さ	使用画		φ165	数	ション数		LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)	电ボコート	焼網	バット	取手 受皿	(kg)
RGR-S	8096	900	600	800	200	460	460	320	片面式	1	2	1	_	38.9kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.68kg/h)	20A	1φ100V	0.3W	0.5	2	2	1	179
RGR-S	3126	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
RGR-S	6096X	900	600	800	200	420	300	320	片面式	1	2	_	1	38.9kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.68kg/h)	20A	1φ100V	74W/84W	(接地アダプター付)	2	2	1	185
RGR-S	S126X	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	1 <i>ϕ</i> 100V	74W/84W		2	2	1	217

<sup>%1</sup>使用できる最大鍋径は $\Phi$ 95 バーナーは鍋径 $\Phi$ 280mm、 $\Phi$ 165 バーナーは鍋径 $\Phi$ 400mm です。



●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。



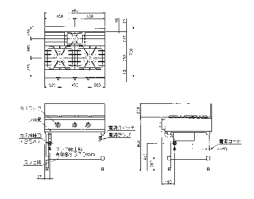
税抜標準価格 263,000円











# RGT-S127 \$\frac{\phi 190/(-\frac{1}{2} \text{ \phi 190/(-\frac{1}{2} \text{ \phi 2}}{\phi 95/(-\frac{1}{2} \text{ \phi 2}}}

税抜標準価格 365,000円

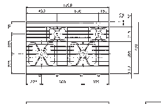


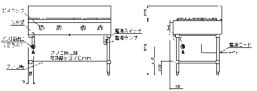
奥行750

mm









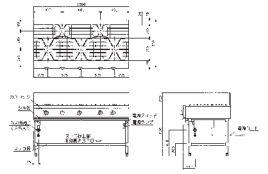
# **RGT-S157**☆ ф190/√-ナ-×3 Ф95/√-ナ-×2

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〉

							14W1 11 W 12 ( 1 10 1 0								
型式		外形、	ナ法 (mi	m)	使用面	トップル	バーナー	·数 *1	ガス消費	走量	ガス接続口	定格電源	消費電力	電源コード	重量
至氏	間口	奥行	高さ	バック高さ		φ95	φ165	ф190	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)		(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

<sup>%</sup>1使用できる最大鍋径は $\Phi$ 95 バーナーは鍋径 $\Phi$ 280mm、 $\Phi$ 165/190 バーナーは鍋径 $\Phi$ 400mm です。



# 内輪・外輪を個別に火力調整でき微妙な火加減調整が可能。 コンベクションオーブン搭載で作業効率を大幅にアップ。

業界で初めてコンベクションオーブンとガスレンジを一体化しました。熱風循環システムを搭載したコンベクショ ンオーブンとの組み合わせで作業効率を大幅にアップできます。さらにトップバーナーは内輪・外輪のガスコッ クが独立しているため、個別に火力調整できるのが魅力。用途に合わせて自由自在に火力を調整できます。

#### ■従来の強火力はそのままに安全性が向上! (15)

トップバーナーは最大13.4kW(11,500kcal/h)の強火力を誇る ファイヤースクリーンバーナーを搭載。従来の強火力はそのままに、 炎のバランスが良く安定した燃焼で安全性がより一層向上しま した。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。

#### ■内輪・外輪を個別に火力調整可能

内輪・外輪はそれぞれガス コックが独立しているため、 用途に合わせて微妙な火 力調整が可能です。もちろ ん外輪のみ、または内輪の みでもご使用いただけます。 火力はとろ火から強火まで 自在に調節できます。





●2重バーナー内/外輪・強火



●2重バーナー内/外輪・弱火



●2重バーナー内輪・強火



●2重バーナー外輪・強火

#### ■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。

#### ■熱風循環システムでクイック提供、大量調理に 応えるコンベクションオーブン

オーブン庫内に熱風を急速に循環させるので立ち上がりが早 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。

# ■トップバーナーは圧電式自動点火

#### ■安全性能がさらに向上!

オーブン部の操作パネルを一新。電源スイッ チと加熱スイッチを分割することで、より安全 性が向上しました。



●操作パネル

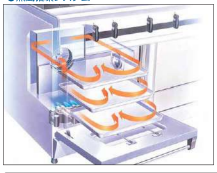
#### ■ひろびろオーブンで様々な調理に対応

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

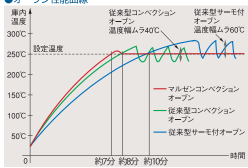
#### ■オーブン庫内の温度を下げる便利なクーリング機能

低い温度帯で調理する際や、清掃の際などに庫内温度が高い場 合はクーリング機能で庫内を素早く温度を下げられます。

#### ●熱風循環システム



●オーブン性能曲線



●オールステンレス製で耐久性の高い庫内



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。

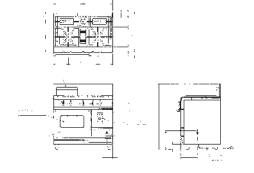
#### **MGRX-096F**

税抜標準価格 428,000円









#### MGRX-126F

税抜標準価格 508,000円

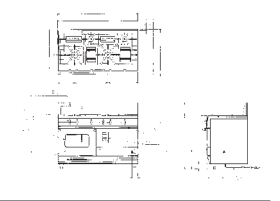


奥行600

mm







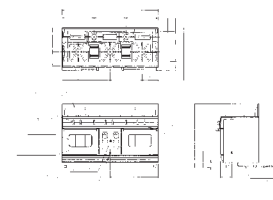
#### MGRX-156F

税抜標準価格 848,000円









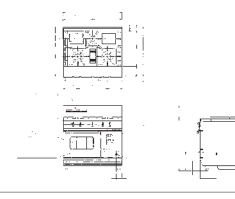
#### **MGRX-097F**

税抜標準価格 468,000円









# 奥行**750**mm

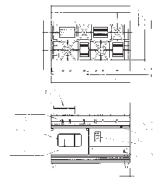
#### **MGRX-127F**

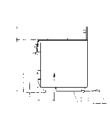
税抜標準価格 538,000円



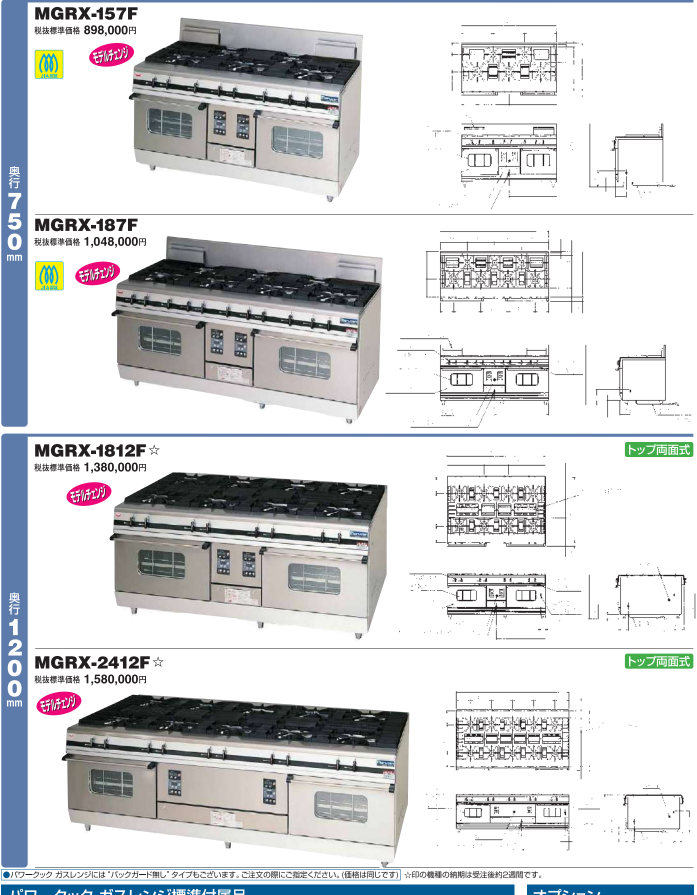








#### パワークック ガスレンジ [ファイヤースクリーンバーナー搭載]



#### パワークック ガスレンジ標準付属品









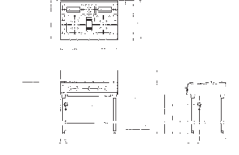
#### MGTX-096F

税抜標準価格 157,000円









#### **MGTX-126F**

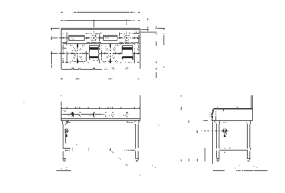
税抜標準価格 189,000円



奥行 600 mm







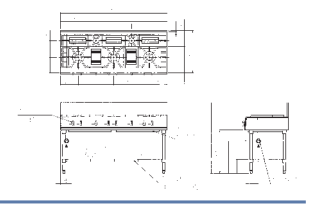
#### MGTX-156F

税抜標準価格 226,000円









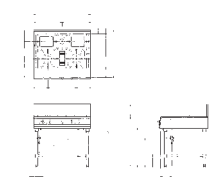
#### **MGTX-097F**

税抜標準価格 180,000円









# 奥行**750**mm

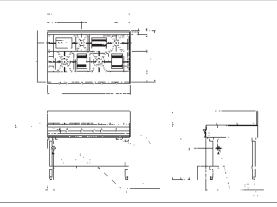
#### **MGTX-127F**

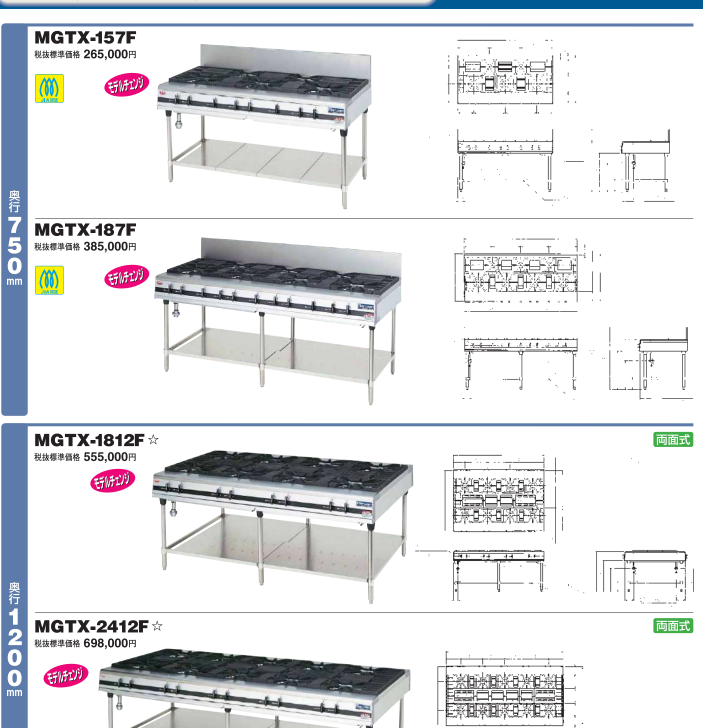
税抜標準価格 220,000円











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。



#### 特長①鍋底全体をムラ無く均一に加熱

- ・縦長の炎口から火脚の長い炎が鍋底を包み込むように加熱します。
- ・炎を小さく絞るとろ火調理にも適しています。

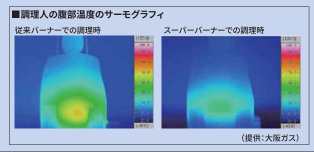
#### 特長②業界トップクラスの高熱効率・



- ・炎が鍋底から溢れずにムダなく加熱するため 熱効率が高く省エネです。
- ・高熱効率40%を実現しました。

#### 特長③低輻射による環境改善

- ・炎が鍋底から広がらないので輻射熱を低減。
- ・体感温度も抑えられ、調理人への負担を軽減します。

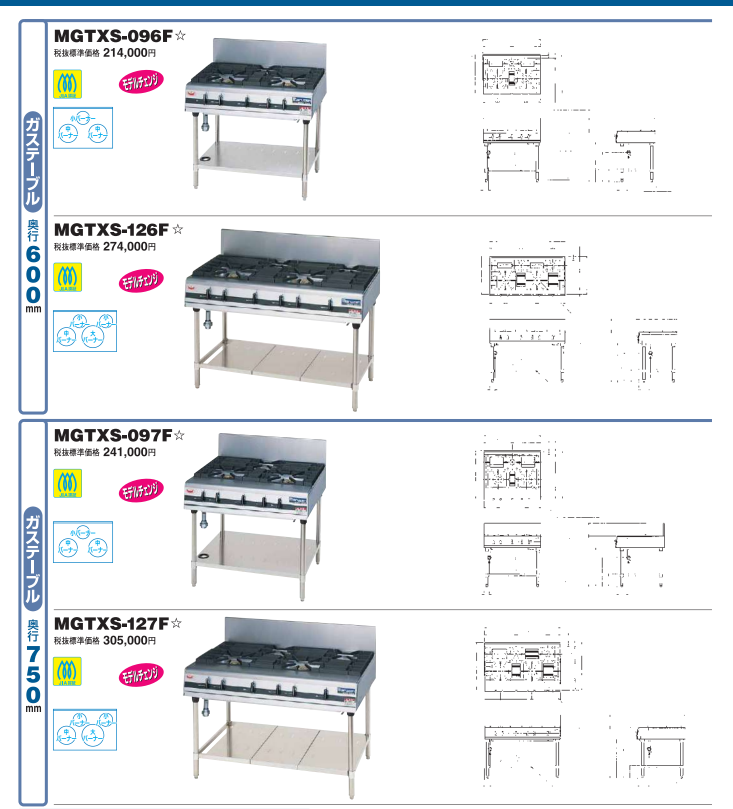












●パワークック ガステーブルのパイプ脚とアジャストはSUS304を使用しております。 ☆印の機種の納期は受注後約2週間です。



#### 特長①高温集中加熱で炒め調理等に最適

- ・中央に炎が集中し、強力で安定した炎になります。
- ・鍋底中心部を集中加熱できるため、炒め調理などに最適。

學的學

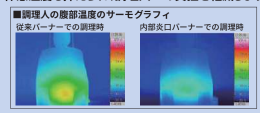
38%差美别

#### 特長②業界トップクラスの高い熱効率

- ・炎が広がらずムダなく鍋底を熱するので、 熱効率が高く省エネ。
- ・高熱効率38%を実現しました。

#### 特長③低輻射による環境改善

- ・炎が鍋底から広がらないので輻射熱を低減。
- ・体感温度も抑えられ、調理人への負担を軽減します。



#### 高温集中加熱で炒め調理に最適!

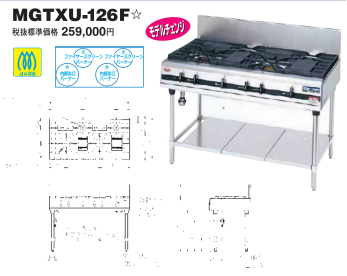
- 鍋底中心に強火力が集中するため炒め調理に最適です。
- 短時間で調理できるため、炒め物がシャキっと仕上がります。
- ・小バーナーはファイヤースクリーンバーナーを搭載。
- 2種類のバーナー搭載で幅広い調理が行えます。

※焼き・煮込み調理は内輪バーナーを十分絞り、火力調整のうえ行ってください。









●パワークック 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

仕様	表																												
パワークック ガスレンジ搭載コンベクションオーブン調理時間																													
							肉	料	理								魚	料	理				そ	の他	}				
料理名	温度(°C) 260°C前後 230°C前後 250°C前後 250°C前ん 250°C前ん 250°C前ん 250°C前ん 250°C前ん 250°C前ん 250°C前ん 250°C前ん 250°Cñ�������������������������������																,												
温度(℃)	260	℃前後	ź			230	℃前征	<b></b>			200	<b>℃</b> 前	後	23	30°	C前後	250℃前後	後24	40℃前後	180℃i	前後 2	250℃前	後 240	℃前後 2	.50℃前	<b>乡</b> 1 6	50℃ 前後	ŧì	らし
時間(分)			看		焼	程度	中焼	程		尭		~22: 程度	分	8			7~9分 程度		3~15分 程度	14~1 程度		13~15 程度		~11分 <sup>1</sup> 呈度	3~15½ 程度	י   כ		·   7	。 ○ 7分 呈度
型式及び仕様  パワークック ガスレンジ仕様表〈MGRX〉  使用できる最大鍋径は大パーナーは鍋径Φ400mm、小パーナーは鍋径Φ280mm													nm 7	<u>ਦ</u> ਰ.															
	外形寸法 (mm) オーブン庫内 収納棚内寸法 (mm) イーブン庫内 有効寸法 (mm) 収納棚内寸法 (mm) オーブン庫内 有効寸法 (mm) (mm) オーブン接続口 だ格電源 消費電力 電源 付原														大属品	4	重量												
一 五		間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ	置	小	大力	こ数	坟	都市ガス		LP7	ガス	(ユ:	ニオン)	(50/60Hz	(50/60Hz	) コード	焼網	バット	受皿取手	(kg)
MGRX-096		900	_	800	200	420	300	340	_	_	_	片面式	-	2	1 1		W ( 34,000k	,				20A	1φ100V	74/84W		2	2	1	128
MGRX-126		1,200	600		200	420	300	340	-	_	_	片面式	-	_	1 1	44.2k			40.1kW (2		_	20A	1φ100V	74/84W	, 2.5m	2	2	-	183
MGRX-156		1,500	600		200	420	300	340	_	_	_	片面式	_	3 2	2 2	65.8k			59.9kW (4		_	25A	1φ100V	148/168V	/ 2.5m  プラグ付	4	_	$\rightarrow$	263
MGRX-097	-	900	750		200	420	400	340	_	_	_	片面式	$\overline{}$	2	1 1	_	W ( 34,000k		36.0kW (		_	20A	1φ100V	74/84W 74/84W	/ 接地 \	2	2	_	153
MGRX-127		1,200 1,500	750 750		200	420 420	400	340		_	-	片面式 片面式	-	3 :	1 1		W ( 38,000k		) 40.1kW (2 ) 59.9kW (4		_	20A 25A	1φ100V 1φ100V	74/84W 148/168V	フガプカー	2	2	$\rightarrow$	212 321
MGRX-187	-	1.800	750		200	565	400	340	Η=	=	=	片面式		-	2 2		W ( 56,500k W ( 72,000k		_			25A 25A	1φ100V	148/168V	$\vdash$	4	4	$\rightarrow$	369
MGRX-187		1,800			200	565	400	340	805			万田式 トップ 両面式	-	-	2 2		W ( 72,000k W (106,000k		) /6.1kW(			25A A×2	1φ100V	148/168V		4	4	$\rightarrow$	494
MGRX-241		2.400				565	400	340	1.105	360	390	両面式 トップ 両面式		_	2 2		W (100,000k W (129.000k	_	) 137kW (9		_	AX2	1φ100V	148/168V		4	4	-	584

■パワークック カ	『ステーブル仕様表 〈MGTX〉

使用できる最大鍋径は大バーナ	-―は鯣径の400m	nm オンバーナー	よ場径の280mmです。	

								D 40 10			
型 式		外形、	t法(mm)		使用面	バーナ	⊢一数	ガス消費	是量	ガス接続口	重量
空 八	間口	奥行	高さ	バック高さ	使用画	小	大	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MGTX-096F	900	600	800	200	片面式	1	2	31.5kW ( 27,000kcal/h)	28.5kW (2.04kg/h)	20A	75
MGTX-126F	1,200	600	800	200	片面式	2	2	36.1kW ( 31,000kcal/h)	32.5kW (2.33kg/h)	20A	108
MGTX-156F	1,500	600	800	200	片面式	2	3	49.5kW ( 42,500kcal/h)	44.7kW (3.20kg/h)	20A	131
MGTX-097F	900	750	800	200	片面式	1	2	31.5kW ( 27,000kcal/h)	28.5kW (2.04kg/h)	20A	88
MGTX-127F	1,200	750	800	200	片面式	2	2	36.1kW ( 31,000kcal/h)	32.5kW (2.33kg/h)	20A	110
MGTX-157F	1,500	750	800	200	片面式	2	3	49.5kW ( 42,500kcal/h)	44.7kW (3.20kg/h)	20A	152
MGTX-187F	1,800	750	800	200	片面式	3	4	67.6kW ( 58,000kcal/h)	61.0kW (4.37kg/h)	20A	187
MGTX-1812F	1,800	1,200	800	_	両面式	_	8	107kW ( 92,000kcal/h)	97.6kW (6.99kg/h)	20A×2	230
MGTX-2412F	2,400	1,200	800	_	両面式	_	10	134kW (115,000kcal/h)	122kW (8.74kg/h)	20A×2	257

■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Φ420mm、中バーナーは鍋径Φ360mm、小バーナーは鍋径Φ280mmです。

	型	式	外	形寸》	去(mı	m)	オー 有効 <sup>-</sup>	·ブン! 寸法 (		使用	バー	ーナ		数	オーブ	ガス消	費量	ガス接続口	定格電源	消費電力	電源コード	1	付属	品	重量
	班	I	間口	奥行	高さ	バック 高さ	間口	奥行	高さ		小	中	<b>X</b>	オー ブン	シ数	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(50/60Hz)	(50/60Hz)		焼網	バット	取受 手皿	(kg)
M	IGRXS	RXS-096F		600	800	200	420	300	340	片面式	1	2	-	1	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
M	IGRXS	-126F	1,200	600	800	200	420	300	340	片面式	2	1	1	1	1	48.7kW (41,900kcal/h)	41.3kW (2.96kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74/84W	プラグ付 🖳	2	2	1	183
M	IGRXS	-097F	900	750	800	200	420	400	340	片面式	1	2	-	1	1	38.7kW (33,300kcal/h)	31.4kW (2.25kg/h)	20A	1 <i>ϕ</i> 100V	74/84W	/接地 \ 🙂	2	2	1	153
M	IGRXS	-127F	1,200	750	800	200	420	400	340	片面式	2	1	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

■パワークックガステーブル「スーパーバーナー搭載」仕様表〈MGTXS〉 使用できる最大鍋径は大パーナーは鍋径Φ420mm、中パーナーは鍋径Φ360mm、小パーナーは鍋径Φ280mmです。

型式		外形、	ナ法 (mm)		使用面	バ	ーナー	数	ガス消費	专量	ガス接続口	重量
至八	間口	奥行	高さ	バック高さ		小	中	大	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MGTXS-096F	900	600	800	200	片面式	1	2	-	30.6kW (26,300kcal/h)	23.8kW (1.71kg/h)	20A	75
MGTXS-126F	1,200	600	800	200	片面式	2	1	1	40.6kW (34,900kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	108
MGTXS-097F	900	750	800	200	片面式	1	2	_	30.6kW (26,300kcal/h)	23.8kW (1.71kg/h)	20A	88
MGTXS-127F	1,200	750	800	200	片面式	2	1	1	40.6kW (34,900kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	110

■パワークック ガスレンジ「内部炎ロバーナー搭載」仕様表〈MGRXU〉 使用できる最大鍋径は大バーナーは鍋径 $\phi$ 360mm、小バーナーは鍋径 $\phi$ 280mm です。 オーブン庫内 バーナー数 オ ガス消費量 定格電源 消費電力 外形寸法(mm) 付属品 有効寸法 (mm) ガス接続口 (ユニオン) 重量 型 式 電源コード 焼がり取受手皿 (kg) 小大が数 間口 奥行 高さ バック 間口 奥行 高さ 都市ガス LPガス (50/60Hz) (50/60Hz) 1¢100V 74/84W 2.5m プラグ付 1¢100V 74/84W (接地アダプター) 

 MGRXU-096F
 900
 600
 800
 200
 420
 300
 340
 片面式
 1
 2
 1
 1
 38.4kW (33,000kcal/h)
 37.0kW (2.65kg/h)

 MGRXU-126F
 1,200
 600
 800
 200
 420
 300
 340
 片面式
 2
 2
 1
 1
 43.0kW (37,000kcal/h)
 41.1kW (2.95kg/h)

 2 2 1 20A 132

※1バーナー大は内部炎口バーナー。

使用できる最大鍋径は大バーナーは鍋径Φ360mm、小バーナーは鍋径Φ280mmで	<u>ੱ</u> ਰ 。
--	--------------

20A

外形寸法 (mm) 型 式		使用面	バーナー数*1		ガス消費	ガス接続口	重量				
型 八	間口	奥行	高さ	バック高さ	使用回	小	大	都市ガス	LPガス	(ユニオン)	(kg)
MGTXU-096F	900	600	800	200	片面式	1	2	30.2kW (26,000kcal/h)	29.5kW (2.11kg/h)	20A	79
MGTXU-126F	1,200	600	800	200	片面式	2	2	34.9kW (30,000kcal/h)	33.5kW (2.40kg/h)	20A	112

※1バーナー大は内部炎口バーナー。

# 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

奥行

奥行 6 0

Omm

税抜標準価格 262,000円



# 税抜標準価格 218,000円

MGRD-096D

4-2000M

[本x<u>株</u>1] の

ni5

#### **MGRD-156D**

税抜標準価格 382,000円

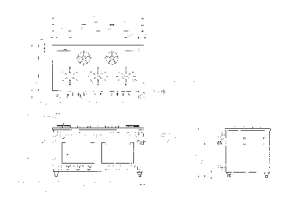


#### **MGRD-157D**

税抜標準価格 410,000円

奥行750



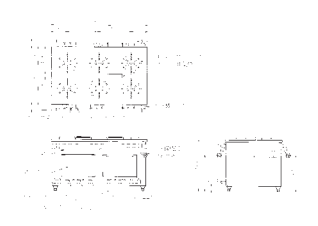


#### MGRD-159WD☆

税抜標準価格 655,000円





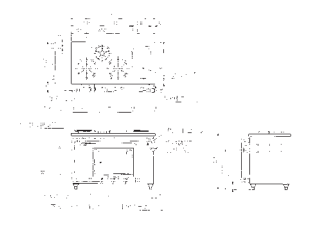


#### MGRD-126TD☆

税抜標準価格 333,000円

奥行600篇





☆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

%1使用できる最大鍋径は $\Phi$ 175 バーナーは鍋径 $\Phi$ 360mm、 $\Phi$ 125 バーナーは鍋径 $\Phi$ 300mm です。

外形寸法 (mm)型 式		mm)	使用面	バーナー数 <sup>※1</sup>				オーブ	オーブン庫内 有効寸法 (mm)			ガス消費	ガス接続口	重量			
坐 八	間口	奥行	高さ		 ∳175		オー 上火		ホット プレート			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	130

●付属品/バット、焼網、受皿取手

両面式

ホットプレート付

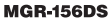
# ガスレンジ、ガステーブルの機能性を極めた、 使いやすいシンプル設計と低価格!

- ●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







税抜標準価格 350,000円

在庫限り

奥行 6

O O





### スタンダードシリーズ [ユニバーサルバーナー搭載]

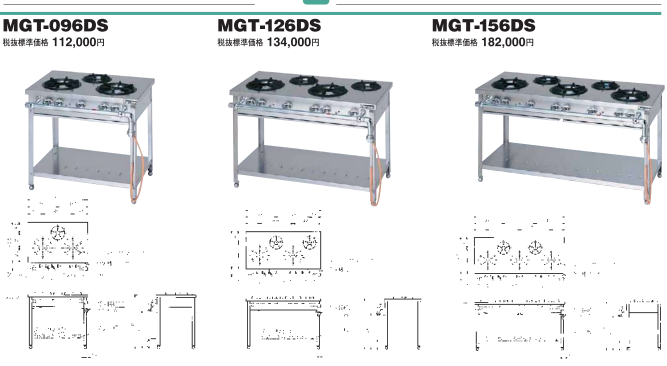




# スタンダードタイプ ガステーブル







奥行 6 0

0

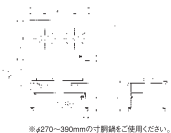
# 奥行 **600**mm

# MLS-066CB (動点文) 税抜標準価格 87,000円

#### MLS-096CB 自動点火

税抜標準価格 116,000円





●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。

※ ø270~450mmの寸胴鍋をご使用ください。

	1 / /3	ングスレンン 上京会 (MOT)															
型式	外刑	外形寸法 (mm)			バーナー数 <sup>※1</sup>				オーኘ	オーブン庫内 有効寸法(mm)			ガス消費	ガス接続口	重量		
間		奥行	高さ	使用面	h>	/プ φ125		ブン 下火	ホット プレート	シン数	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

**MLSG-126** 

税抜標準価格 120,000円

 $%\phi$ 360~510mmの寸胴鍋をご使用ください。

■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。

				, , , , , , , ,						
型式	外形寸	t法(mm)		使用面	バーフ	ナー数 <sup>※1</sup>	ガスシ	ガス接続口	重量 (kg)	
至八	間口	奥行	高さ		トップ •175 •125		都市ガス	LPガス		(ユニオン)
					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	バーフ	ナー数	ガスシ	ガス接続口	重量	
	間口	奥行	高さ	使用回		/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



奥行600

mm





※ φ360~510mmの寸胴鍋をご使用ください。

#### MLSG-096 税抜標準価格 106,000円





※φ270~390mmの寸胴鍋をご使用ください。

#### ■外管式スープレンジ仕様表〈MLSG〉

型 式 -	外形寸	t法(mm)		使用面	バー	ナー数	ガスシ	ガス接続口	重量	
	間口	奥行	高さ	使用回	φ223	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

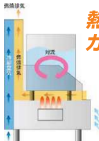
#### 涼厨ローレンジ



#### 涼厨。で厨房はもっと快適に!

「涼園」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「涼扇。」「阋。」は大阪 ガス(株)の登録商標です。)

オプション



#### 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。





適正な熱効率を得るために鍋集熱アタ チメントをご利用ください

給水管 (L,R/税抜標準価格22,000円) ※全機種対応



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円





MLO-067GC 税抜標準価格 318,000⊞













■凉厨ローレノンは怺衣									
型式	3	外形寸	去(mm	)	ガス消費	ガス接続口	重量(kg)		
至八	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(Ng)	
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。

#### 耐震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 ※ 1 等に従い。また「限分説明書」や「工事説明書」をよく読み、お買い上げの販売店または専門の設備業者に依頼し、安全な場所に 正しく設置してください。
- ■熱機器・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、モルタルなどの不燃料料で造ってください。
  ●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か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火の原因となります。不燃料料および 設置基準等については「取扱部明書」や「工事部明書」に詳しく記載してありますので、よく読んで正しく設置してください。 ●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層の原因となります。 ●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。 のためにア ●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

- ●熱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 の元栓を開し、電源スイッチをお切りください。異常過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。 で使用中およびで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。

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

搬入・据付および旧型の引上廃棄費用は別途となります また製品に使用している部品には、摩耗、劣化、疲労などの理由で交換する 部品があり、一定期間での交換が必要となります。交換は有料となります。

#### 業務用総合厨房機器メー



東 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・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

