



Maruzen

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・グループドグリドル・チャープロイラー・フライヤー・サラマダー

モデルチェンジ

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

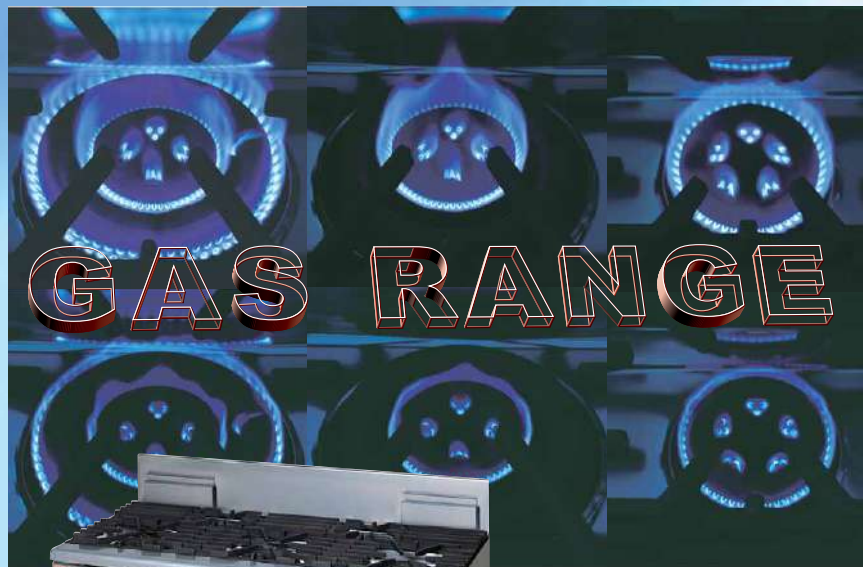
スタンダード —— P32

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 —— (裏表紙をご覧ください)

パワークックシリーズが
モデルチェンジ! (P21をご覧ください)



業務用総合厨房機器メーカー



マルゼン

2021年3月版

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]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φ190/φ165バーナー

●1重φ95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)。



R5

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プン

大型パンをらくらく収納できる、ひろびろ設計のオープ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(11,500kcal/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/外輪・弱火



●2重バーナー 内輪・強火



●2重バーナー 内輪・弱火



●1重バーナー 強火



●1重バーナー 弱火

●バーナー・ラインアップ

2重バーナー	φ190バーナー	16.9kW(14,500kcal/h)
	φ165バーナー	13.4kW(11,500kcal/h)
1重バーナー	φ95バーナー	5.23kW(4,500kcal/h)

■トップバーナーは圧電式自動点火

■オープ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プ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。

チャープロイラー



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。
- ※溶岩石仕様は097のみです。

グループドグリドル



厚さ24mmの鋼板にグループ(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最適な焼き上がりです。

- 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。



チャープロイラー

※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。

ヒートトップレンジ

フライトップレンジ



ガスレンジ

オプション/Newパワークック用中華五徳



- RA (φ165バーナー用) 税抜標準価格 4,200円
- RB (φ190バーナー用) 税抜標準価格 5,500円



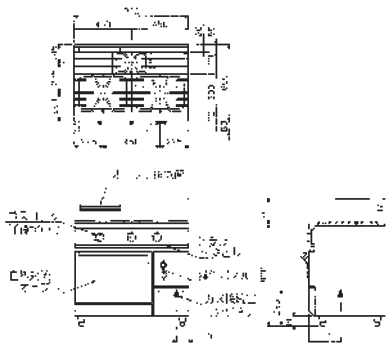
このマークのある製品は、(財)日本ガス機器検査協会の形式検査に合格しています。(LPガス、13A)

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。

奥行 600 mm

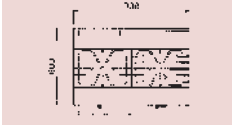
RGR-0963D
税抜標準価格 288,000円

φ165/バーナー×2
φ95/バーナー×1



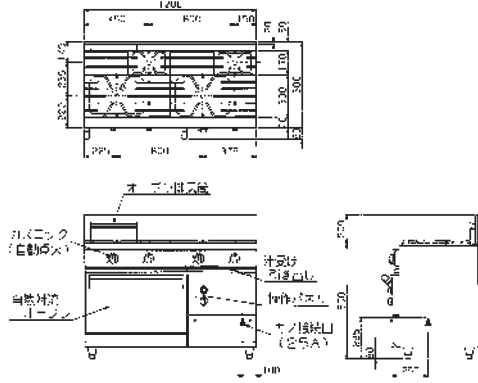
RGR-0962D
税抜標準価格 269,000円

φ165/バーナー×2



RGR-1264D
税抜標準価格 320,000円

φ165/バーナー×2
φ95/バーナー×2



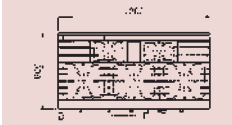
RGR-1262D☆
税抜標準価格 314,000円

φ165/バーナー×2



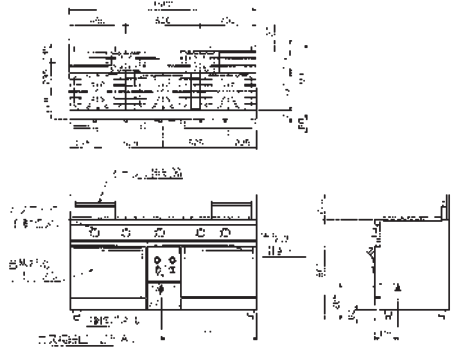
RGR-1265D
税抜標準価格 398,000円

φ165/バーナー×3 φ95/バーナー×2



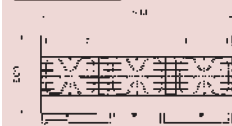
RGR-1565D
税抜標準価格 515,000円

φ165/バーナー×3
φ95/バーナー×2



RGR-1563D☆
税抜標準価格 508,000円

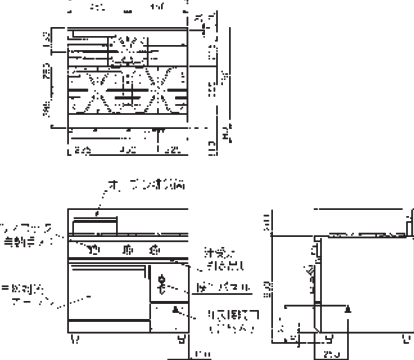
φ165/バーナー×3



奥行 750 mm

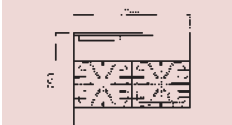
RGR-0973D
税抜標準価格 350,000円

φ190/バーナー×2
φ95/バーナー×1



RGR-0972D☆
税抜標準価格 340,000円

φ190/バーナー×2



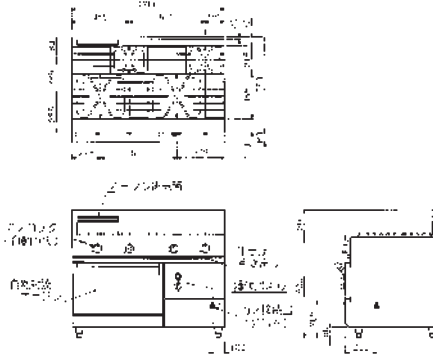
●NEWパワークック ガスレンジには「バックガード無し」タイプもございます。ご注文の際にご指定ください。(価格は同じです) ☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

RGR-1274D

税抜標準価格 389,000円

φ190バーナー×2
φ95バーナー×2

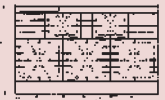
自然対流式



RGR-1275D

税抜標準価格 418,000円

φ190バーナー×3 φ95バーナー×2

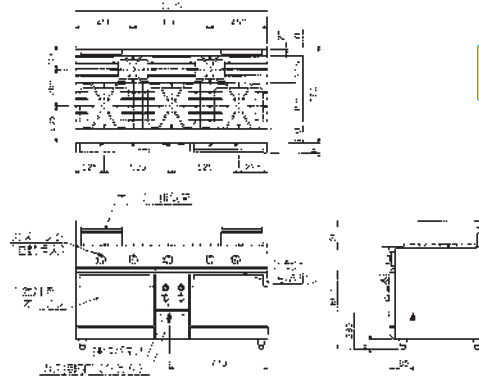


RGR-1575D

税抜標準価格 580,000円

φ190バーナー×3
φ95バーナー×2

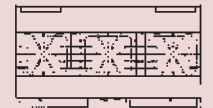
自然対流式 自然対流式



RGR-1573D☆

税抜標準価格 570,000円

φ190バーナー×3

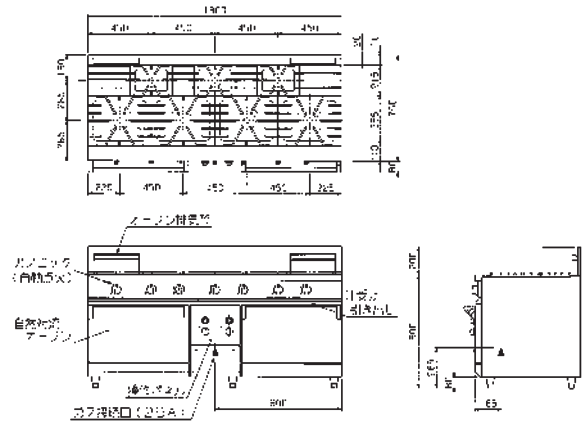


RGR-187D

税抜標準価格 748,000円

φ190バーナー×4
φ95バーナー×3

自然対流式 自然対流式



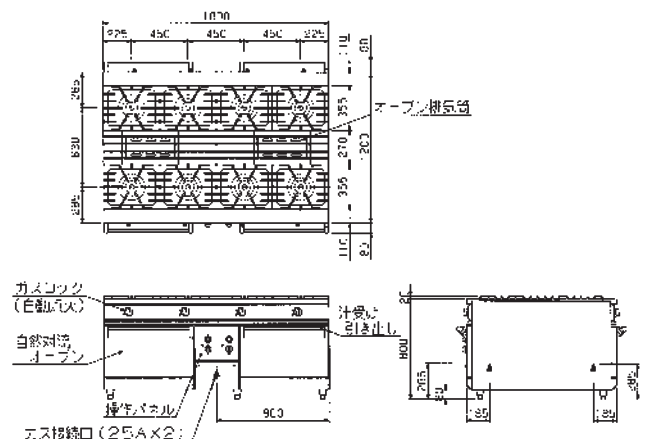
RGR-1812D☆

税抜標準価格 1,280,000円

φ190バーナー×8

自然対流式 自然対流式

両面式



奥行 750 mm

奥行 1200 mm

☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

ガスレンジ+コンベクションオープ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

オープ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。

■オープン庫内の温度を下げる、便利なクーリング機能

■ひろびろオープンで様々な調理に対応

オープン部は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。

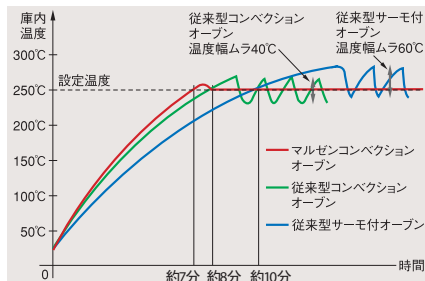
■安全性能がさらに向上!

オープ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



●オープン性能曲線



●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



RGR-1565XD

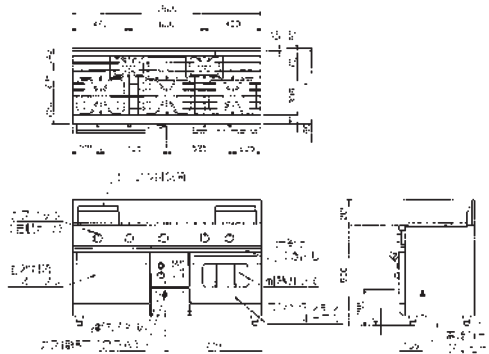
税抜標準価格 748,000円

φ165バーナー×3
φ95バーナー×2

自然対流式
コンベクション



奥行 600 mm



RGR-1575XD

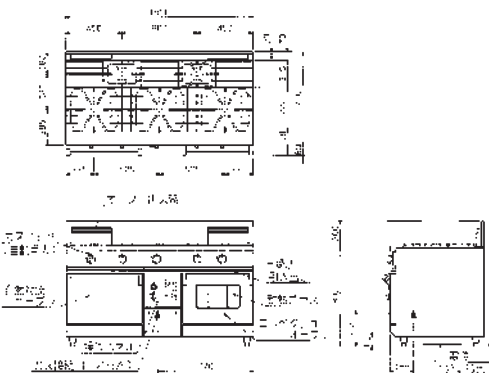
税抜標準価格 798,000円

φ190バーナー×3
φ95バーナー×2

自然対流式
コンベクション



奥行 750 mm

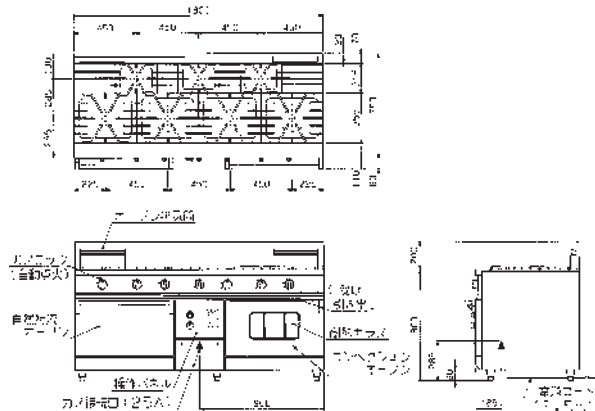


RGR-187XD

税抜標準価格 998,000円

φ190バーナー×4
φ95バーナー×3

自然対流式
コンベクション

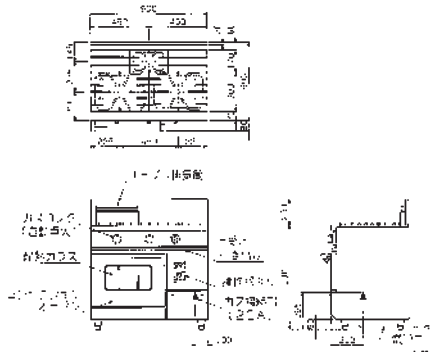


RGR-0963XD

税抜標準価格 428,000円

φ165バーナー×2
φ95バーナー×1

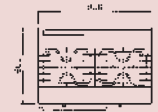
コンベクション



RGR-0962XD☆

税抜標準価格 418,000円

φ165バーナー×2

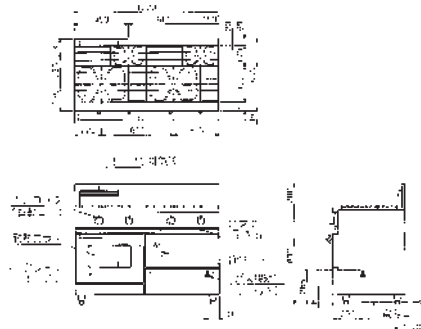


RGR-1264XD

税抜標準価格 508,000円

φ165バーナー×2
φ95バーナー×2

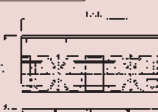
コンベクション



RGR-1262XD☆

税抜標準価格 498,000円

φ165バーナー×2



RGR-1265XD

税抜標準価格 548,000円

φ165バーナー×3 φ95バーナー×2

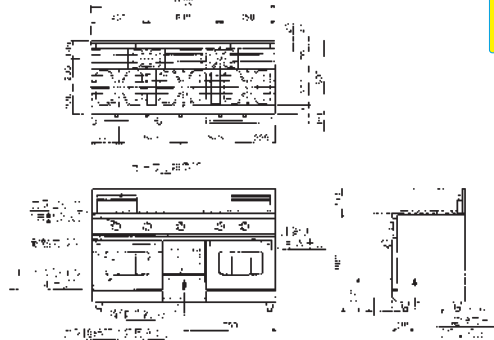


RGR-1565WXD

税抜標準価格 848,000円

φ165バーナー×3
φ95バーナー×2

コンベクション
コンベクション



RGR-1563WXD☆

税抜標準価格 838,000円

φ165バーナー×3

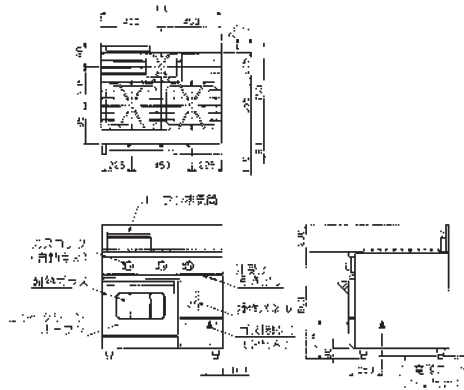


RGR-0973XD

税抜標準価格 468,000円

φ190バーナー×2
φ95バーナー×1

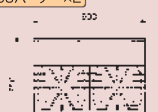
コンベクション



RGR-0972XD☆

税抜標準価格 458,000円

φ190バーナー×2



奥行 600 mm

奥行 750 mm

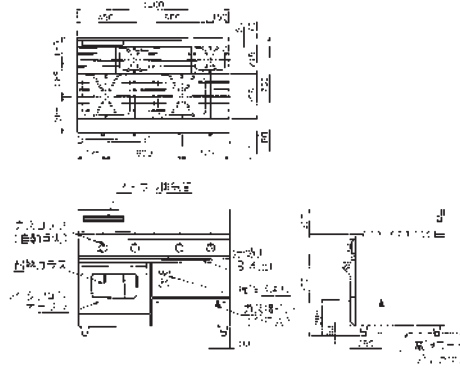
☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

RGR-1274XD

税抜標準価格 538,000円

φ190バーナー×2
φ95バーナー×2

コンベクション



RGR-1275XD

税抜標準価格 568,000円

φ190バーナー×3 φ95バーナー×2



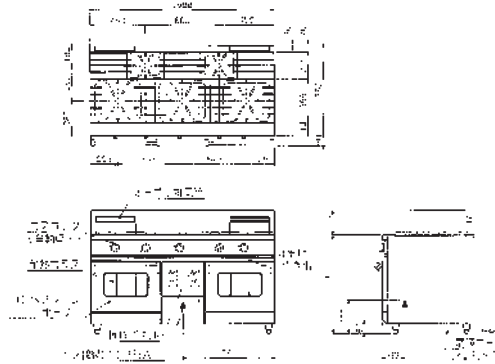
RGR-1575WXD

税抜標準価格 898,000円

φ190バーナー×3
φ95バーナー×2

コンベクション

コンベクション



奥行 **750** mm

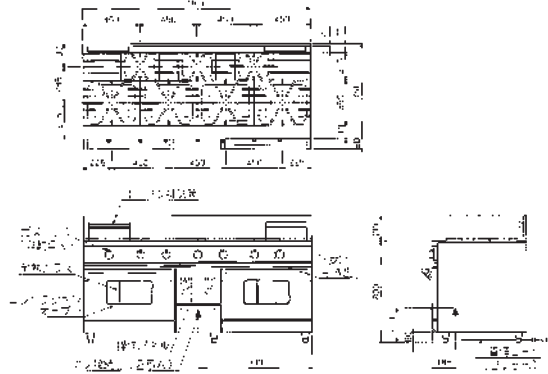
RGR-187WXD

税抜標準価格 1,048,000円

φ190バーナー×4
φ95バーナー×3

コンベクション

コンベクション



RGR-1812WXD ☆

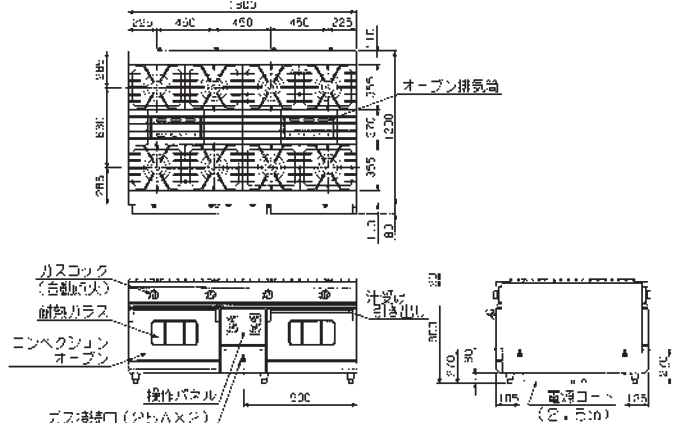
税抜標準価格 1,380,000円

φ190バーナー×8

コンベクション

コンベクション

トップ両面式



奥行 **1200** mm



RGR-0963D

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

型式	外形寸法 (mm)				オープン庫内有効寸法 (mm)			使用面	トップ※1バーナー数			オープン数	ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	付属品			重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ		φ95	φ165	φ190		都市ガス	LPガス		焼網	バット	取受皿	
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

*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。



RGR-1565XD



RGR-1264XD

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プン搭載タイプ]仕様表<RGR-X> [掲載ページ/5~7p]

型式	外形寸法 (mm)				オープン庫内有効寸法 (mm)			コンベクション庫内有効寸法 (mm)			使用面	トップ※1バーナー数			オープン数	ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (50/60Hz)	電源コード	オープン付属品 (自然対流式オープン搭載タイプ)			重量 (kg)	
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ		φ95	φ165	φ190		都市ガス	LPガス					焼網	バット	取受皿		
																										都市ガス
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	2	267
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	2	316
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	2	357
RGR-0962XD	900	600	800	200	-	-	-	420	300	320	片面式	-	2	-	-	1	34.3kW (29,500kcal/h)	33.1kW (2.38kg/h)	20A	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	144
RGR-0963XD	900	600	800	200	-	-	-	420	300	320	片面式	1	2	-	-	1	39.0kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	155
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	173
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	187
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	189
RGR-1563WDX	1,500	600	800	200	-	-	-	420	300	320	片面式	-	3	-	-	2	55.2kW (47,500kcal/h)	53.5kW (3.83kg/h)	25A	1φ100V	148W/168W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	4	4	2	234
RGR-1565WDX	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	1φ100V	148W/168W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	4	4	2	252
RGR-0972XD	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	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	163
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	177
RGR-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	1φ100V	74W/84W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	215
RGR-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	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	2	2	1	217
RGR-1575WDX	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	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	4	4	2	306
RGR-187WDX	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	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	4	4	2	351
RGR-1812WDX	1,800	1,200	800	-	-	-	-	565	400	320	両面式	-	-	8	-	2	150kW (129,000kcal/h)	145kW (10.4kg/h)	25A×2	1φ100V	148W/168W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	4	4	2	544

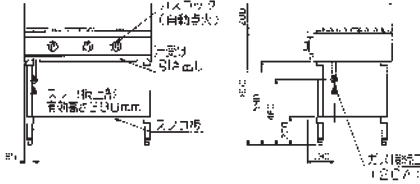
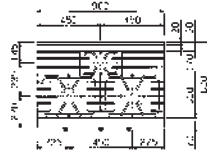
*RGR-1812WDXは収納棚付です。(内寸法 615×360×390)

*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。

RGT-0963D

φ165バーナー×2
φ95バーナー×1

税抜標準価格 157,000円



RGT-0962D

税抜標準価格 145,000円

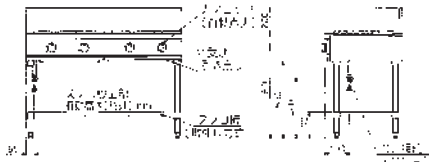
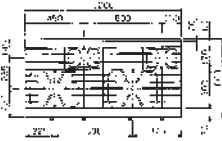
φ165バーナー×2



RGT-1264D

φ165バーナー×2
φ95バーナー×2

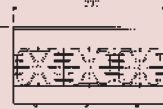
税抜標準価格 183,000円



RGT-1263D

税抜標準価格 196,000円

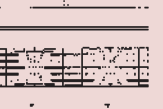
φ165バーナー×3



RGT-1262D

税抜標準価格 173,000円

φ165バーナー×2



RGT-1265D

税抜標準価格 214,000円

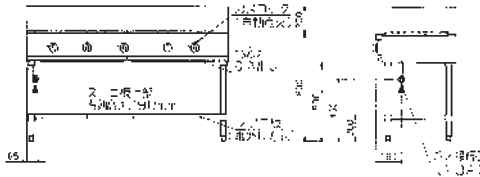
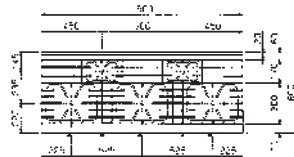
φ165バーナー×3 φ95バーナー×2



RGT-1565D

φ165バーナー×3
φ95バーナー×2

税抜標準価格 224,000円



RGT-1563D

税抜標準価格 218,000円

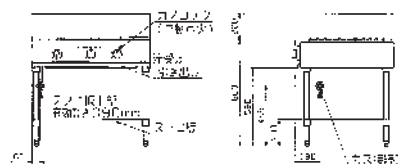
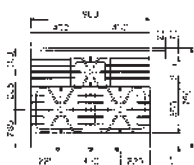
φ165バーナー×3



RGT-0973D

φ190バーナー×2
φ95バーナー×1

税抜標準価格 167,000円



RGT-0972D☆

税抜標準価格 160,000円

φ190バーナー×2



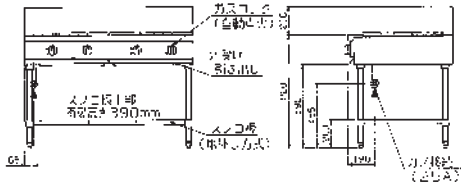
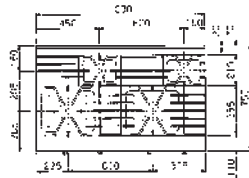
奥行 600 mm

奥行 750 mm

RGT-1274D

税抜標準価格 210,000円

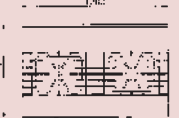
φ190バーナー×2
φ95バーナー×2



RGT-1272D☆

税抜標準価格 193,000円

φ190バーナー×2



RGT-1275D

税抜標準価格 240,000円

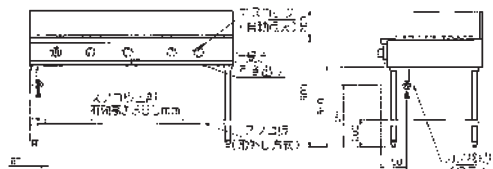
φ190バーナー×3 φ95バーナー×2



RGT-1575D

税抜標準価格 255,000円

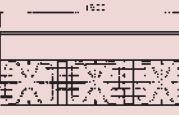
φ190バーナー×3
φ95バーナー×2



RGT-1573D

税抜標準価格 226,000円

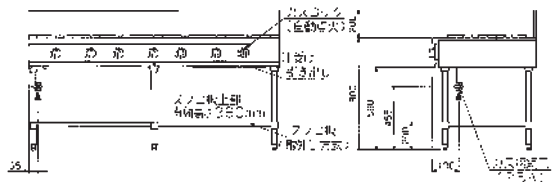
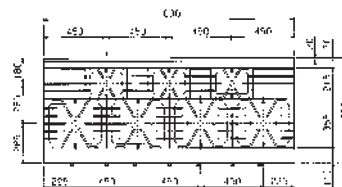
φ190バーナー×3



RGT-187D

税抜標準価格 380,000円

φ190バーナー×4
φ95バーナー×3

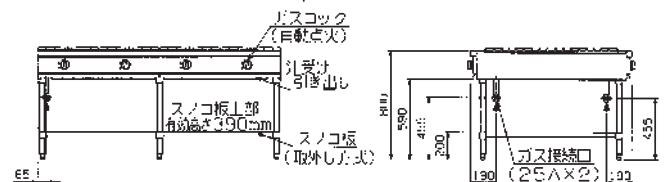
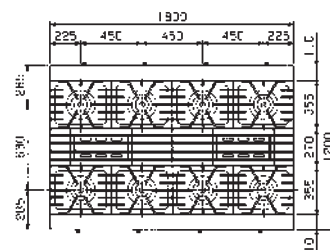


RGT-1812D☆

税抜標準価格 550,000円

φ190バーナー×8

両面式



奥行 750 mm

奥行 1200 mm

☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

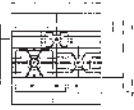
RGR-J0963XD ☆

税抜標準価格 458,000円

φ145バーナー×1
φ90バーナー×2



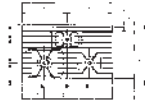
※高さ850mm



RGT-J0963D ☆

税抜標準価格 187,000円

φ145バーナー×1
φ90バーナー×2



奥行 **600** mm

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]



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。

RGC-044D

税抜標準価格 51,000円

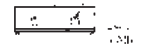
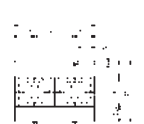
φ165バーナー×1



RGC-064D

税抜標準価格 68,000円

φ95バーナー×2

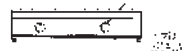
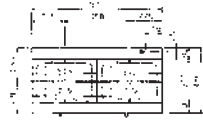


奥行 **450** mm

RGC-094D

税抜標準価格 91,000円

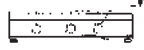
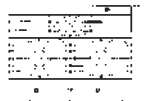
φ165バーナー×2



RGC-096D

税抜標準価格 101,000円

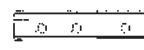
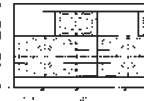
φ165バーナー×2



RGC-1264D

税抜標準価格 144,000円

φ165バーナー×2

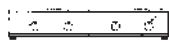
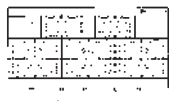


奥行 **600** mm

RGC-1265D

税抜標準価格 146,000円

φ165バーナー×3
φ95バーナー×2

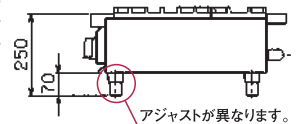


NEW パワークック ガステーブルコンロの奥行600mmタイプは高さ250mm仕様もございます。(価格は同じです)

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



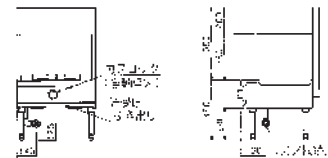
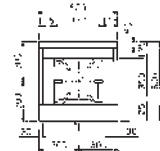
奥行 600 mm

RGS-066D φ165/バーナー×1

税抜標準価格 114,000円



熱効率の向上で
沸き上がり時間が短縮!



※φ270~450mmの寸胴鍋をご使用ください。

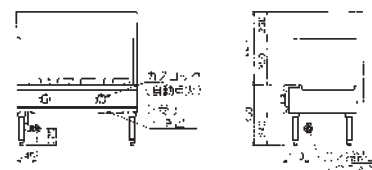
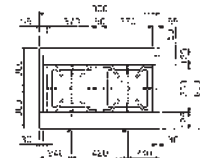
●サイドガードは取外し可能です。

RGS-096D φ165/バーナー×2

税抜標準価格 165,000円



熱効率の向上で
沸き上がり時間が短縮!



※φ270~400mmの寸胴鍋をご使用ください。

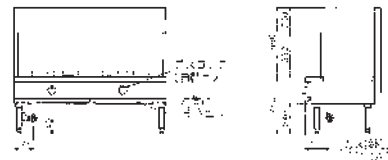
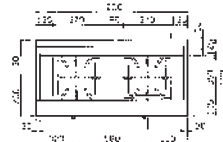
●サイドガードは取外し可能です。

RGS-126D φ165/バーナー×2

税抜標準価格 185,000円



熱効率の向上で
沸き上がり時間が短縮!



※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。

奥行 750 mm

RGS-067D φ165/バーナー×1

税抜標準価格 131,000円



熱効率の向上で
沸き上がり時間が短縮!



※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-077D φ190/バーナー×1

税抜標準価格 134,000円



熱効率の向上で
沸き上がり時間が短縮!



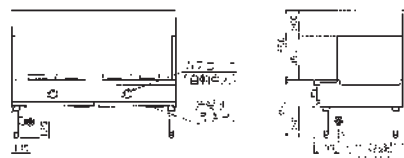
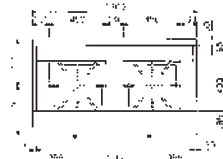
※φ300~540mmの寸胴鍋をご使用ください。

RGS-137D φ190/バーナー×2

税抜標準価格 199,000円



熱効率の向上で
沸き上がり時間が短縮!



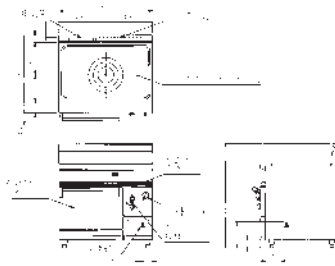
※φ300~540mmの寸胴鍋をご使用ください。

●サイドガードは取外し可能です。

NEW パワークック ヒートトップレンジ

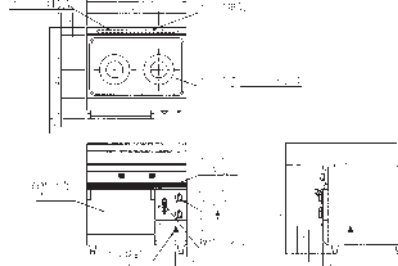
RHT-097SD

税抜標準価格 618,000円



RHT-097WD

税抜標準価格 898,000円

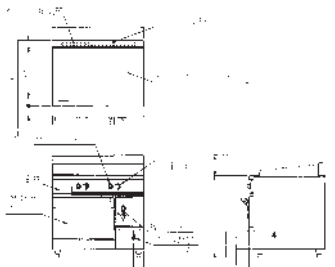


奥行 **750** mm

NEW パワークック フライトップレンジ

RFT-097D

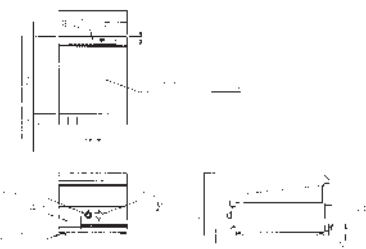
税抜標準価格 645,000円



RFT-057T

税抜標準価格 338,000円

卓上型

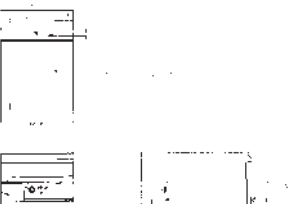


奥行 **750** mm

RFT-067T

税抜標準価格 378,000円

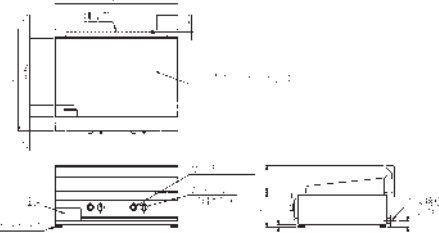
卓上型



RFT-097T

税抜標準価格 528,000円

卓上型

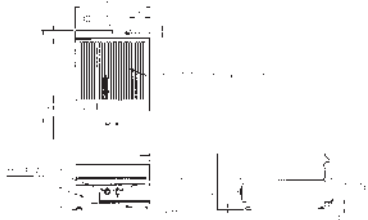


NEW パワークック グループドグリドル

RGG-067T☆

税抜標準価格 490,000円

卓上型

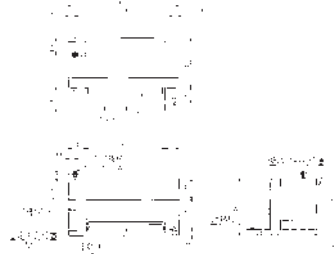


奥行 **750** mm

NEW パワークック サラマダー

RSM-094

税抜標準価格 288,000円



奥行 **400** mm

☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

チャープ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出来ます。



ポジション付ガスコック

奥行 **600** mm

RCB-066TB

税抜標準価格 250,000円

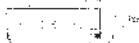
卓上型



RCB-057TB

税抜標準価格 232,000円

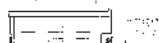
卓上型



RCB-067TB

税抜標準価格 269,000円

卓上型



奥行 **750** mm

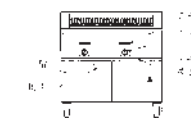
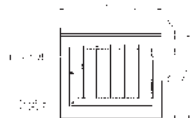
RCB-097B

税抜標準価格 610,000円



溶岩石仕様

※詳しくはP2をご覧ください。



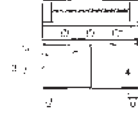
他のNEWパワークックシリーズと正面デザインをそろえた機種もございます。

RCB-097 (受注生産)

税抜標準価格 610,000円

溶岩石仕様

※詳しくはP2をご覧ください。



・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。

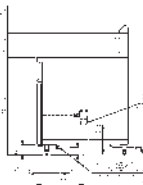
NEW パワークック フ라이어 ファーストフードタイプ

RXF-047FC★

税抜標準価格 360,000円

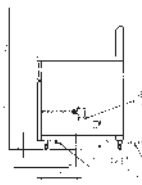


奥行 **750** mm



RXF-057FC★

税抜標準価格 395,000円

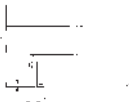


NEW パワークック フ라이어 卓上型

RGF-047T★

税抜標準価格 168,000円

奥行 **750** mm



★印の機種は納期は受注後約3週間です。



NEWパークック 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

RGT-0963D

型 式	外形寸法 (mm)				使用面	トップバーナー数 ^{※1}			ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ		φ95	φ165	φ190	都市ガス	LPガス		
RGT-0962D	900	600	800	200	片面式	—	2	—	26.7kW (23,000kcal/h)	25.6kW (1.83kg/h)	20A	74
RGT-0963D	900	600	800	200	片面式	1	2	—	31.4kW (27,000kcal/h)	29.7kW (2.13kg/h)	20A	82
RGT-1262D	1,200	600	800	200	片面式	—	2	—	26.7kW (23,000kcal/h)	25.6kW (1.83kg/h)	20A	99
RGT-1263D	1,200	600	800	200	片面式	—	3	—	40.1kW (34,500kcal/h)	38.4kW (2.75kg/h)	20A	102
RGT-1264D	1,200	600	800	200	片面式	2	2	—	36.0kW (31,000kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	113
RGT-1265D	1,200	600	800	200	片面式	2	3	—	49.4kW (42,500kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	116
RGT-1563D	1,500	600	800	200	片面式	—	3	—	40.1kW (34,500kcal/h)	38.4kW (2.75kg/h)	20A	118
RGT-1565D	1,500	600	800	200	片面式	2	3	—	49.4kW (42,500kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	135
RGT-0972D	900	750	800	200	片面式	—	—	2	33.7kW (29,000kcal/h)	32.6kW (2.33kg/h)	25A	93
RGT-0973D	900	750	800	200	片面式	1	—	2	39.0kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	25A	104
RGT-1272D	1,200	750	800	200	片面式	—	—	2	33.7kW (29,000kcal/h)	32.6kW (2.33kg/h)	25A	113
RGT-1274D	1,200	750	800	200	片面式	2	—	2	44.2kW (38,000kcal/h)	41.9kW (3.00kg/h)	25A	130
RGT-1275D	1,200	750	800	200	片面式	2	—	3	61.0kW (52,500kcal/h)	58.1kW (4.17kg/h)	25A	132
RGT-1573D	1,500	750	800	200	片面式	—	—	3	50.6kW (43,500kcal/h)	48.8kW (3.50kg/h)	25A	133
RGT-1575D	1,500	750	800	200	片面式	2	—	3	61.0kW (52,500kcal/h)	58.1kW (4.17kg/h)	25A	151
RGT-187D	1,800	750	800	200	片面式	3	—	4	83.1kW (71,500kcal/h)	79.1kW (5.67kg/h)	25A	192
RGT-1812D	1,800	1,200	800	—	両面式	—	—	8	135kW (116,000kcal/h)	130kW (9.33kg/h)	25A×2	279

※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

RGR-J0963XD

型 式	外形寸法 (mm)				オープン庫内有効寸法 (mm)			使用面	トップバーナー数 ^{※1} コンベクションオープン数			ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (50/60Hz)	電源コード	付属品			重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ		φ90	φ145	—	都市ガス	LPガス					焼網	バット	受皿取手	
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	1φ100V	74W/84W	25mプラグ付(接続アダプター) [!]	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

※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

RGC-096D

型 式	外形寸法 (mm)			トップバーナー数 ^{※1}		ガス消費量		ガス接続口		重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	φ95	φ165	都市ガス	LPガス	13A、12A	LPガス	
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)。 ■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 (mm)				トップバーナー数 ^{※1}		ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ	φ165	φ190	都市ガス	LPガス		
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

※使用できる鍋径についてはP12をご覧ください。



RHT-097SD

■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 (mm)				オープン庫内有効寸法 (mm)			バーナー数 (リングバーナー)	オープン数	ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	付属品				重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ			都市ガス	LPガス		焼網	バット	取手皿	受皿	
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



RFT-097D

■NEWパワークック フライトトップレンジ仕様表<RFT> [掲載ページ/13p]

型 式	外形寸法 (mm)				オープン庫内有効寸法 (mm)			バーナー数 (赤外線バーナー)	オープン数	ガス消費量		ガス接続口	付属品				重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ			都市ガス	LPガス		焼網	バット	取手皿	受皿	
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	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



RGG-067T

■NEWパワークック グループドグリドル仕様表<RGG> [掲載ページ/13p]

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



RSM-094

■NEWパワークック サラマnder仕様表<RSM> [掲載ページ/13p]

型 式	外形寸法 (mm)			庫内有効寸法 (mm)			バーナー数 (赤外線バーナー)	ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	付属品		重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	間口	奥行	高さ		都市ガス	LPガス		焼網	壁取付用具	
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



RCB-066TB

RCB-097B

■NEWパワークック チャープロイラー仕様表<RCB> [掲載ページ/14p]

型 式	外形寸法 (mm)				バーナー数	ガス消費量		ガス接続口	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ		都市ガス	LPガス		
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



RGF-047T

RXF-047FC

■NEWパワークック フ라이어仕様表<RXF/RGF> [掲載ページ/14p]

型 式	外形寸法 (mm)				油量 (ℓ)	ガス消費量		ガス接続口		定格電源	消費電力	電源コード	付属品						重量 (kg)			
	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	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	フタ	仕切網	油缶		油コシ網	フライカゴ	カゴ掛
RXF-047FC	450	750	800	200	28	15.1kW (13,000kcal/h)	13.4kW (0.96kg/h)	20A	20A	1φ100V	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	1φ100V	20W	2.5mプラグ付 (接地アダプター)	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。



●サーモカップル

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。



●立ち消え安全装置搭載型 新ユニバーサルバーナー

■**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。

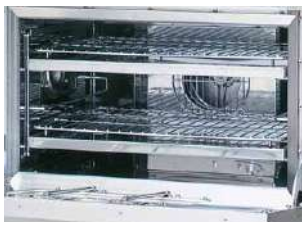
- ひとつのガスコックでバーナーの内輪・外輪の火力調整が可能。火力ポジション付きなので操作は簡単です。
- ハードな使用に応える大型の全面五徳を採用。鍋の安定性も良く、重い鍋の移動もスムーズです。

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。

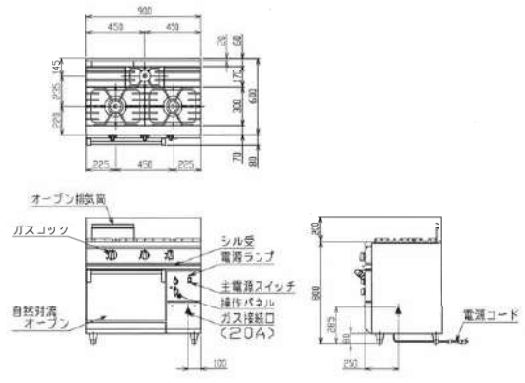


■**コンベクションオーブン**
 熱風循環システムでクイック提供や大量調理もOK。庫内温度は100～300℃まで設定可能です。

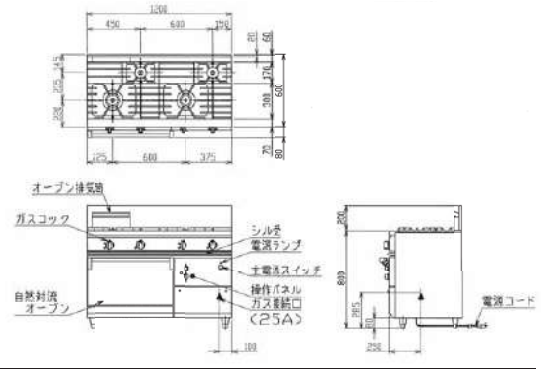


シンプルな自然対流式のひろびろオーブン

RGR-S096 ☆
 税抜標準価格 458,000円
 φ165バーナー×2
 φ95バーナー×1
 自然対流式
 立ち消え安全装置



RGR-S126 ☆
 税抜標準価格 548,000円
 φ165バーナー×2
 φ95バーナー×2
 自然対流式
 立ち消え安全装置



奥行 **600** mm

☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

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!

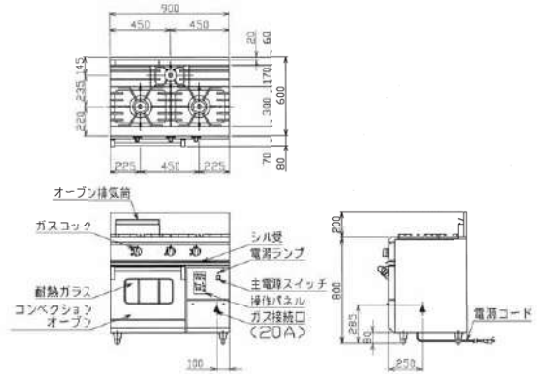
RGR-S096X☆

税抜標準価格 508,000円

☆φ165バーナー×2
φ95バーナー×1

コンベクション

立消え
安全装置



奥行 600 mm

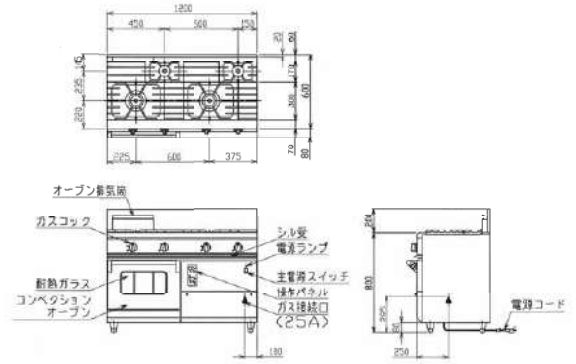
RGR-S126X☆

税抜標準価格 598,000円

☆φ165バーナー×2
φ95バーナー×2

コンベクション

立消え
安全装置



NEWパワークックガスレンジ(立消え安全装置搭載タイプ)

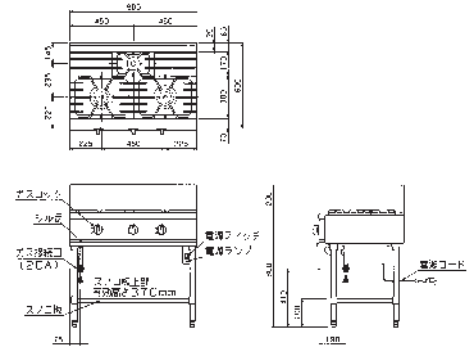
型 式	外形寸法 (mm)				オープン庫内有効寸法 (mm)			使用面	トップバーナー数 ^{※1}		オープン数	コンベクション数	ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (50/60Hz)	電源コード	オープン付属品			重量 (kg)		
	間口	奥行	高さ	バック	間口	奥行	高さ		φ95	φ165			都市ガス						LPガス		焼網		パット	取手受皿
													消費電力	熱効率					消費電力	熱効率				
RGR-S096	900	600	800	200	460	460	320	片面式	1	2	1	-	38.9kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.68kg/h)	20A	1φ100V	0.3W	2.5m プラグ付 (接地アダプター付)	2	2	1	179		
RGR-S126	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	1φ100V	0.3W		2	2	1	208		
RGR-S096X	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		2	2	1	185		
RGR-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	1φ100V	74W/84W		2	2	1	217		

※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。

RGT-S096 ☆
 税抜標準価格 248,000円

φ165バーナー×2
 φ95バーナー×1

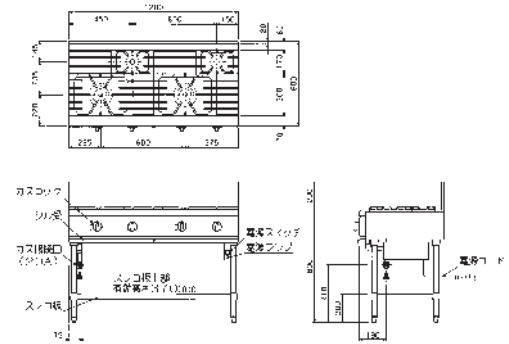
立消え
 安全装置



RGT-S126 ☆
 税抜標準価格 305,000円

φ165バーナー×2
 φ95バーナー×2

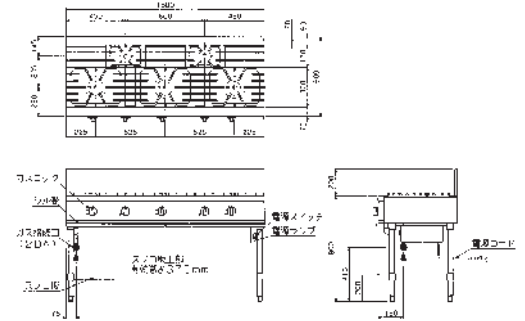
立消え
 安全装置



RGT-S156 ☆
 税抜標準価格 380,000円

φ165バーナー×3
 φ95バーナー×2

立消え
 安全装置



奥行 **600** mm

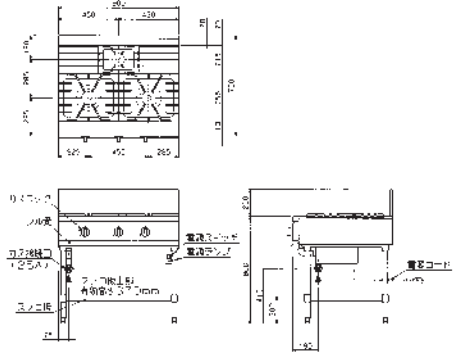
●NEWパワークック ガステーブルのパイプ脚とアジャストはSUS304を使用しております。☆印の機種の納期は受注後約2週間です。

RGT-S097 ☆
 税抜標準価格 263,000円

φ190バーナー×2
 φ95バーナー×1



立消え
 安全装置

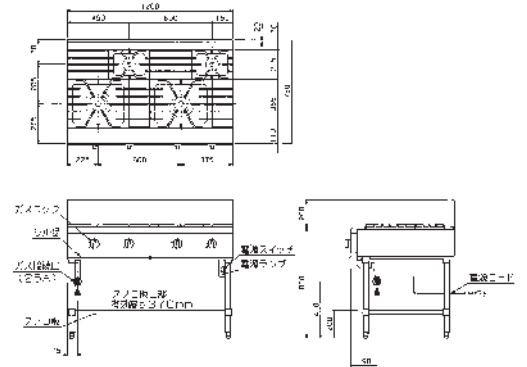


RGT-S127 ☆
 税抜標準価格 365,000円

φ190バーナー×2
 φ95バーナー×2



立消え
 安全装置

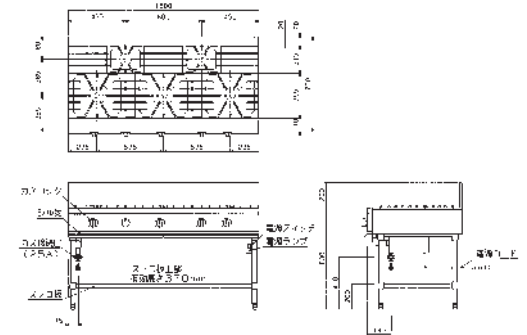


RGT-S157 ☆
 税抜標準価格 398,000円

φ190バーナー×3
 φ95バーナー×2



立消え
 安全装置



奥行 **750** mm

■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)

型 式	外形寸法 (mm)				使用面	トップバーナー数 ^{※1}			ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	定格電源 (50/60Hz)	消費電力 (50/60Hz)	電源コード (2.5m プラグ付 (接地アダプター) ⚠	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ		φ95	φ165	φ190	都市ガス	LPガス					
RGT-S096	900	600	800	200	片面式	1	2	—	31.4kW (27,000kcal/h)	29.7kW (2.13kg/h)	20A	1φ100V	0.3W	2.5m プラグ付 (接地アダプター) ⚠	93
RGT-S126	1,200	600	800	200	片面式	2	2	—	36.0kW (31,000kcal/h)	33.7kW (2.42kg/h)	20A	1φ100V	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	1φ100V	0.3W		140
RGT-S097	900	750	800	200	片面式	1	—	2	39.0kW (33,500kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	25A	1φ100V	0.3W		106
RGT-S127	1,200	750	800	200	片面式	2	—	2	44.2kW (38,000kcal/h)	41.9kW (3.00kg/h)	25A	1φ100V	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	1φ100V	0.3W		166

※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。



☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

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。

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プ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プ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プ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! **NEW**

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。



外輪ガスコック

内輪ガスコック



●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。

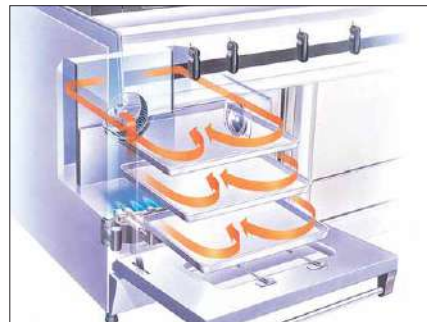
■熱風循環システムでクイック提供、大量調理に応えるコンベクションオープン

オープン庫内に熱風を急速に循環させるので立ち上がり早く、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。

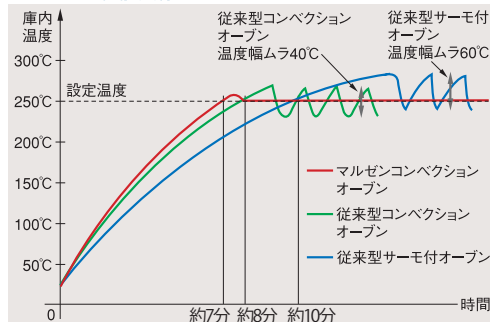
■ひろびろオープンで様々な調理に対応

オープン部は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。

●熱風循環システム



●オープン性能曲線



●オールステンレス製で耐久性の高い庫内



■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! **NEW**

オープ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

■オープン庫内の温度を下げる便利なクーリング機能

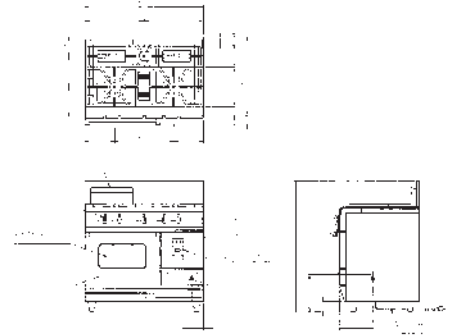
低い温度帯で調理する際や、清掃の際などに庫内温度が高い場合はクーリング機能で庫内を素早く温度を下げられます。

MGRX-096F

税抜標準価格 428,000円



モデルチェンジ

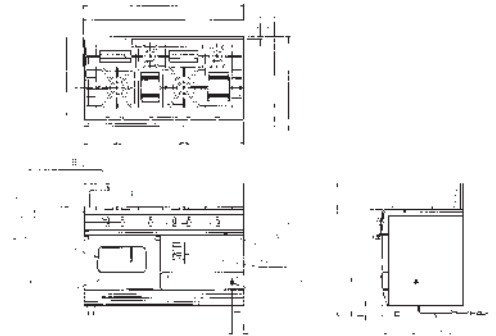


MGRX-126F

税抜標準価格 508,000円



モデルチェンジ

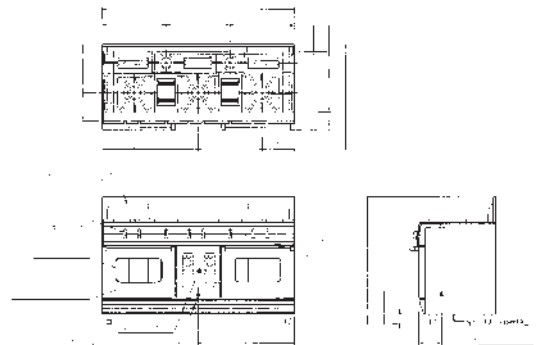


MGRX-156F

税抜標準価格 848,000円



モデルチェンジ

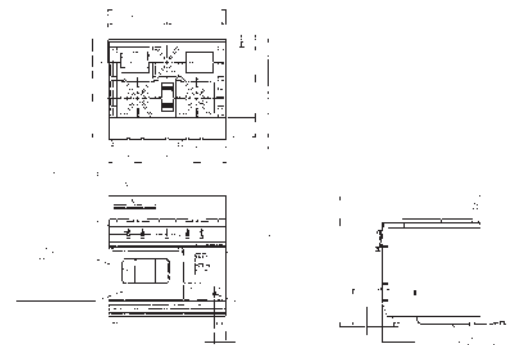


MGRX-097F

税抜標準価格 468,000円



モデルチェンジ

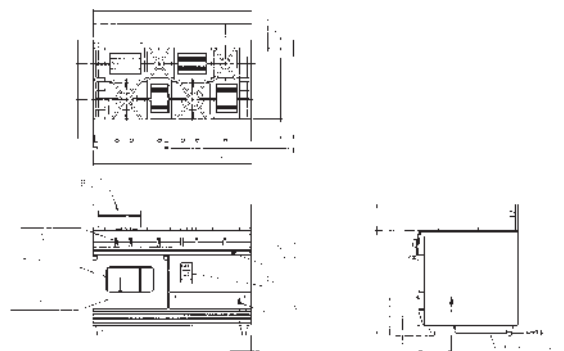


MGRX-127F

税抜標準価格 538,000円



モデルチェンジ



奥行 600 mm

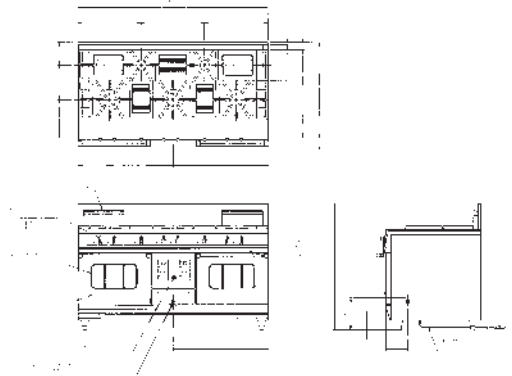
奥行 750 mm

MGRX-157F

税抜標準価格 898,000円



モデルチェンジ



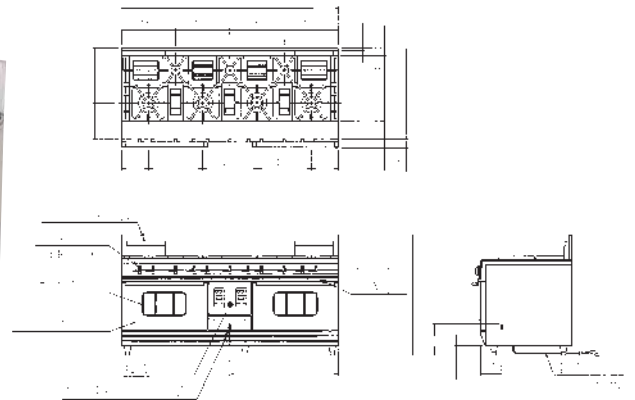
奥行 750 mm

MGRX-187F

税抜標準価格 1,048,000円



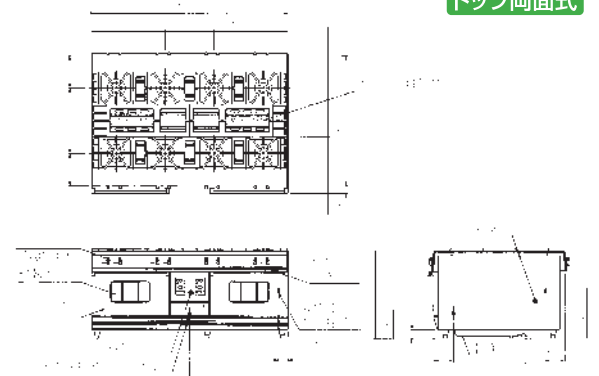
モデルチェンジ



MGRX-1812F ☆

税抜標準価格 1,380,000円

モデルチェンジ



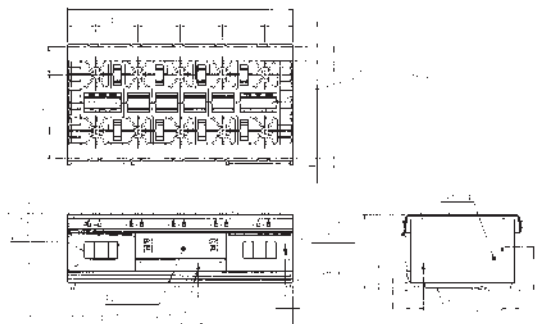
トップ両面式

奥行 1200 mm

MGRX-2412F ☆

税抜標準価格 1,580,000円

モデルチェンジ



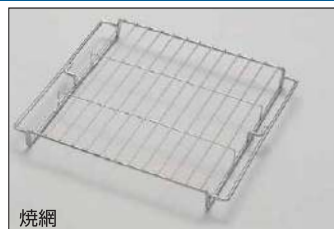
トップ両面式

●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) ☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

パワークック ガスレンジ標準付属品



バット



焼網



受皿取手

オプション



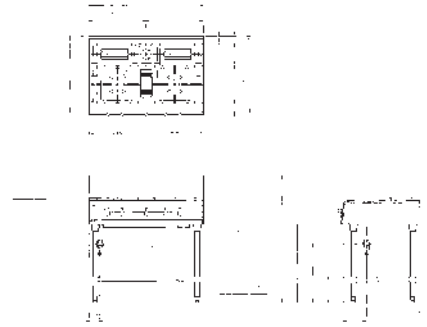
中華五徳 税抜標準価格 4,200円

MGTX-096F

税抜標準価格 157,000円



モデルチェンジ

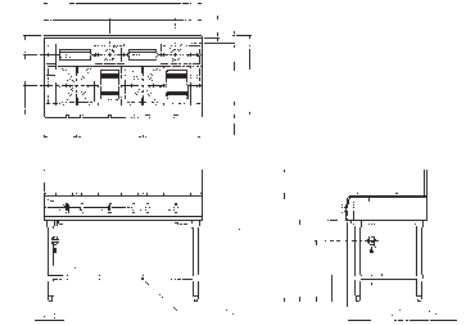


MGTX-126F

税抜標準価格 189,000円



モデルチェンジ

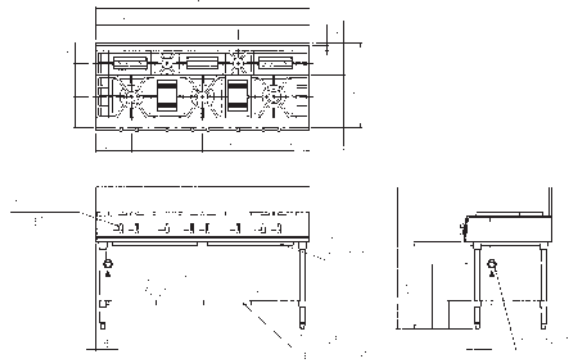


MGTX-156F

税抜標準価格 226,000円



モデルチェンジ

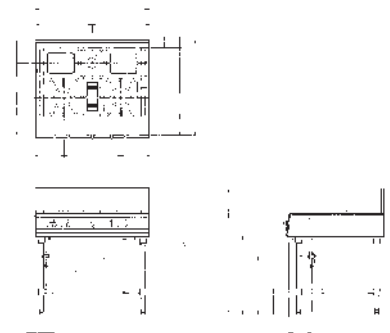


MGTX-097F

税抜標準価格 180,000円



モデルチェンジ

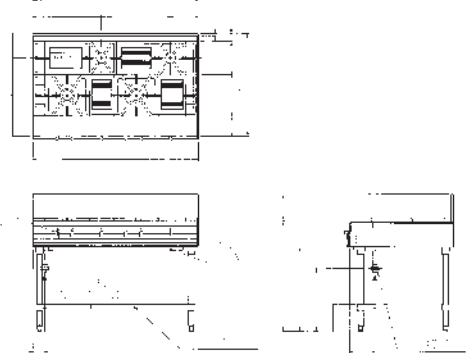


MGTX-127F

税抜標準価格 220,000円



モデルチェンジ



奥行 600 mm

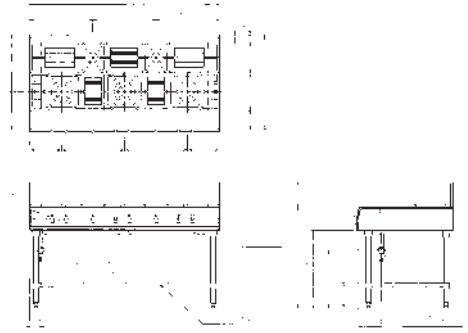
奥行 750 mm

MGTX-157F

税抜標準価格 265,000円



モデルチェンジ



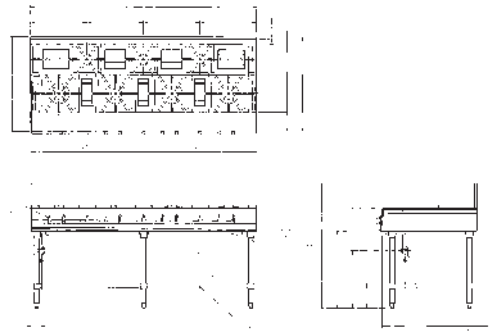
奥行 750 mm

MGTX-187F

税抜標準価格 385,000円



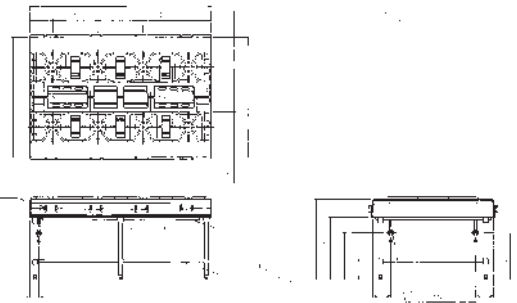
モデルチェンジ



MGTX-1812F ☆

税抜標準価格 555,000円

モデルチェンジ



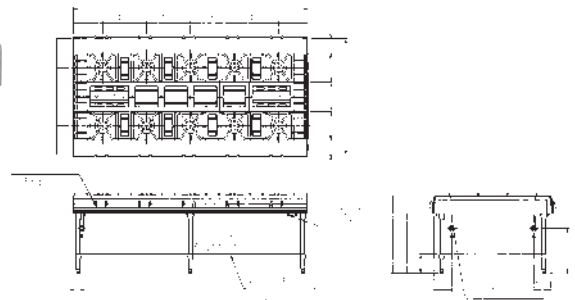
両面式

奥行 1200 mm

MGTX-2412F ☆

税抜標準価格 698,000円

モデルチェンジ



両面式

●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。☆印の機種は受注後約2週間です。

**鍋底をムラなく均一加熱。
高熱効率、低放射を実現する
〈スーパーバーナー〉**

大阪ガス(株)
共同開発!



【スーパーバーナー】

縦長の炎口からの炎が鍋底を包み込むように加熱。
鍋底全体を均一に加熱できます。

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

**熱効率
40%を実現!**

- ・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。

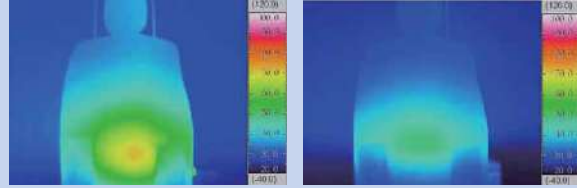
特長③低放射による環境改善

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

■調理人の腹部温度のサーモグラフィ

従来バーナーでの調理時

スーパーバーナーでの調理時



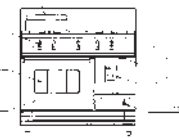
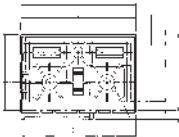
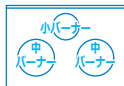
(提供:大阪ガス)

ガスレンジ
奥行 **600** mm

MGRXS-096F ☆

税抜標準価格 497,000円

モデルチェンジ



MGRXS-126F ☆

税抜標準価格 598,000円

モデルチェンジ

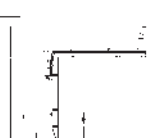
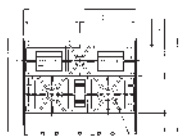


ガスレンジ
奥行 **750** mm

MGRXS-097F ☆

税抜標準価格 537,000円

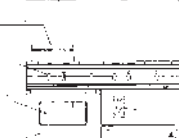
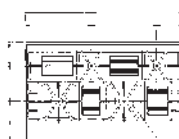
モデルチェンジ



MGRXS-127F ☆

税抜標準価格 627,000円

モデルチェンジ

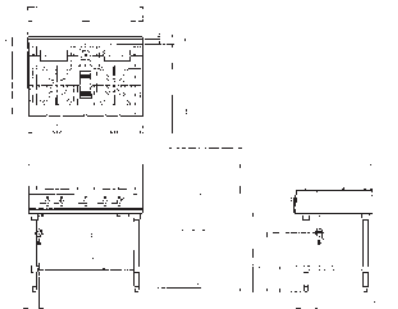
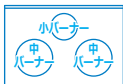


MGTXS-096F ☆

税抜標準価格 214,000円



モデルチェンジ

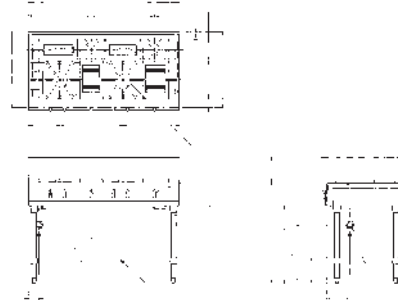


MGTXS-126F ☆

税抜標準価格 274,000円



モデルチェンジ

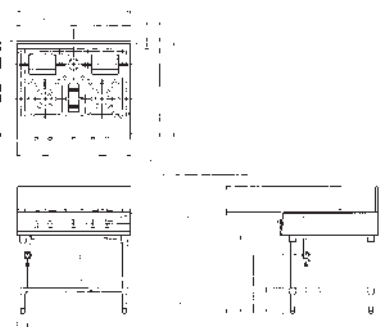
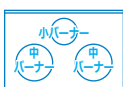


MGTXS-097F ☆

税抜標準価格 241,000円



モデルチェンジ

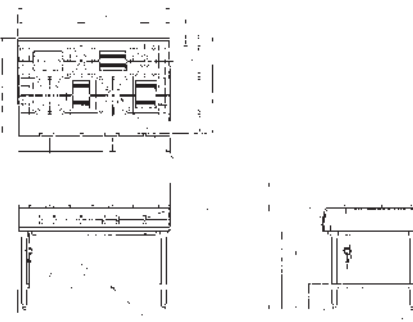


MGTXS-127F ☆

税抜標準価格 305,000円



モデルチェンジ



ガステーブル

奥行 600 mm

ガステーブル

奥行 750 mm

●パワーロック 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。 ☆印の機種は納期は受注後約2週間です。

高温集中加熱で炒め調理に最適! 低放射で厨房環境を改善する 〈内部炎口バーナー〉

【内部炎口バーナー】

炎が広がらずに中央に集中し、無駄なく鍋底中心部を加熱するため、38%の高い熱効率を誇ります。

共同開発

東京ガス(株)
大阪ガス(株)
東邦ガス(株)



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。

特長② 業界トップクラスの高い熱効率

熱効率
38%を実現!

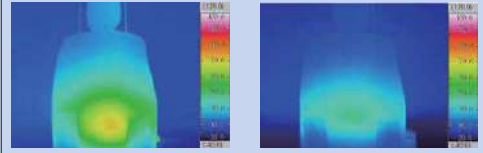
- ・炎が広がらずムダなく鍋底を熱するので、熱効率が高く省エネ。
- ・高熱効率38%を実現しました。

特長③ 低放射による環境改善

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

調理人の腹部温度のサーモグラフィ

従来バーナーでの調理時 内部炎口バーナーでの調理時



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、炒め物がシャキッと仕上がります。
- ・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。

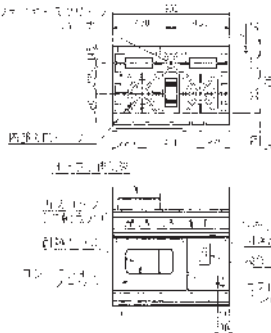
ガスレンジ 奥行 600 mm

MGRXU-096F ☆

税抜標準価格 502,000円



モデルチェンジ

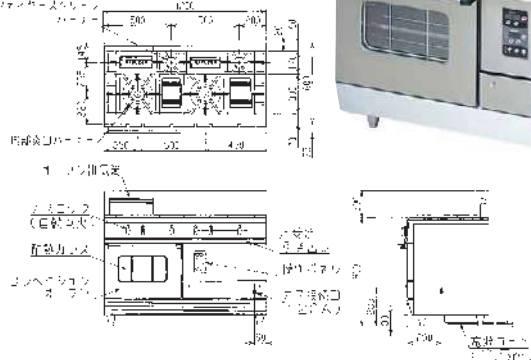


MGRXU-126F ☆

税抜標準価格 582,000円



モデルチェンジ



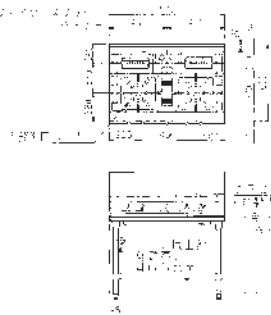
ガステーブル 奥行 600 mm

MGTXU-096F ☆

税抜標準価格 219,000円



モデルチェンジ



MGTXU-126F ☆

税抜標準価格 259,000円



モデルチェンジ



パワークック ガスレンジ搭載コンベクションオープン調理時間

料理名	肉料理				魚料理		その他							
	ハンバーグ (125g)	ローストビーフ (1kg)			ローストチキン 1羽 (1.2~1.4kg)	ミートボール	鮎の塩焼 (150g)	鯛の姿焼 (200g)	マドレーヌ (50g)	ピザパイ (200g)	グラタン (200g)	冷凍グラタン	茶碗蒸し	
温度(℃)	260℃前後	230℃前後			200℃前後	230℃前後	250℃前後	240℃前後	180℃前後	250℃前後	240℃前後	250℃前後	160℃前後	むらし
時間(分)	6~8分程度	30~40分程度生焼(レア)	50分程度中焼(ミディアム)	60~70分程度強焼(ウェルダン)	18~22分程度	8~9分程度	7~9分程度	13~15分程度	14~16分程度	13~15分程度	10~11分程度	13~15分程度	13~15分程度	5~7分程度

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バーナーは鍋径φ400mm、小バーナーは鍋径φ280mmです。

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				ガス消費量		ガス接続口(ユニオン)	定格電源	消費電力	電源コード	付属品	重量(kg)				
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ		小	大	オープン数	都市ガス		LPガス										
												都市ガス	LPガス											
MGRX-096F	900	600	800	200	420	300	340	—	—	—	片面式	1	2	1	39.6kW (34,000kcal/h)	36.0kW (2.58kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	128
MGRX-126F	1,200	600	800	200	420	300	340	—	—	—	片面式	2	2	1	44.2kW (38,000kcal/h)	40.1kW (2.87kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	183
MGRX-156F	1,500	600	800	200	420	300	340	—	—	—	片面式	2	3	2	65.8kW (56,500kcal/h)	59.9kW (4.29kg/h)	25A	1φ100V	148/168W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	4	4	2	263
MGRX-097F	900	750	800	200	420	400	340	—	—	—	片面式	1	2	1	39.6kW (34,000kcal/h)	36.0kW (2.58kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	153
MGRX-127F	1,200	750	800	200	420	400	340	—	—	—	片面式	2	2	1	44.2kW (38,000kcal/h)	40.1kW (2.87kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	212
MGRX-157F	1,500	750	800	200	420	400	340	—	—	—	片面式	2	3	2	65.8kW (56,500kcal/h)	59.9kW (4.29kg/h)	25A	1φ100V	148/168W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	4	4	2	321
MGRX-187F	1,800	750	800	200	565	400	340	—	—	—	片面式	3	4	2	83.8kW (72,000kcal/h)	76.1kW (5.45kg/h)	25A	1φ100V	148/168W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	4	4	2	369
MGRX-1812F	1,800	1,200	800	—	565	400	340	805	360	390	トップ両面式	—	8	2	123kW (106,000kcal/h)	113kW (8.08kg/h)	25A×2	1φ100V	148/168W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	4	4	2	494
MGRX-2412F	2,400	1,200	800	—	565	400	340	1,105	360	390	トップ両面式	—	10	2	150kW (129,000kcal/h)	137kW (9.83kg/h)	25A×2	1φ100V	148/168W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	4	4	2	584

■パワークック ガステーブル仕様表<MGTX>

使用できる最大鍋径は大バーナーは鍋径φ400mm、小バーナーは鍋径φ280mmです。

型式	外形寸法(mm)				使用面	バーナー数			ガス消費量		ガス接続口(ユニオン)	重量(kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ		小	大	都市ガス	LPガス			
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	外形寸法(mm)				オープン庫内有効寸法(mm)			使用面	バーナー数				ガス消費量		ガス接続口(ユニオン)	定格電源	消費電力	電源コード	付属品	重量(kg)		
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ		小	中	大	オープン数	都市ガス								LPガス	
													都市ガス	LPガス								
MGRXS-096F	900	600	800	200	420	300	340	片面式	1	2	—	1	38.7kW (33,300kcal/h)	31.4kW (2.25kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	128
MGRXS-126F	1,200	600	800	200	420	300	340	片面式	2	1	1	1	48.7kW (41,900kcal/h)	41.3kW (2.96kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	183
MGRXS-097F	900	750	800	200	420	400	340	片面式	1	2	—	1	38.7kW (33,300kcal/h)	31.4kW (2.25kg/h)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	153
MGRXS-127F	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	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	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	外形寸法(mm)				使用面	バーナー数			ガス消費量		ガス接続口(ユニオン)	重量(kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ		小	中	大	都市ガス	LPガス		
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「内部炎口バーナー搭載」仕様表<MGRXU>

使用できる最大鍋径は大バーナーは鍋径φ360mm、小バーナーは鍋径φ280mmです。

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				ガス消費量		ガス接続口(ユニオン)	定格電源	消費電力	電源コード	付属品	重量(kg)		
	間口	奥行	高さ	バック高さ	間口	奥行	高さ		小	大	オープン数	都市ガス		LPガス								
												都市ガス	LPガス									
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)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	132
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)	20A	1φ100V	74/84W	2.5mプラグ付(接地アダプター)	2	2	1	187

※1バーナー大は内部炎口バーナー。

■パワークック ガステーブル「内部炎口バーナー搭載」仕様表<MGTXU>

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です。

型式	外形寸法(mm)				使用面	バーナー数 ^{※1}			ガス消費量		ガス接続口(ユニオン)	重量(kg)
	間口	奥行	高さ	バック高さ		小	大	都市ガス	LPガス			
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プ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、オープ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

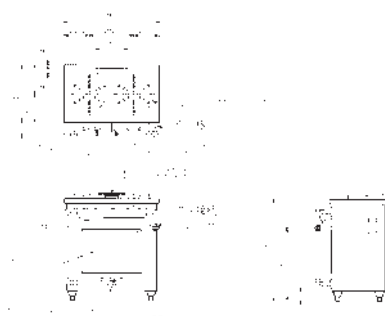
MGRD-074D

税抜標準価格 196,000円

カウンタータイプ

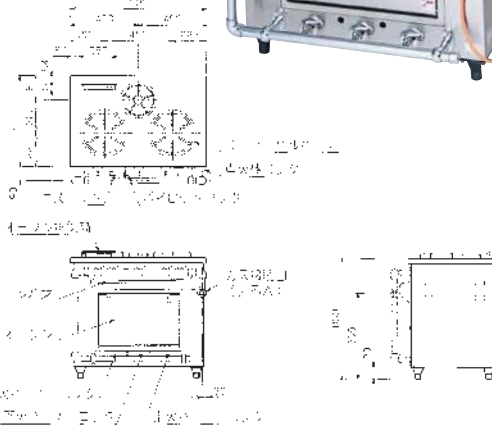
※オープンは下火のみ。

奥行
450
mm



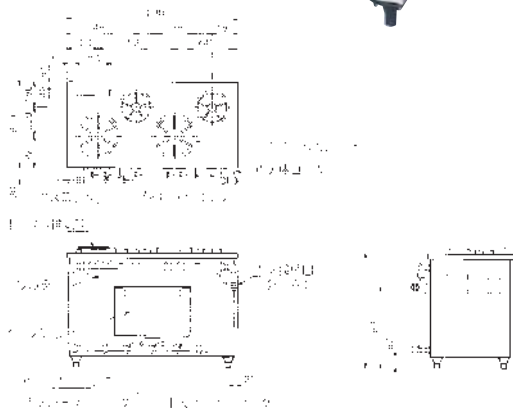
MGRD-096D

税抜標準価格 218,000円



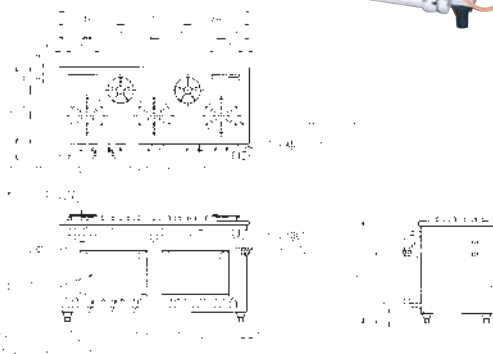
MGRD-126D

税抜標準価格 262,000円



MGRD-156D

税抜標準価格 382,000円



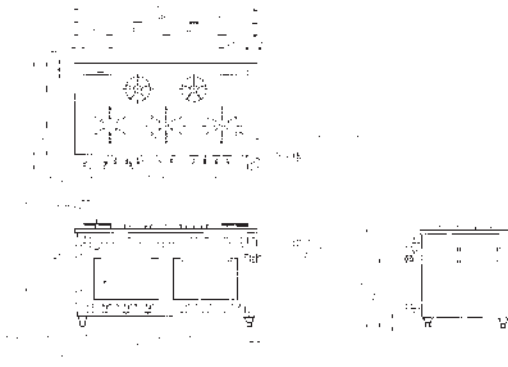
奥行
600
mm

デラックスタイプガスレンジ [ユニバーサルバーナー搭載/トップ排気]

MGRD-157D

税抜標準価格 410,000円

奥行 750 mm

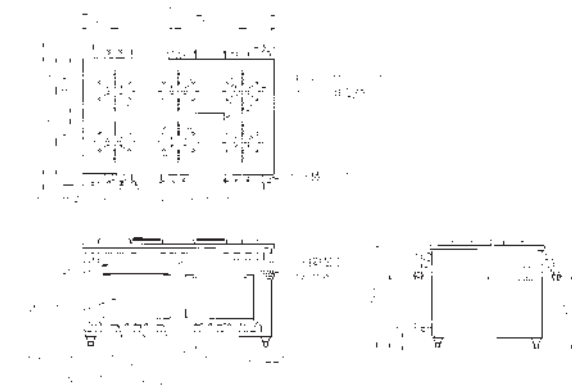


MGRD-159WD☆

税抜標準価格 655,000円

両面式

奥行 900 mm

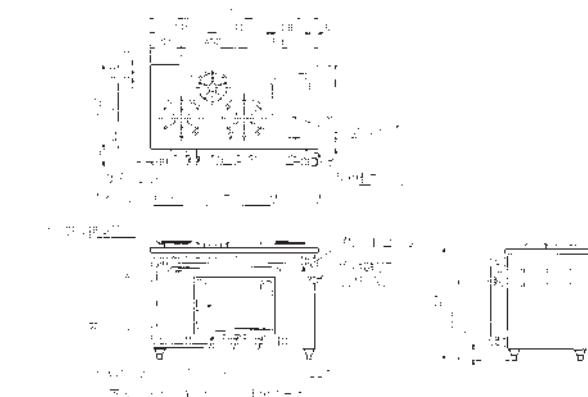


MGRD-126TD☆

税抜標準価格 333,000円

ホットプレート付

奥行 600 mm



☆印の機種は納期は受注後約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φ175バーナーは鍋径φ360mm、φ125バーナーは鍋径φ300mmです。

型 式	外形寸法 (mm)			使用面	バーナー数 ^{※1}					オープン数	オープン庫内有効寸法 (mm)			ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ		トップ	オープン		ホットプレート	間口		奥行	高さ	都市ガス	LPガス			
						φ175	φ125								上火		
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

●MGRDには159Wを除く各機種共、ガス接続口左側タイプがあり、型式末尾にLが付きます。(価格は同じです)

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プ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。
- オープ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

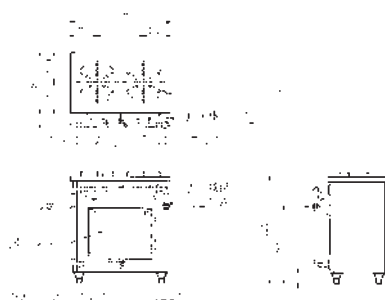
MGR-074DS

税抜標準価格 170,000円

在庫限り

カウンタータイプ

※オープンは大下のみ。



奥行 450 mm

MGR-096DS

税抜標準価格 194,000円

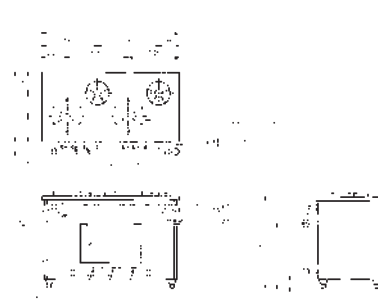
在庫限り



MGR-126DS

税抜標準価格 239,000円

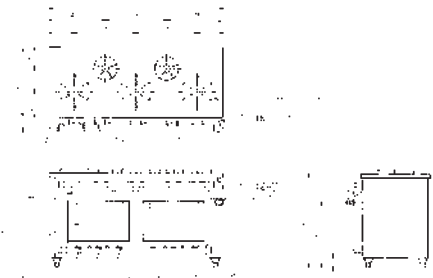
在庫限り



MGR-156DS

税抜標準価格 350,000円

在庫限り



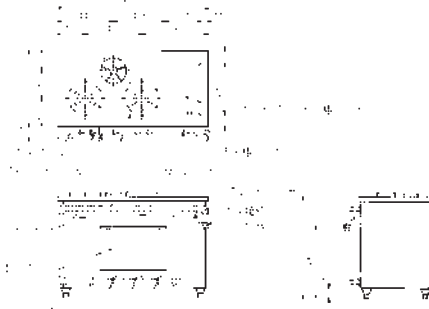
奥行 600 mm

MGR-126TDS☆

税抜標準価格 300,000円

在庫限り

ホットプレート付



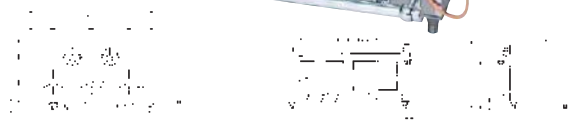
スタンダードシリーズ [ユニバーサルバーナー搭載]

MGR-157DS

税抜標準価格 374,000円

在庫限り

奥行 750 mm



MGR-159WDS☆

税抜標準価格 579,000円

在庫限り

両面式

奥行 900 mm



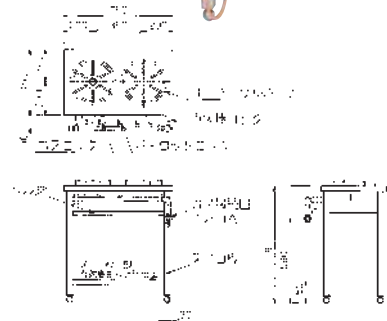
スタンダードタイプ ガステーブル

MGT-074DS

税抜標準価格 94,000円

カウンタータイプ

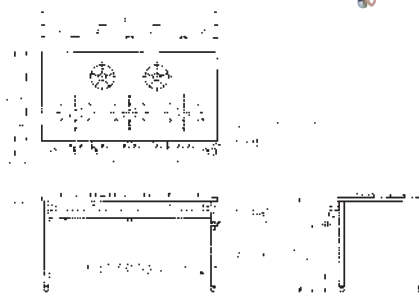
奥行 450 mm



MGT-157DS

税抜標準価格 193,000円

奥行 750 mm



MGT-096DS

税抜標準価格 112,000円

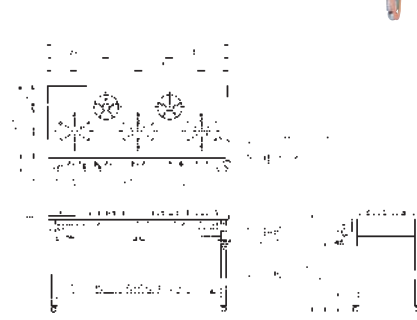
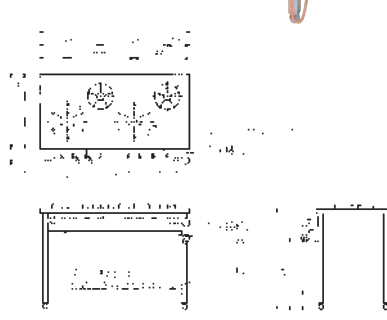
MGT-126DS

税抜標準価格 134,000円

MGT-156DS

税抜標準価格 182,000円

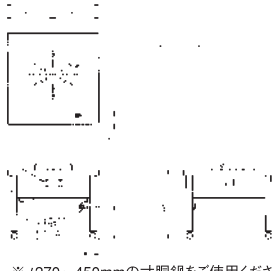
奥行 600 mm



スタンダードタイプ スープレンジ

MLS-066CB 自動点火

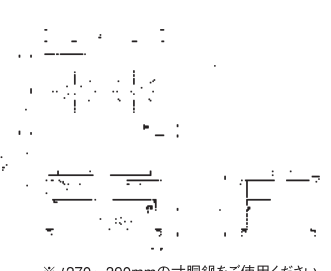
税抜標準価格 87,000円



※φ270~450mmの寸胴鍋をご使用ください。

MLS-096CB 自動点火

税抜標準価格 116,000円



※φ270~390mmの寸胴鍋をご使用ください。

奥行 600 mm

●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バーナーは鍋径φ360mm、φ125バーナーは鍋径φ300mmです。

型 式	外形寸法 (mm)			使用面	バーナー数 ^{※1}				オープン数	オープン庫内有効寸法 (mm)			ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)	
	間口	奥行	高さ		トップ		オープン			間口	奥行	高さ	都市ガス	LPガス			
					φ175	φ125	上火	下火									プレート
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バーナーは鍋径φ360mm、φ125バーナーは鍋径φ300mmです。

型 式	外形寸法 (mm)			使用面	バーナー数 ^{※1}		ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ		トップ		都市ガス	LPガス		
					φ175	φ125				
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	外形寸法 (mm)			使用面	バーナー数		ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ		トップ		都市ガス	LPガス		
					φ175	φ125				
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

MLSG-066

税抜標準価格 79,000円



※φ360~510mmの寸胴鍋をご使用ください。

MLSG-096

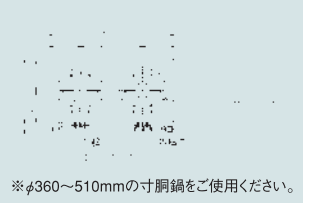
税抜標準価格 106,000円



※φ270~390mmの寸胴鍋をご使用ください。

MLSG-126

税抜標準価格 120,000円



※φ360~510mmの寸胴鍋をご使用ください。

奥行 600 mm

■外管式スープレンジ仕様表<MLSG>

型 式	外形寸法 (mm)			使用面	バーナー数		ガス消費量		ガス接続口 (ユニオン)	重量 (kg)
	間口	奥行	高さ		トップ		都市ガス	LPガス		
					φ223	φ250				
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

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。



涼厨ローレンジ



涼厨で厨房はもっと快適に!

「涼厨」は排熱を集中排気し、機器表面温度の上昇を抑え熱くても熱くないなど、厨房をもっと快適なものにする厨房機器です。(商標「涼厨」、「涼」は大坂ガス(株)の登録商標です。)

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、作業者への放射熱を大幅にカット。



MLO-067C

税抜標準価格
298,000円

特許取得済
PATENTED

共同開発
東京ガス株
大阪ガス株
東邦ガス株
株(マルゼン)



MLO-067GC

税抜標準価格
318,000円

特許取得済
PATENTED

共同開発
東京ガス株
大阪ガス株
東邦ガス株
株(マルゼン)



オプション

6390鍋集熱アタッチメント
(税抜標準価格14,000円)
※MLO-067C、067GCのみ



適正な熱効率を得るために鍋集熱アタッ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。

コンパクトな奥行600mmタイプもごさいます!

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
268,000円



涼厨ローレンジ仕様表

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



アジャスト用耐震金具

このカタログに掲載されている製品は、国土交通大臣官庁官庁管轄部監修の「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針」等に従い、また「取扱説明書」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合は、機器本体の周囲及び上方周囲(後方・側方・上方・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、レンガ、モルタルなどの不燃材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。これらを守りませんと火災の原因となります。不燃材料および設置基準等については「取扱説明書」や「工事説明書」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。油煙や蒸気が発生させる機器にはグリッド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動作させてください。
- 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つたり、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。
- 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のためにアース(第3種設置工事)を必ず取り付けしてお使いください。
- 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つたり、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閉じ、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。お手入れをごまめに行ってください。
- ご使用中およびご使用後は機器本体とその周辺が熱くなりますので、操作部以外に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。
- 機器本体に水がかたり、丸洗いをしないでください。機器が故障する原因となります。
- 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、お使いください。
- こ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、品質向上の為に予告なしに外観、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カー



株式会社 マルゼン

東 証 2 部 上 場

- 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



業務用