





# ガス業務用厨房機器総合カタログ 2024.10

# For All Professionals

General catalog of kitchen appliances and equipments of the Gas. For higher satisfaction of professionals.





このカタログ記載のガス機器は、業務用・営業用です。 一般家庭用には使用しないで下さい。また、13A(都市ガス)専用の機器のみです。 お買い求めになる前にP.103記載の「ご使用上の注意」をよくお読み下さい

# Daigasグループの

# カーボンニュートラルに向けた挑戦

Daigasグループは、これまでの天然ガス利用拡大の取り組みに加えて、

「CO₂」と「再生可能エネルギー由来の水素」を合成するメタネーションなどによる都市ガス原料の脱炭素化、

2050年カーボンニュートラル実現へのカーボンニュートラルビジョン

および再生可能エネルギーを軸とした電源の脱炭素化によって、

2050年のカーボンニュートラル実現を目指します。

#### イノベーションにより当社グループ事業における カーボンニュートラル実現への挑戦

- ●都市ガス原料の脱炭素化に向けたメタネーション等の技術開発
- ●2030 年メタネーション実用化 (e-メタン 1% 導入)
- ●再生可能エネルギー導入を軸とした電源の脱炭素化

カーボンニュートラルの 普及を目指す

2020

2024

2030

2050

#### 社会全体へのCO₂排出削減貢献

- ●脱炭素技術確立までに最大限のCO₂排出削減貢献を推進
- ●天然ガス高度利用、海外でのLNG 普及拡大、 再生可能エネルギー普及を推進

#### 2030年度目標

再生可能エネルギー普及貢献・・・・・・500万kW 国内電力事業の再生可能エネルギー比率・・・50%程度 CO<sub>2</sub>排出削減貢献・・・・・・・・・1,000万トン

# 都市ガス業界の挑戦

脱炭素化への取り組みがさまざまなエネルギー分野で行われている中、都市ガス業界でも多種多様な取り組みに挑戦しています。

#### カーボンニュートラルチャレンジ2050アクションプラン

#### 2030年

ガスのカーボンニュートラル化率5%以上を実現 メタネーションの実用化を図る

(カーボンニュートラルメタンの都市ガス導管への注入1%以上)

#### 綽

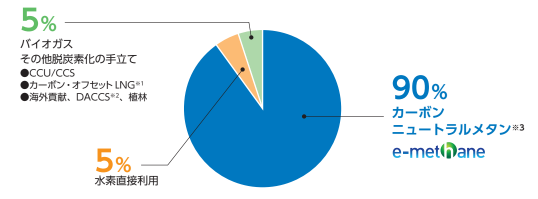
複数の手段を活用し、

2050年

ガスのカーボンニュートラル化の実現を目指す

#### 2050年ガスのカーボンニュートラル化の実現に向けた姿

(ガス全体に占める比率)



- ・グラフの数値はイノベーションが順調に進んだ場合の到達点の一例を示すもの
- ・水素やCO。等は政策等と連動し、経済的・物理的にアクセス可能であるという前提 ※1 天然ガスの採掘から燃焼に至るまでの工程で発生する温室効果ガスを森林の再生支援などによるCO2削減分で相殺したLNG(液化天然ガス)
- ※2 Direct Air Carbon Capture with Storage (CO₂の直接回収・貯留技術)
- ※3 脱炭素製造された水素とCO₂を合成したメタン(e-メタンともいう)

# カーボンニュートラルに向けた

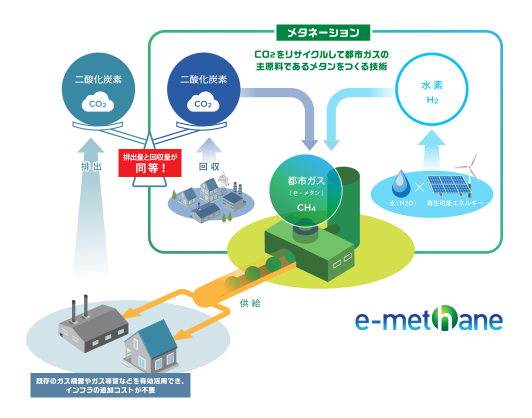
## メタネーション技術

メタネーションは、CO₂をリサイクルして再生可能エネルギー由来の水素(グリーン水素)と組み合わせることでe-メタン\*を製造する技術です。 大気中に放出されるCO₂を回収し、メタネーションの原料としてカーボンリサイクルするため、

e-メタンを燃焼しても大気中のCO2の量は実質増加しません。

都市ガスの原料である天然ガスの約9割はメタンが占めています。天然ガスをe-メタンに置き換えた場合、

既存のインフラやお客さま先の消費機器をそのまま活用できるため、社会コストを抑え、スムーズにカーボンニュートラル化を推進できます。 \*グリーン水素などの非化石エネルギー源を原料として製造された合成メタンに対して用いる呼称



# 未来の都市ガス

e-メタンは、既存インフラがそのまま活用できる未来の都市ガス。

気がつけばカーボンニュートラルな社会に変わっている。そのための道のりがすでにスタートしています。

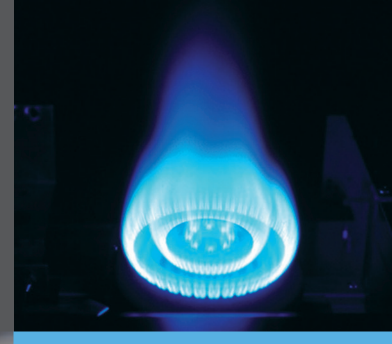


※一部調整が必要な機器あり



食の美味しさを引きだす、ガスの炎 五感を刺激する食の文化は、 炎の文化でもあると大阪ガスは考えます

ガスの炎でプロの厳しいニーズに応え、 厨房で働く'ひと'を応援します





●鋳物コンロ ●一□コンロ ●テーブルコンロ ●テーブルレンジ	11
02 レンジ ●中華レンジ ●寸胴レンジ	23
<b>03 炊飯器</b> ●丸形炊飯器 ●洗米炊飯器 ●立体炊飯器	30
04 スチームコンベクションオーブン	37
<b>05 オーブン</b> ●製菓製パンオーブン ●コンベクションオーブン	49
06 焼物器 ●焼物器 ●餃子焼器 ●回転式炒め機 ●グリドル	55
07 フライヤー	64
<b>08 ゆで麺器</b> ●めん釜 ●スープウォーマー	76
09 回転釜	81
<b>10 その他調理機器</b> ●ティルティングパン ●蒸し器 ●圧力調理器	89
11 食器洗浄機	91
12 食器消毒保管機	96
13 給茶機/貯湯式湯沸器	98
14 警報機その他 ●高圧温水洗浄機 ●業務用ワンタッチホース ●業務用警報器	100
ご使用上の注意 必ずお読み下さい。	103

#### マークのご説明

本カタログ掲載のガス機器の特長をわかりやすくご説明するために、それぞれの特長を マーク化しています。各種ガス機器とマークを併せてご覧下さい。



#### 涼厨(すずちゅう)

低輻射、集中排気と簡単清 掃構造の厨房機器です。



「涼厨」 [涼原] は、大阪ガス(株)の登録商標です。



#### プラスセーフティ

安全高度化ガス厨房機器



⑤は、東京ガス(株)、大阪ガス(株)、東邦ガス(株)の



#### 新スーパー バーナー

炎の広がりをおさえ効率 よくナベを加熱します。



#### 連続スパーク点火

連続スパーク点火方式採用。 電気・電池を利用して点火。



#### 立消安全装置付

使用中に火が消えた場合、 ガスを自動的にしゃ断。



#### 圧電点火

圧電点火方式採用。 電気を使わず点火。



#### 過熱防止装置付

器内の温度が一定以上になると、 自動的にガスをしゃ断。



#### マッチ点火

マッチを使って点火。



#### 過圧安全弁付

器内の圧力が一定以上になると、 弁が作動し自動的に低下。



#### サーモスタット付

自動的に温度調節。



#### 空焚防止装置付

タンクに水がなくなった場合、 自動的にガスをしゃ断。



#### タイマー付

燃焼時間を設定し その時間だけ機器を作動。



#### 漏電安全装置付

電気の漏れを察知し、 自動的に作動を停止。



#### 予約タイマー付

設定時刻に合わせて点火 し、作動を開始。



#### 基板ポッティング加工

電子基板に水・ホコリ・虫など の侵入を防ぐ加工。



#### ラインナップ商品

掲載の型式以外にもラインナップ商品がある事を示しています。 各カテゴリの仕様一覧に全てのラインナップ商品を掲載しています。

#### 「メーカーブランド品」は、大阪ガスが厨房機器メーカーの製品を 取り寄せて販売するものです。

- ●保証書・取扱説明書等は、各メーカーのものとなります。
- ●故障修理等のメンテナンスは、各メーカーが対応いたします。
- ●機器の価格・仕様は、予告なしに変更されることがあります。事前にご確認下さい。
- ●納期については、都度販売店にご確認下さい。
- ■このカタログ記載のガス機器は、業務用・営業用です。一般家庭用には使用しないで 下さい。また、13A(都市ガス)専用の機器のみです。



## 業務用厨房フロア

#### イベント・研修・セミナーなどの開催

「食」の情報発信や、プレゼンテーションをするリアルイベント・セミナースペース。

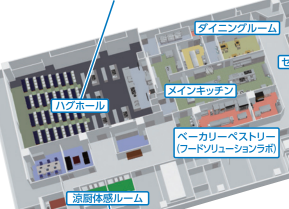




プロが調理実演できる日本最大級のホール。 シアター形式で最大250名収容可能。 イベントや講演会等でご利用いただけます。



エントランスシアタ-







給食・中食エリア



#### 厨房機器の見学・体感・ご相談

最新の業務用厨房機器・設備の見学・ 体感が可能。ご要望・ご相談に、専門 のアドバイザーがお応えいたします。

- ●涼しい厨房 「涼厨」
- ●厨房換気システム
- ●機器レイアウトシミュレーション 等 体感していただけます。



#### 最新機器を使った試作・メニュー開発

展示中の機器を使って、試作や メニュー開発が可能。機器のこと を熟知した専門のアドバイザー が、操作方法などを丁寧にご説 明。管理栄養士によるアドバイス も受けていただけます。

新調理システムを体験できます





【住所】大阪市西区千代崎3-南2-59

【営業時間(休館日)】 5F/10:00~17:00(土・日・祝、年末年始休館) 1F~4F/10:00~18:00(水曜、年末年始休館) 【アクセス】

- 【アクセス】 ・地下鉄長堀鶴見緑地線 ドーム前千代崎駅(徒歩3分) ・阪神なんぱ線 ドーム前駅すぐ ・JR大阪環状線 大正駅(徒歩5分)

#### お問い合わせ

06-6586-3425

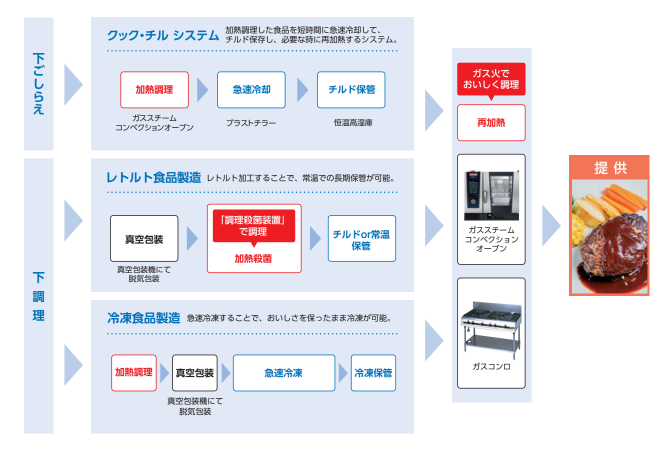
ハグミュージアム

検索

# 新調理システム

#### ハグミュージアム 展示・実演ルームでレトルト・冷凍食品製造機器もお試し可能

人手不足、食の安全、フードロス、販路拡大といった社会とお客さまのニーズに対応した調理システムもご使用いただけます。



# 厨房相談室

新築・改修、規模の大小に関わらず、最適動線・ゾーニングを環境性・作業性・衛生面に重点をおき、 計画段階から設計します!さまざまな業種の厨房に対応可能です!

## **3**つの特長 /

- ●「3D」図面でわかる! 理想の厨房!
- ◆大阪ガスの厨房相談室ならではのオリジナル提案
- ●ご検討とご納得をつなぐ相談環境

各メーカーの最新機器

エネルギー使用量

換気設計





#### プランニングのステップ



#### 相談

訪問、メール、Web等打合せ形態も お選びいただけます。



#### 選定•確認

ハグミュージアムで実際の機器や 設備をご確認いただけます。



#### 完成図面を基に打合せ

3D図面等でレイアウト導線等 ご確認いただけます。

#### 厨房のことなら何でもご相談ください



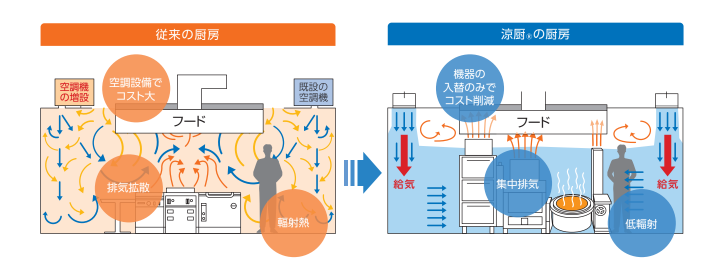


厨房機器の選定や図面作成、新規出店・リニューアル時の厨房設計などのご相談は、右記サイトのフォームよりお気軽にお問い合わせください。

# 厨房を快適にする 3つの取り組み 1

# **【厨房の暑さを解消する「涼厨®」**

暑さの原因は「機器からの輻射熱」と「燃焼排気の拡散」。それらを解決する機器が「涼厨®」です。



# 2安全への取り組み

#### 立消え安全装置付き機器



JIA認証

煮こぼれや風などで、火が 消えた場合も自動でガス を停止。ガスモレを防ぎ、 安全性を高めた調理が 可能

#### COセンサの搭載で安全性向上



通常運転時は緑ランプが点灯。 排ガス中の一酸化炭素濃度が上 昇すると運転を自動停止してエ ラー音と赤ランプでお知らせ。



#### 安全高度化ガス厨房機器

「JIA認証\*2」に加えて、以下のような安全機能を追加した ガス厨房機器を「安全高度化ガス厨房機器」といいます。

ジガス厨房機器」といいます 安全機能の追加項目



**女王俊能の返加項日**全日のバーナについて「立ち消え安全装置」の基準≈に適合している「コンロ」「レンジ

╬ 「不完全燃焼防止装置検査基準」※5適合機器

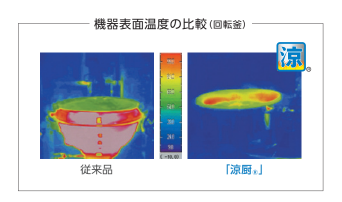
☆ 換気扇連動機能を有する機器<sup>®</sup>

#### ※1「+S」は、東京ガス(株)・大阪ガス(株)・東邦ガス(株)の3社の登録商標です。

- ※2 「JIA業務用ガス厨房機器検査規程」の認証
- ※3「JIA業務用ガス厨房機器検査規程」の検査項目の一つ
- ※4 コンロ部に立ち消え安全装置があるもの
- ※5 JIA業務用ガス厨房機器不完全燃焼防止装置検査基準
- ※6 換気扇連動機能を有する機器とは、業務用ガス厨房機器の運転と連動して換気扇・換 気装置を運転させるための専用コンセントを有する機器、または連動運転用の接続端 子もしくは接続配線を有する機器を指します。換気扇・換気装置が正常に動作すること を保証する機能の搭載は必須ではありません。

#### 「涼厨®」の涼しいしくみ

### 



#### 涼厨®がもたらす大きな効果 /

# POINT 1

#### 快適室温

厨房が暑くならず、動きやすい

従来のガス厨房では室温30℃を超えることもあるのに対し、「涼厨®」は常に25℃以下をキープで快適。



### 安心安全

表面温度が低く、ヤケドの心配なし

機器の前に立っても暑さをほとんど感じません。機器の表面が熱くなく、万が一触れてもヤケドの心配なし。



## 経済的 涼しいから、空調負担も低減

空調負荷を従来のガス厨房より約30%低減できる試算があります(\*\*)。空調にかかるエネルギーコストを低減でき、さらにCO2排出量を削減。

※西川、大森ほか:空気調和衛生工学会学術講演論文集09.9より抜粋

#### 空調負荷軽減比率



シュミレーション条件●計算モデル:学校給食厨房(縦18m×横8.5m×高さ 2.5m)●換気方式: 醤換換気方式(●給気量:40k(●機器条件:回転釜5 も、立体炊飯器4台、オープン1台、ガステープル1台。ただし、「涼房。」は回 転釜と立体炊飯器。オープン、ガステープルは発出機能

# 3高効率の換気システム

#### ガス厨房に様々な先進システムを組み合わせることで、さらに快適な厨房に

#### 高効率排気フード キャプチャージェットフード

#### 排気を効率よく捕集することで「快適な厨房」を 「より少ないエネルギー」で実現します!

フード下側に設置された2方向のノズルから微量な気流 (キャプチャージェット)を出して、排気を効率よく捕集。

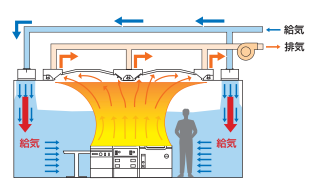


2方向気流(キャプチャージェット)



水平方向 (内側) と垂直方向に 気流を出す

#### 換気天井システム



天井全体で排熱を排出し、壁づたいに空調空気を給気。 効率的な換気を行う排気・給気・空調が一体となったシステム。

# ガスだからできる3つのポイント



# [ おいしさを引き出す炎の性能

#### 強火からとろ火まで自由自在

ガス火はパワフルな炎と立ち上がりの早さだけでなく、自在な火加減調整でおいしさを引き出すタイミングを逃さない。

食材のうま味を最大限に引き出すことができる 理由は、炎が持つ多彩な「火」。

強火のよさ、とろ火のよさ、煮汁を対流させる 加熱方法などの相乗効果でガスならではのお いしさが生まれる。



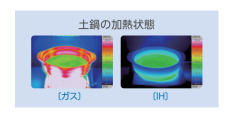
#### 調理時の鍋底部の温度変化



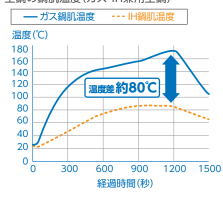
#### 「鍋肌加熱」で鍋料理がもっとおいしい

ガス火なら土鍋全体を包み込む炎により鍋肌からも加熱が行われることで、食材のうま味をより引き出し、おいしく鍋料理を"締める"ことができる。

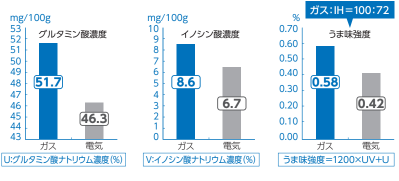
うま味強度\*が「ガス: IH=100:72」。値の差が21%以上あれば人間はうま味の違いを感じられる。 ※うま味強度: 鍋料理のおいしさに貢献する、グルタミン酸ナトリウムやイノシン酸ナトリウムによる総合的なうま味の



#### 土鍋の鍋肌温度(ガス・IH兼用土鍋)



#### うま味成分の分析

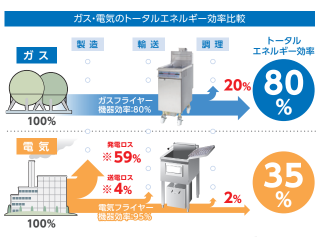


【出 展】IH・ガス兼用土鍋による鶏・白菜・ネギ・調理後のスープの分析。(同志社女子大学真部教授監修による実験) 【調理機器】ガス:卓上用ガスーロコンロ IH:卓上用IHクッキングヒーター 【分 析】財団法人日本食品分析センター

# 2発電・送電ロスがなく省エネ・省電力

省エネ

製造所や発電所から需要家までのトータルエネルギー効率 (一次エネルギー換算) で比べると、ガスの方が省エネルギー。



※出典:平成17年度改正省エネ法の解説 工場・事業場編(財)省エネルギーセンター発行

省コスト

イニシャルコストやランニングコストにおいて も、安定した経営をサポート。

#### 100席クラスのレストランにおける経済性比較(1年間)

想定設置機器: テーブルレンジ、フライヤー、給湯器、茹で麺器、炊飯器、 スチームコンベクションオーブン



関西電力 高圧電力AS料金電化厨房割引適用

#### ガス料金

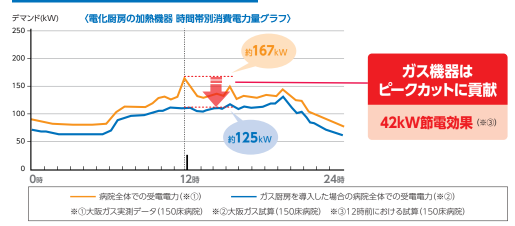
大阪ガス一般料金H

※従量料金単価は2024年4月検針分の燃料調整額を使用しています。 単価は原料費などの動向により毎 月変動いたします。お客さまの実 際の契約形態や使用状況によりラ ンニングコストは異なります。 ※単価には消費税が含まれています。

#### 省電力

#### 建物全体でのガス厨房 節電効果試算

ガス厨房なら、厨房の電力ピーク削減に貢献。



# 3 厨房機器の進化で省人、省力化

#### デジタル制御で簡単・自動化

ワンタッチで簡単調理。

調理のマニュアル化、自動化を実現。

### 

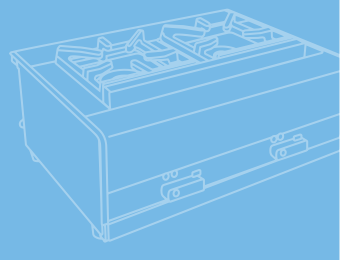
#### スチコンの自動化で省人化

庫内の汚れを自動識別しボタン一つで自動洗浄。 さらに、大量の食材・複数のメニューを同時調理できます。



# 01 글

- 鋳物コンロ
- □−□コンロ
- テーブルコンロ
- テーブルレンジ



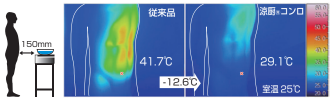
# 「涼厨®」や「+S」機能搭載より快適、安全に



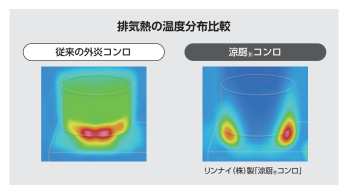
#### 手元の温度を抑え、快適に調理

低輻射 高効率

「涼厨®コンロ」は前面 (調理者) への燃焼排気熱・輻射熱を低減し、作業環境の向上を実現しました。



山岡金属工業(株)製「鉄腕ガッツ涼」



#### プラスセーフティでより安全に



煮こぼれやとろ火調理時に、万が一火が消えた場合で も、自動でガスが止まるので安心・安全。

「温度調節機能付」のコンロではセンサーがナベ底の 温度を感知。 危険温度に達すると自動で消火し、油の 発火を防止します。





タニコー(株)製





TGC-35SDC型

#### 業務用・家庭用ガステーブルコンロでトップクラスの 熱効率57.6%を実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TGC-35SDC (16109300)	350×360×70	

#### (その他の機種のバーナー部のみのご購入はできません。) 安価なベーシックタイプ

〔ガス鋳物コンロのご使用上の注意〕

ガス鋳物コンロ

TS-540型

マッチ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	最大使用ナベ径 (cm)
TS-510 (16109100)	230×370×97	20
TS-540 (16109101)	270×430×105	28
TS-515 (16109102)	330×510×134	36

ガス鋳物コンロは専用の枠とセットで、かつ不燃材の上でのみご使用下さい。 ※TS-515型のバーナー部のみをご購入の際は、大阪ガス担当者にご相談下さい。

タニコー(株)取扱い[(株)タチバナ製作所製]

TS-510型

TS-515型

(株)建厨製

#### 焼き物コンロ





KSR-NK型

#### コンパクト 焼き物コンロ

●カウンターの上に置いても場所をとらないコンパクト設計

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
KSR-NK (16109040)	350×260×147	

リンナイ(株)製

#### ガス業務用一口コンロ



#### リーズナブル価格の立消安全装置付ガス業務用一口コンロ

RSB-150PJ型

●3段階の火加減調節が可能

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
RSB-150PJ (16109060)	330×325×111	

リンナイ(株)製

#### ガス業務用温調機能付コンロ







業界初!「温度調節機能付一口コンロ」(160℃~ 220℃)

●センサーがナベ底の温度を感知し、危険温度に達すると自動で消火し、 油の発火を防ぐ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
RSB-10T(16109061)	324×439×159	

山岡金属工業(株)製

#### 「鉄腕ガッツ涼」











#### コンパクトボディはそのままに、涼厨化を実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
STK-S576T (16109212)	660×600×210	000

(株)マルゼン製

「スマートコンロ」







#### 業界初のナベ底温度センサー搭載で 優れた安全性と省エネを実現

●ナベ検知機能で消し忘れの際も安心でさらに省エネ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
SMC-097 (16109070)	900×750×300	00

山岡金属工業(株)製

#### 「鉄腕ガッツ」











場所をとらないコンパクト設計

奥のナベをとる時も 熱くならないだんだん設計

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
鉄腕ガッツ2 STK-572T(16109028)	220×600×193	0
鉄腕ガッツだんだん2ロ STK-572TDAN(16109048)	220×629×263	0

涼しいガステーブルコンロ









リンナイ(株)製



RSB-S306N型

#### コンパクトで快適な内炎式 新ごとくの採用により、作業者に与える輻射熱を低減

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
RSB-S306N (16109081)	738×350×180	

山岡金属工業(株)製

Lineup

石焼きピビンパ専用コンロ









SPK-576T型

SPK-572TDAN型

#### (石焼きピビンパ専用コンロのご使用上の注意) 石ナベ用のごとくを付属していますので、 $18cm \sim 21cm$ のものでもごとくに載らない場合があります。

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
ピビンパガッツ6 SPK-576T (16109044)	660×600×206	000
ピビンパガッツだんだん2ロ SPK-572TDAN (16109045)	220×629×276	0

山岡金属工業(株)製

#### 「釜飯ガッツ楽々」







NEW



#### 新たに「予備炊飯過程」と「蒸らし炊飯過程」を追加 さらに美味しく素早くごはんを焚き上げます

●見やすいデジタル表示と独立回路設計

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
SRAK-102A (16109128)	910×600×381.5	00000

#### ガステーブルコンロ

山岡金属工業(株)製

#### 「鉄腕ガッツ楽々」







NEW



ピビンパガッツ楽々の高効率のバーナーとマイコンのタイマー 制御搭載コンロに調理に便利なフラットごとくを装備、 あらゆるマニュアル調理(時間制御)が可能

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
STAK-082A (16109125)	890×600×373.5	0000

#### リンナイ(株)製

リンナイ(株)製

### ガステーブルコンロ









RSB-311SV型

#### コンパクトタイプ

●厨房の小さなスペースでも設置できるコンパクトなテーブルコンロ 喫茶店さま等に最適

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
RSB-311SV(16109401)	738×275×133	000

タニコー(株)製

#### ガスドンブリレンジ









NOX-TGD-3型

#### スーパーバーナー搭載、低輻射テーブルコンロ

●煮こぼれに強く、高効率で高火力、ナベ縁が焦げにくい 低輻射なドンブリレンジ

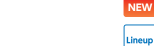
型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
NOX-TGD-3 (10780182)	720×500×220	aaa

#### 「ピビンパガッツ楽々」









山岡金属工業(株)製



ピビンパ鍋を高効率のバーナーと マイコンのタイマー制御により美味しい温度に加熱

●見やすいデジタル表示と独立回路設計

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
SPAK-082A (16109122)	890×600×386.5	0000

ガステーブルコンロ







奥行コンパクトな業務用ガステーブルに内炎式バーナーを 組込み、強火力とトロ火性で実用性能を向上させた 高効率業務用コンロ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
RSB-306N (16109011)	738×350×180	

#### ガステーブルコンロ

タニコー(株)製

卓上ガステーブル





TGC-0906型

#### 小さな幅でたくさん調理、使いやすい卓上タイプ

●複数の親子鍋/スキレット/ソースパン/フライパンで同時に調理が 可能

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TGC-0906 (16139634)	900×600×250	000

(株) フジマック製

#### ガステーブルコンロ

圧電





FGTC30-45型

#### コンパクト設計の卓上タイプ

(FGTC30-45型·FGTC60-45型)

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
FGTC30-45 (16109062)	300×450×200	

M-212C型

コンパクトな強火力タイプ

ガステーブルコンロ

圧電

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
M-212C(16109030)	595×420×160	ΩO

ガステーブルコンロ

●1重バーナは強火(点火)、とろ火、消火の3段階

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
FGTC30-45 (16109062)	300×450×200	
	·	

(株)マルゼン製

(株)マルゼン製

Lineup

オザキシリーズ ニューゴルフ

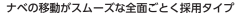
スパーク





(株)マルゼン製





●4.07kWの強力バーナー採用

型式	寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	□数
M-822E(16109036)	600×320×164	αa

# コンパクトボディに多口コンロを搭載!多品種小量調理に最適 ●3.0kWの内部炎口方式のバーナーを採用

MOZK4型

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MOZK4(16139623)	490×550×175	0 0 0 0

スパーク

(株)マルゼン製

Lineup





強火力バーナー搭載で、スピーディに調理!

●1つのガスコックで内輪・外輪の火加減調整が可能!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MOZK0963 (16139630)	900×600×250	00

山岡金属工業(株)製

「ガッツNo.2」「スペースガッツ」

圧電





SK-5型

幅542mm、奥行295.5mmの 幅205mmの場所をとらない コンパクト設計 コンパクト設計

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
ガッツNO.2 SK-2(16109029)	542×295.5×151	00
スペースガッツ SK-5 (16109049)	205×566.2×151	<u> </u>

タニコー(株)製

(株)マルゼン製

Lineup

Lineup

#### (株) コメットカトウ製

#### ガステーブルレンジ 内管式 クイック着火



ガステーブル<u>レンジ</u>





#### トップバーナーすべてに立消え安全装置を搭載

●立消えした場合、瞬時(2秒以内)にガス通路を遮断

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
DX2-1260T(16139090)	1,200×600×850	00

ガステーブルレンジ



#### 万が一失火した場合に ガスを遮断することができる立消え安全装置を搭載

TGTM-921-BS型

●高効率、低消費量で省エネを図った新型バーナーを搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
TGTM-921-BS (16139196)	900×600×800	00

(株)マルゼン製

スマートテーブル





#### 業界初のナベ底温度センサー搭載で優れた安全性と省エネを実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
SMT-097 (16139108)	900×750×800	00

ガステーブルレンジ





### 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た立消え安全装置搭載タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
RGT-S096B (16139152)	900×600×800	00

RGT-S096B型

#### ガス客席コンロ

フルフラットコンロ「HANA」















山岡金属工業(株)製

#### 美味しさだけでなく、

美しさにもこだわりをもつ次世代ビルトインコンロ

- ●ボウル(汁受け)とごとくは簡単に取り外し可能で清掃性も向上 ●別売にて木製キャップ(木フタ)有り

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
CTK-2001(洋卓)(16109065)	1,200×800×700	Ø
CTK-2001(和卓) (16109066)	1,200×800×350	

(株) コメットカトウ製

ガステーブルレンジ 内管式







新バーナーの開発により高効率で 高カロリーのバーナーをすべてのシリーズに搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
XY-960T(16139010)	900×600×800	00

(株) コメットカトウ製

Lineup

#### ガステーブルレンジ 内管式





#### フラットなトップ部と軽いごとくで清掃性向上

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
XYS-12603T(16139039)	1,200×600×800	000

タニコー(株)製

ガステーブルレンジ 前管式

マッチ





#### 丸ごとく組込みタイプ、天板の掃除が簡単

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TGT-150A (10780256) [天板厚3mm]	1,500×750×800	000

ガステーブルレンジ 内管式

スパーク



タニコー(株)製



安全性・機能性を追求したウルトラモデル

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TSGT-0921 (16139402)	900×600×800	00

(株) フジマック製

Lineup

ガステーブルレンジ 内管式



FGTNS126022型

調理中でも、楽にナベの移動ができる、 平面ごとく使用の強火力タイプ

●目詰まりしにくい水平炎孔バーナーで、日常の手入れが容易

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
FGTNS126022(16139221)	1,200×600×850	00

(株)マルゼン製

Lineup

#### ガステーブルレンジ 内管式









業界トップクラスの高効率を実現! 縦長の炎口からのムラのない炎で、包み込む様に加熱する 新スーパーバーナー搭載ガステーブルレンジ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MGTXS-096F (16139616)	900×600×800	00

(株)マルゼン製

Lineup

(株)マルゼン製

#### オザキシリーズ スーパーインペリアル

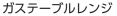






強火力バーナー搭載でスピーディに調理! 1つのガスコックで内輪・外輪の火加減調整が可能!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
MOZT0966 (16139234)	900×600×800× バック高さ200	000





#### ファイヤースクリーンバーナー使用の強火力タイプ

●大・小各バーナーにファイヤースクリーン(炎□網)を採用し、煮こぼれ 等による目詰まりも少なく、いつも安定した燃焼が得られる

MGTX-096F型

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
MGTX-096F (16139604)	900×600×800	00

(株)マルゼン製

ガステーブルレンジ 内管式









#### スーパーバーナー搭載低輻射ガステーブルレンジ

●中央に炎が集中し、強力で安定した炎になる

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MGTXU-096F (16139620)	900×600×800	<u> </u>

#### 製品スペック一覧

		ン	기	
				# 7
コンロ				Х
				3
レンジ				
炊飯器				
ションオーブン	_			
オーブン				
焼物器				
フライヤー				
ゆで麺器				
回転釜				
その他調理機器				
食器洗浄機				
食器消毒保管機				
貯湯式湯沸器	_			
警報機その他				
注で意用				

メーカー	掲載	型式		幅	法(mm 奥行	i) 高さ	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス)	電気	□数	最大使用ナベ径 (cm)	ハグミュージアム	涼。
建厨	12	KSR-NK	(16109040)	350	260	147	3.1	2.9	2,500	φ9.5mm	_		22		2012
	-	DX2-960T*1	(16139089)	900	600	850	90.0	32.6	28,000	20A	単相100V 5W	ဝီဝ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28	•	
	16	DX2-1260T*1	(16139090)	1,200	600	850	110.0	37.2	32,000	20A	単相100V 6W	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	DX2-1560T*1	(16139091)	1,500	600	850	140.0	51.2	44,000	20A	単相100V 8W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	DX2-975T	(16139092)	900	750	850	100.0	32.6	28,000	20A	単相100V 5W	ဝဝ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28	•	
	-	DX2-12755T	(16139093)	1,200	750	850	130.0	51.2	44,000	20A	単相100V 8W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	DX2-1575T	(16139094)	1,500	750	850	165.0	51.2	44,000	20A	単相100V 8W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	17	XY-960T	(16139010)	900	600	800	70.0	32.6	28,000	20A	-	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	XY-1260T	(16139014)	1,200	600	800	85.0	37.2	32,000	20A	-	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	XY-12603T	(16139011)	1,200	600	800	85.0	41.9	36,000	20A	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) -		
	-	XY-12605T	(16139015)	1,200	600	800	85.0	48.8	42,000	20A	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 24		
	-	XY-1560T	(16139016)	1,500	600	800	100.0	51.2	44,000	20A	_	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
コメ	-	XY-975T	(16139017)	900	750	800	80.0	41.9	36,000	20A	_	00	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
ットカ	-	XY-1275T	(16139018)	1,200	750	800	95.0	48.8	42,000	20A	_	000	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
カトウ	-	XY-15753T	(16139013)	1,500	750	800	100.0	52.3	45,000	20A	_	000	(大パーナー) 42 (小パーナー) -		
	-	XY-12755T	(16139012)	1,200	750	800	100.0	66.3	57,000	20A	_	ဝဝဝ	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
	_	XY-1575T	(16139019)	1,500	750	800	125.0	66.3	57,000	20A	_	ဝဝဝ	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
	-	XYS-960T	(16139038)	900	600	800	63.0	32.6	28,000	20A	_	ဝဝ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	_	XYS-1260T	(16139308)	1,200	600	800	73.0	37.2	32,000	20A	-	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	17	XYS-12603T	(16139039)	1,200	600	800	72.0	41.9	36,000	20A	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) -		
	_	XYS-12605T	(16139309)	1,200	600	800	74.0	48.8	42,000	20A	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 24		
	_	XYS-1560T	(16139310)	1,500	600	800	87.0	51.2	44,000	20A	-	ဝဝဝ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	_	XYS-975T	(16139040)	900	750	800	71.0	41.9	36,000	20A	-	တိဝ	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
	_	XYS-1275T	(16139311)	1,200	750	800	80.0	48.8	42,000	20A	-	000	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
	_	XYS-12755T	(16139041)	1,200	750	800	89.0	66.3	57,000	20A	_	000	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
	_	XYS-1575T	(16139312)	1,500	750	800	105.0	66.3	57,000	20A	-	000	(大パーナー) 42 (小パーナー) 33		
	12	TS-510	(16109100)	230	370	97	3.0	2.1	1,806	φ9.5mm	_	_	20	•	
	12	TS-540	(16109101)	270	430	105	4.0	4.1	3,526	φ9.5mm	_	_	28		
	12	TS-515	(16109102)	330	510	134	8.6	10.0	8,600	φ13mm	-	_	36		
2 1	12	TGC-35SDC	(16109300)	350	360	70	6.0	3.6	3,100	φ9.5mm	-		26		•
T	14	NOX-TGD-3	(10780182)	720	500	220	28.0	11.0	9,500	φ13mm	-	000	22	•	
	_	TGC-0604	(16139633)	600	600	250	39.0	18.8	16,000	20A	_	00	24		
	14	TGC-0906	(16139634)	900	600	250	57.0	28.2	24,000	20A	-	000	24		
	16	TGTM-921-BS*2	(16139196)	900	600	800	70.0	26.2	22,500	20A	単相100V 15W	ဝိဝ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 26		

メーカー	掲載	型式		幅	法(mm 奥行	n) 高さ	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス)	電気	□数	最大使用ナベ径 (cm)	ハグ ミュージアム	凉。
	-	TGTM-1222-BS*2	(16139197)		600	800	85.0	30.2	26,000	20A	単相100V 15W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 26		
	-	S-TGT-7545 【天板厚2mm】	(10780253)	750	450	800	35.0	19.8	17,000	20A	-	00	(大パーナー)36 (小パーナー)33		
	-	S-TGT-150 【天板厚2mm】	(10780254)	1,500	600	800	85.0	51.2	44,000	25A	-	000	(大パーナー)36 (小パーナー)33		
	-	TGT-150 【天板厚3mm】	(10780255)	1,500	600	800	105.0	51.2	44,000	25A	-	000	(大パーナー)36 (小パーナー)33		
	17	TGT-150A 【天板厚3mm】	(10780256)	1,500	750	800	120.0	51.2	44,000	25A	-	000	(大パーナー)36 (小パーナー)33		
	-	TSGT-0920	(16139401)	900	600	800	70.0	27.9	24,000	20A	-	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) -		
	17	TSGT-0921	(16139402)	900	600	800	75.0	32.0	27,500	20A	-	00	(大バーナー) 40 (小バーナー) 26		
S	-	TSGT-1222	(16139403)	1,200	600	800	95.0	36.1	31,000	20A	-	ိဝိ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 26		
8 7	-	TSGT-1230	(16139404)	1,200	600	800	90.0	41.9	36,000	20A	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) -		
	-	TSGT-1232	(16139405)	1,200	600	800	100.0	50.0	43,000	20A	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 26		
	-	TSGT-1532	(16139406)	1,500	600	800	120.0	50.0	43,000	25A	-	000	(大バーナー) 40 (小バーナー) 26		
	-	TSGT-0920A	(16139407)	900	750	800	80.0	34.9	30,000	20A	-	00	(大パーナー) 42 (小パーナー) -		
	-	TSGT-0921A	(16139408)	900	750	800	90.0	40.1	34,500	20A	-	00	(大パーナー)42 (小パーナー)28		
	-	TSGT-1222A	(16139409)	1,200	750	800	115.0	45.4	39,000	20A	_	000	(大バーナー)42 (小バーナー)28		
	-	TSGT-1230A	(16139410)	1,200	750	800	115.0	52.3	45,000	20A	_	000	(大パーナー) 42 (小パーナー) -		
	-	TSGT-1232A	(16139411)	1,200	750	800	115.0	62.8	54,000	20A	_	೦೦೦	(大パーナー)42 (小パーナー)28		
	-	TSGT-1532A	(16139412)	1,500	750	800	140.0	62.8	54,000	25A	-	000	(大バーナー) 42 (小バーナー) 28		
	15	FGTC30-45*2	(16109062)	300	450	200	15.0	6.0	5,200	φ13mm	-	O	30		
	-	FGTC45-45*2	(16109063)	450	450	200	20.0	12.2	10,500	φ13mm	_	O	36		
フジェ	_	FGTC60-45*2	(16109064)	600	450	200	28.0	12.0	10,400	φ13mm	-	00	30		
マック	_	FGTNS096021*2	(16139220)	900	600	850	75.0	28.7	24,600	20A	-	00	(大パーナー) 36 (小パーナー) 24		
	17	FGTNS126022*2	(16139221)	1,200	600	850	96.0	32.2	27,600	20A	-	88	(大バーナー)36 (小バーナー)24		
	_	FGTNS127522*2	(16139222)	1,200	750	850	112.0	38.4	33,000	20A	-	ಿಂ	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	13	SMC-097	(16109070)	900	750	300	82.0	27.9	24,000	15A	単相100V 44W	00	33 **3		
	_	M-201C★	(10780575)	280	420	160	7.0	5.23	4,500	φ13mm	-	0	(大パーナー) - (小パーナー) 28	•	
		M-211C	(10780576)	350	420	160	9.5	9.3	8,000	φ13mm	_	۵	(大パーナー) 36 (小パーナー) -	•	
	15	M-212C	(16109030)	595	420	160	15.0	14.5	12,500	φ13mm	_	00	(大バーナー) 36 (小バーナー) 28		
マ		M-213C	(16109031)	770	570	160	20.5	19.8	17,000	15A	-	00	(大パーナー) 36 (小パーナー) 28		
マルゼン	_	M-222C	(10780577)	680	420	160	17.5	18.6	16,000	15A	-	00	(大バーナー) 36 (小バーナー) -		
		M-223C	(16109032)	840	570	160	23.0	23.8	20,500	15A	-	00	(大パーナー) 36 (小パーナー) 28		
	_	M-821C★	(16109033)	300	300	164	5.5	4.07	3,500	φ13mm	-	0	26		
	15	M-822E★	(16109036)	600	320	164	11.0	8.14	7,000	φ13mm	_	00	26		
	_	M-823E	(16109037)	780	350	164	15.0	12.2	10,500	φ13mm	-	000	26		
	_	MOZK3	(16139622)	725	350	175	18.0	9.0	-	φ13mm	_	000	24		

 <sup>※1</sup> オプションで手すリバーも取付可能です。
 ※2 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
 ※3 30cm以下を推奨します。
 ※4 スーパーパーナーは大パーナーのみです。
 ※5 4口タイプ、6口タイプをご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。
 ※6 3口タイプをご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。

<sup>%7</sup> テープルの脚は、洋卓はスチール製、和卓は木製4本脚が標準仕様です。 ★は送料別途

<sup>&</sup>lt;u>ハグ</u> ミュージアムで体験いただける製品です。

メーカー	掲載	型式	幅	t法(mn 奥行	n) 高さ	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス)	電気	口数	最大使用ナベ径 (cm)	ハグ ミュージアム	涼。
	15	MOZK4 (16139623		550	175	21.0	12.0	-	φ13mm	-	00	24		
	-	MOZK5 (16139624	) 715	550	175	27.0	15.0	-	φ13mm	-	000	24		
	-	MOZK6 (16139625	715	550	175	29.0	18.0	-	φ13mm	_	000	24		
	-	MOZK044 (16139626	) 450	450	185	23.0	13.4	11,500	φ13mm	-	۵	(φ165/パーナー) 40 (φ90/パーナー) 30 (φ75/パーナー) 26		
	-	MOZK064 (16139627	610	450	185	22.0	11.6	10,000	φ13mm	_	00	(φ165/パーナー) 40 (φ90/パーナー) 30 (φ75/パーナー) 26		
	-	MOZK0852 (16139628	) 800	550	250	47.0	26.8	23,000	20A	_	00	(φ165/パーナー) 40 (φ90/パーナー) 30 (φ75/パーナー) 26		
	-	MOZK0664 (16139629	) 600	600	250	45.0	23.2	20,000	20A	_	00	(φ165/パーナー) 40 (φ90/パーナー) 30 (φ75/パーナー) 26		
	15	MOZK0963 (16139630	900	600	250	64.0	30.6	26,300	20A	-	೦೦	(φ165/パーナー)40 (φ90/パーナー)30 (φ75/パーナー)26		
	-	MOZK0966 (16139631	900	600	250	65.0	34.8	30,000	20A	-	000	(φ165/パーナー) 40 (φ90/パーナー) 30 (φ75/パーナー) 26		
	-	MOZK1265 (16139632	) 1,200	600	250	85.0	47.8	41,100	20A	_	000	(φ165パーナー)40 (φ90パーナー)30 (φ75パーナー)26		
	16	SMT-097 (16139108	900	750	800	96.0	27.9	24,000	15A	単相100V 44W	00	33 **3		
	16	RGT-S096B (16139152	900	600	800	93.0	31.4	27,000	20A	_	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	RGT-S126B (16139153	) 1,200	600	800	117.0	36.0	31,000	20A	_	00	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	-	RGT-S156B (16139154	) 1,500	600	800	140.0	49.4	42,500	20A	_	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
マルゼン	-	RGT-S097B (16139155	900	750	800	106.0	39.0	33,500	25A	_	00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	RGT-S127B (16139156	) 1,200	750	800	138.0	44.2	38,000	25A	_	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	RGT-S157B (16139157	1,500	750	800	166.0	61.0	52,500	25A	_	000	(大バーナー) 40 (小バーナー) 28		
	17	MGTXS-096F (16139616	900	600	800	75.0	30.6	26,300	20A	_	00	(大パーナー) - (中パーナー) 36 (小パーナー) 28		
	-	MGTXS-097F (16139617	900	750	800	88.0	30.6	26,300	20A	-	00	(大パーナー) - (中パーナー) 36 (小パーナー) 28		
	-	MGTXS-126F (16139618	1,200	600	800	108.0	40.6	34,900	20A	_	೦೦	(大パーナー)42(右) (中パーナー)36(左) (小パーナー)28		
	_	MGTXS-127F (16139619	1,200	750	800	110.0	40.6	34,900	20A	-	00	(大パーナー)42(右) (中パーナー)36(左) (小パーナー)28		
	-	MOZT0963 (16139233	900	600	800 (パック高さ 200)	84.0	30.6	26,300	20A	_	00	(大パーナー)40 (中パーナー) - (小パーナー)26		
	18	MOZT0966 (16139234	900	600	800 (パック高さ 200)	86.0	34.8	30,000	20A	-	000	(大パーナー) - (中パーナー) 30 (小パーナー) -		
	_	MOZT1265 (16139235	1,200	600	800 (パック高さ 200)	108.0	47.8	41,100	20A	-	000	(大パーナー)40 (中パーナー) – (小パーナー)26		
	18	MGTX-096F (16139604	900	600	800	75.0	31.5	_	20A	-	೦೦	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
	-	MGTX-126F (16139605	) 1,200	600	800	108.0	36.1	-	20A	_	00	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	-	MGTX-156F (16139606	1,500	600	800	131.0	49.5	-	20A	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	18	MGTXU-096F (16139620	900	600	800	79.0	30.2	26,000	20A	-	<u></u> 20 *4	(大バーナー)36 (小バーナー)28		
	-	MGTXU-126F (16139621	) 1,200	600	800	112.0	34.9	30,000	20A	-	©© *4	(大バーナー) 36 (小バーナー) 28		
山岡金	-	STK-S572T★ (16109210	) 220	600	210	9.0	8.14	7,000	φ9.5mm	-	0	26	•	•
属工業	-	STK-S574T★ (16109211	440	600	210	16.0	16.28	14,000	φ13mm	_	00	26		•

メーカ	掲載	型式		幅	法(mm 奥行	n) 高さ	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス)	電気	□数	最大使用ナベ径 (cm)	ハグ ミュージアム	in across
	13	STK-S576T★	(16109212)	660	600	210	24.0	24.42	21,000	φ13mm	-	000	26		•
	-	SPK-572T★	(16109042)	220	600	206	11.0	8.14	7,000	φ9.5mm	-	00	18 ~ 21		
	-	SPK-574T★	(16109043)	440	600	206	22.0	16.28	14,000	φ13mm	-	00	18 ~ 21		
	13	SPK-576T★	(16109044)	660	600	206	33.0	24.42	21,000	φ13mm	-	000	18 ~ 21	•	
	13	SPK-572TDAN★	(16109045)	220	629	276	11.0	8.14	7,000	φ9.5mm	-	00	18 ~ 21		
	13	STK-572T★*5	(16109028)	220	600	193	10.0	8.14	7,000	φ9.5mm	-	0	26	•	
	13	STK-572TDAN★*5	(16109048)	220	629	263	10.0	8.14	7,000	φ9.5mm	-	00	26		
	-	SRAK-042A NEW ★	(16109126)	450	600	381.5	31.0	5.6	4,820	φ9.5mm	単相100V 58W	00	12		
	-	SRAK-062A ► ★	(16109127)	670	600	381.5	47.0	8.4	7,220	φ9.5mm	単相100V 81W	000	12	•	
山岡金	13	SRAK-102A ► ★	(16109128)	910	600	381.5	70.0	14.0	12,040	15A	単相100V 127W	00000	12		
岡金属工業	-	STAK-042A NEW ★	(16109123)	450	600	373.5	30.0	12.0	10,320	15A	単相100V 58W	00	24		
*	-	STAK-062A NEW ★	(16109124)	670	600	373.5	45.0	18.0	15,480	15A	単相100V 81W	000	24		
	14	STAK-082A NEW ★	(16109125)	890	600	373.5	60.0	24.0	20,640	15A	単相100V 104W	0000	24		
	-	SPAK-042A 🚾 ★	(16109120)	450	600	386.5	35.0	12.0	10,320	15A	単相100V 58W	00	18 ~ 21		
	-	SPAK-062A 🚾 ★	(16109121)	670	600	386.5	52.0	18.0	15,480	15A	単相100V 81W	000	18 ~ 21	•	
	14	SPAK-082A ► ★	(16109122)	890	600	386.5	70.0	24.0	20,640	15A	単相100V 104W	0000	18 ~ 21		
	15	SK-2★**6	(16109029)	542	295.5	151	6.5	7.44	6,400	φ9.5mm	-	00	26		
	15	SK-5★*6	(16109049)	205	566.2	151	7.0	7.44	6,400	φ9.5mm	-	00	26		
	16	CTK-2001 (洋卓)★**	<sup>7</sup> (16109065)	1,200	800	700	41.0	3.72	3,200	φ9.5mm	-	Ø	28	•	
	16	CTK-2001 (和卓)★**	(16109066)	1,200	800	350	26.0	3.72	3,200	φ9.5mm	-	Ø	28		
	12	RSB-10T	(16109061)	324	439	159	5.6	4.2	3,610	φ9.5mm	単相100V 5W	Ø	28	•	
	12	RSB-150PJ	(16109060)	330	325	111	2.1	5.23	4,500	φ9.5mm	-	Ø	28	•	
	-	RSB-S206N	(16109080)	542	350	180	12.0	7.2	6,190	φ9.5mm	-	00	26		•
ע	13	RSB-S306N	(16109081)	738	350	180	15.5	9.8	8,430	φ13mm	-	000	24	•	•
リンナイ	-	RSB-211SV	(16109400)	542	275	118	7.2	7.44	6,400	φ9.5mm	-	00	26		
	14	RSB-311SV	(16109401)	738	275	133	9.7	11.1	9,500	φ13mm	-	000	26		
	_	RSB-206N	(16109010)	542	350	180	10.8	7.85	6,750	φ9.5mm	-	00	28		
	14	RSB-306N	(16109011)	738	350	180	14.5	11.4	9,800	φ13mm	-	000	28		

 <sup>※1</sup> オプションで手すリバーも取付可能です。
 ※2 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
 ※3 30cm以下を推奨します。
 ※4 スーパーパーナーは大パーナーのみです。
 ※5 4口タイプ、6口タイプをご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。
 ※6 3口タイプをご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。

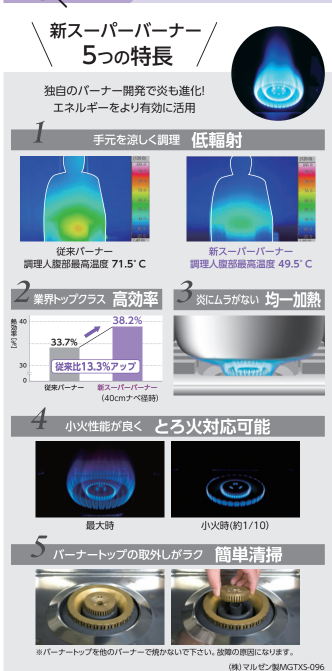
<sup>%7</sup> テープルの脚は、洋卓はスチール製、和卓は木製4本脚が標準仕様です。 ★は送料別途

- ■レンジ
- 中華レンジ
- ■寸胴レンジ



# 低輻射、高効率を実現した 高機能バーナー





#### 立消え安全装置搭載機器

煮こぼれや風などで、万が一火が消えてしまった場合でも「立消え 安全装置」が自動でガスを停止してガス漏れを防ぎます。

立消え安全装置を搭載したガスレンジ例





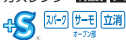


(株)マルゼン製 RGRシリーズ



#### (株) コメットカトウ製 ガスレンジ

#### ガスレンジ 内管式 クイック着火







#### トップバーナーすべてに立消え安全装置を搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
DX2-960 (16139073)	900×600×850	<u>ဝ</u> ဝ

#### ガスレンジ内管式

ガスレンジ





(株)マルゼン製



外輪·強火



#### 立消え安全装置を新たに搭載した新ユニバーサルバーナー

●点火操作後すばやく調理にかかれるクイック点火方式を採用

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
RGR-S096B (16139635)	900×600×800	00

#### ガスレンジ

(株)マルゼン製

#### ガスレンジ 内管式



[スパーク] [圧電] [サーモ] [タイマー] [立消] [過熱] オープン部 コンロ部 オーブン部 オーブン部 オーブン部 オーブン部







新スーパーバーナー炎



業界トップクラスの高効率を実現! 縦長の炎口からのムラのない炎で、 包み込む様に加熱する新スーパーバーナー搭載ガスレンジ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
MGRXS-096F (16139607)	900×600×800	ထိထ

#### ガスレンジ

(株) コメットカトウ製

#### ガスレンジ 内管式









新バーナーの開発により 高効率で高カロリーのバーナーをすべてのシリーズに搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
XY-960 (16139300)	900×600×800	00

#### ガスレンジ

(株) コメットカトウ製

#### ガスレンジ 内管式







#### フラットなトップ部と軽いごとくで清掃性向上

●取扱の楽な丸ごとく採用 二重バーナーφ180mm、一重バーナーφ100mm

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
XYS-12603A (16139046)	1,200×600×800	<u> </u>

#### ガスレンジ

タニコー(株)製









安全性・機能性を追求したウルトラモデル

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TSGR-0921 (16139172)	900×600×800	<u>0</u> 0

(株) フジマック製 ガスレンジ

ガスレンジ 内管式

圧電 立消 オープン部



#### 平面ごとく使用タイプ

●トップ面は全面ごとくで、大きなナベも楽に移動できる

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
FGRNS157532 (16139215)	1,500×750×850	000

#### ガスレンジ\_

Lineup

ガスレンジ 内管式

スパーク 圧電 サーモ オーブン部 コンロ部 オーブン部 947- | 立消 | 過熱 オーブン部 オーブン部 オーブン部



コンベクションオーブン 搭載タイプ



#### スーパーバーナー搭載低輻射ガステーブルレンジ

●中央に炎が集中し、強力で安定した炎になる

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MGRXU-096F (16139611)	900×600×800	00

#### ガスレンジ

(株)マルゼン製

ガスレンジ 内管式

[スパーク] [圧電] [サーモ] オーブン部 コンロ部 オーブン部 タイマー 立消 過熱 オーブン部 オーブン部 オーブン部



ファイヤースクリーンバーナー 搭載タイプのコンベクションオーブン付レンジ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MGRX-096F (16139613)	900×600×800	o o

#### ガス中華レンジ

タニコー(株)製

Lineup

(株)マルゼン製

ガス中華レンジ 前管式

マッチ

Lineup





#### スーパーバーナー搭載、高効率低輻射ガス中華レンジ

●従来のタコバーナーに比べて沸騰時間を30%短縮

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
VCR-55 (16239100)	550×750×750	

#### ガス中華レンジ

タニコー(株)製

#### ガス中華レンジ 前管式

マッチ





#### 中華料理・炒め等用の強火力タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TGCR-A100-U (16239116)	1,000×750×750	۵۵

#### ガス寸胴レンジ

タニコー(株)製

#### 涼しいガス寸胴レンジ 内管式



#### 従来の熱効率を保ちつつ低輻射化を実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
TGL-6510AC (16139189)	650×750×450 (排気筒含む1,365)	_

Lineup

#### (株) コメットカトウ製 ガス寸胴レンジ

#### 涼しいガス寸胴レンジ



ガス寸胴レンジ





圧電

(株)マルゼン製



#### 後方ナベ肌加熱により、熱効率40%以上を確保

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
MLO-066B (16139123) 給水管なし	600×600×380 (排気筒含む1,060)	_
型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
MIO 067CL (16120120)	6E0×7E0×420	

### XY-660L2型 新バーナーの開発により 高効率で高カロリーのバーナーをすべてのXYシリーズに搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
XY-660L2 (16139022)	600×600×450	

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	□数
MLO-067CL (16139130) 給水管向かって左付	650×750×420 (排気筒含む1,203)	_

### ガス寸胴レンジ 内管式

タニコー(株)製

NEW

圧電



Lineup

#### トップバーナーには17.4kWの強力二重バーナーを採用

TGL-B0610F型

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TGL-B0610F (16139413)	600×600×450	

ガス寸胴レンジ 内管式

ガス寸胴レンジ 天板厚3mm(前管式)

Lineup

タニコー(株)製





#### 掃除のし易い $\phi$ 320mmの丸ごとく組込みタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	口数
TGP-90 (10780257)	900×600×450	

### 製品スペック一覧

メーカー	掲載	型式		幅	法(mm 奥行	n) 高さ※1	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス/給水/排水)	電気	□数	最大使用ナベ径 (cm)	ハグミュージアム 涼。
	24	DX2-960*2	(16139073)	900	600	850	135.0	40.1	34,500	25A/-/-	単相100V 45W	<u>0</u> 0	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	DX2-960F*2	(16139074)	900	600	850	155.0	39.3	33,800	25A/-/-	単相100V 80W	<u></u>	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	_	DX2-1260*2	(16139075)	1,200	600	850	160.0	44.8	38,500	25A/-/-	単相100V 45W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28	
	-	DX2-1260F*2	(16139076)	1,200	600	850	195.0	44.0	37,800	25A/-/-	単相100V 80W	<u>0</u> 00	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28	
	-	DX2-1560F*2	(16139078)	1,500	600	850	270.0	65.5	56,300	25A/-/-	単相100V 95W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28	
	-	DX2-975*2	(16139079)	900	750	850	160.0	40.1	34,500	25A/-/-	単相100V 45W	ුර	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	DX2-975F*2	(16139080)	900	750	850	180.0	40.1	34,500	25A/-/-	単相100V 80W	ුර	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	DX2-12755*2	(16139081)	1,200	750	850	190.0	58.7	50,500	25A/-/-	単相100V 45W	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	DX2-1575F*2	(16139085)	1,500	750	850	310.0	66.3	57,000	25A/-/-	単相100V 95W	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	24	XY-960	(16139300)	900	600	800	130.0	40.1	34,500	25A/-/-	-	<u></u> ဝဝ	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	XY-1260A	(16139301)	1,200	600	800	155.0	44.8	38,500	25A/-/-	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	_	XY-12605A	(16139302)	1,200	600	800	155.0	56.4	48,500	25A/-/-	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)24	
	-	XY-1560	(16139303)	1,500	600	800	210.0	66.3	57,000	25A/-/-	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
١,	-	XY-975A	(16139304)	900	750	800	155.0	49.4	42,500	25A/-/-	-	ුරි	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
コメッ	-	XY-1275A	(16139305)	1,200	750	800	180.0	58.5	50,300	25A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
トカトウ	-	XY-12755A	(16139306)	1,200	750	800	185.0	75.9	65,300	25A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
ס	_	XY-1575A	(16139307)	1,500	750	800	255.0	81.4	70,000	25A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
	-	XYS-960	(16139034)	900	600	800	123.0	40.1	34,500	25A/-/-	-	<u>ී</u>	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	24	XYS-12603A	(16139046)	1,200	600	800	142.0	49.4	42,500	25A/-/-	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	XYS-12605A	(16139097)	1,200	600	800	144.0	56.4	48,500	25A/-/-	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	XYS-1560	(16139098)	1,500	600	800	197.0	66.3	57,000	25A/-/-	-	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28	
	-	XYS-975A	(16139047)	900	750	800	146.0	49.4	42,500	25A/-/-	-	<u>්</u>	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
	-	XYS-12755A	(16139048)	1,200	750	800	174.0	75.9	65,300	25A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
	-	XYS-1575A	(16139099)	1,500	750	800	235.0	81.4	70,000	25A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー)33	
	26	XY-660L2	(16139022)	600	600	450	49.0	16.8	14,400	20A/-/-	-	Ø	(大パーナー)40	
	_	XY-960L2	(16139024)	900	600	450	67.0	33.6	28,800	20A/-/-	-	00	(大パーナー)40	
	_	XY-1260L2	(16139025)	1,200	600	450	84.0	33.6	28,800	20A/-/-	_	00	(大パーナー)40	
	-	XY-675L2	(16139026)	600	750	450	53.0	16.8	14,400	20A/-/-	-	O	(大パーナー)40	
	_	XY-975L2	(16139023)	900	750	450	73.0	33.6	28,800	20A/-/-	-	00	(大パーナー)40	
	-	XY-1275L2	(16139027)	1,200	750	450	91.0	33.6	28,800	20A/-/-	-	00	(大パーナー)40	
	-	TSGR-0920	(16139171)	900	600	800	150.0	36.1	31,000	20A/-/-	-	<u>0</u> 0	(大パーナー) 40 (小パーナー) -	
9 =	24	TSGR-0921	(16139172)	900	600	800	150.0	40.1	34,500	20A/-/-	_	<u>ි</u>	(大パーナー)40 (小パーナー)26	
7	-	TSGR-1222	(16139173)	1,200	600	800	175.0	44.2	38,000	20A/-/-	-	<u>0</u> 0	(大パーナー)40 (小パーナー)26	
	-	TSGR-1230	(16139174)	1,200	600	800	170.0	50.0	43,000	20A/-/-	-	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) -	

レンジ

炊飯器

ションオーブン オ・

焼物器

フライヤー

ゆで麺器

回転釜

調理機器

食器消毒保管機

器警報機その他

最大使用ナベ径

(大パーナー)40 (小パーナー)26

(大パーナー) 40 (小パーナー) 26

													(37. ) /20		
	-	TSGC-0921	(16139183)	900	600	800	145.0	40.1	34,500	20A/-/-	単相100V 110W	ුරි	(大バーナー)40 (小バーナー)26		
	-	TSGC-1232	(16139184)	1,200	600	800	185.0	58.2	50,000	20A/-/-	単相100V 110W	000	(大バーナー)40 (小バーナー)26		
	-	TSGC-1532	(16139185)	1,500	600	800	250.0	66.3	57,000	25A/-/-	単相100V 220W	000	(大バーナー)40 (小バーナー)26		
	-	TSGR-0920A	(16139177)	900	750	800	150.0	43.0	37,000	20A/-/-	-	<u>D</u> O	(大パーナー) 42 (小パーナー) –		
	-	TSGR-0921A	(16139178)	900	750	800	165.0	48.3	41,500	20A/-/-	-	<u>ල</u> ිට	(大バーナー)42 (小バーナー)28		
	-	TSGR-1222A	(16139179)	1,200	750	800	200.0	53.5	46,000	20A/-/-	-	<u> </u>	(大パーナー)42 (小パーナー)28		
	-	TSGR-1230A	(16139180)	1,200	750	800	200.0	60.5	52,000	20A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー) -		
	_	TSGR-1232A	(16139181)	1,200	750	800	200.0	70.9	61,000	20A/-/-	-	000	(大バーナー) 42 (小バーナー) 28		
	-	TSGR-1532A	(16139182)	1,500	750	800	290.0	79.1	68,000	25A/-/-	-	000	(大パーナー)42 (小パーナー)28		
9	_	TSGC-0921A	(16139186)	900	750	800	160.0	48.2	41,500	20A/-/-	単相100V 110W	<u>0</u> 0	(大バーナー) 42 (小バーナー) 28		
7	_	TSGC-1232A	(16139187)	1,200	750	800	205.0	70.9	61,000	20A/-/-	単相100V 110W	000	(大バーナー) 42 (小バーナー) 28		
	_	TSGC-1532A	(16139188)	1,500	750	800	300.0	79.1	68,000	25A/-/-	単相100V 220W	000	(大バーナー) 42 (小バーナー) 28		
	25	VCR-55	(16239100)	550	750	750	65.0	23.3	20,000	25A/-/50A	-	<b>○</b> *3	-	•	
	_	VCR-100	(16239101)	1,000	750	750	110.0	46.6	40,000	25A/-/50A	-	<b>□ □</b> *3	-		
	_	TGCR-A55-U*4	(16239115)	550	750	750	50.0	23.3	20,000	25A/-/40A	-	<b>○</b> *3	-		
	25	TGCR-A100-U*5	(16239116)	1,000	750	750	85.0	46.5	40,000	25A/-/40A	_	□ □ ×3	-		
	25	TGL-6510AC	(16139189)	650	750	450 (1,365)	90.0	16.3	14,000	20A/-/-	-	_	45 ~ 51	•	•
	26	TGL-B0610F	(16139413)	600	600	450	56.0	17.4	15,000	25A/-/-	-	O	(大パーナー)51		
	_	TGL-B0920F	(16139414)	900	600	450	87.0	34.9	30,000	25A/-/-	-	00	(大パーナー)42		
	_	TGL-B1220F №W	(16139415)	1,200	600	450	92.0	34.9	30,000	25A/-/-	_	00	(大パーナー)51		
	26	TGP-90	(10780257)	900	600	450	50.0	37.2	32,000	25A/-/-	-	00	(大パーナー)42		
	-	TGP-120	(10780258)	1,200	600	450	55.0	37.2	32,000	25A/-/-	_	00	(大パーナー)42		
フ	_	FGRNS126022**6	(16139213)	1,200	600	850	185.0	40.3	34,600	25A/-/-	_	<u>್</u>	(大パーナー) 36 (小パーナー) 24		
フジマック	_	FGRNS127522*6	(16139214)	1,200	750	850	210.0	47.2	40,500	25A/-/-	_	<u>್</u>	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
9	25	FGRNS157532*6	(16139215)	1,500	750	850	313.0	68.7	59,000	32A/-/-	_	000	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	24	RGR-S096B	(16139635)	900	600	800	179.0	39.0	33,500	20A/-/-	_	<u></u>	(大バーナー)40 (小バーナー)28		
	_	RGR-S126B	(16139636)	1,200	600	800	208.0	45.3	39,000	25A/-/-	_	ైద	(大バーナー)40 (小バーナー)28		
マル	_	RGR-S096XB	(16139637)	900	600	800	185.0	39.0	33,500	20A/-/-	単相100V 84W	ුර	(大バーナー)40 (小バーナー)28		
マルゼン	<u> -</u>	RGR-S126XB	(16139638)	1,200	600	800	217.0	43.6	37,500	25A/-/-	単相100V 84W	<u>00</u>	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	24	MGRXS-096F	(16139607)	900	600	800	128.0	38.7	33,300	20A/-/-	単相100V 84W	<u>0</u> 0	(大バーナー)36 (中バーナー) - (小バーナー)28		
	_	MGRXS-126F	(16139609)	1,200	600	800	183.0	48.7	41,900	20A/-/-	単相100V 84W	<u>0</u> 0	(大パーナー) 42(右) (中パーナー) 36(左)		
							1 1	1 .			'		(小パーナー) 28		

寸法(mm)

1,200 600

1,500 600

幅 奥行 高さ※1

800

800

ガス消費量

kW kcal/h

50,000

57,000

58.2

66.3

接続

(ガス/給水/排水)

20A/-/-

25A/-/-

電気

□数

000

000

質量

(kg)

180.0

260.0

メーカー 掲載 頁

TSGR-1232

TSGR-1532

型式

(16139175)

(16139176)

 <sup>※1 ( )</sup>は排気筒含む場合です。
 ※2 オプションで手すリパーも取付可能です。
 ※3 ごとく内径: ø300mm
 ※4 付属品: バックガード1・汁受皿1
 ※5 付属品: バックガード1・汁受皿2
 ※6 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

	掲載			_	t法(mm	1)	質量	ガス	消費量	接続			最大使用ナベ径		
メーカー	頁	型式		幅		·/ 高さ※1	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)	電気	□数	(cm)	ハグ ミュージアム	凉。 *LIVER
	-	MGRXS-097F	(16139608)	900	750	800	153.0	38.7	33,300	20A/-/-	単相100V 84W	<u>ဝ</u> ဝ	(大パーナー)36 (中パーナー) - (小パーナー)28		
	-	MGRXS-127F	(16139610)	1,200	750	800	212.0	48.7	41,900	20A/-/-	単相100V 84W	00	(大パーナー)42(右) (中パーナー)36(左) (小パーナー)28		
	25	MGRXU-096F	(16139611)	900	600	800	132.0	38.4	33,000	20A/-/-	単相100V 84W	<u>0</u> 0 *7	(大パーナー)36 (小パーナー)28		
	-	MGRXU-126F	(16139612)	1,200	600	800	187.0	43.0	37,000	20A/-/-	単相100V 84W	OO *7	(大パーナー)36 (小パーナー)28		
	25	MGRX-096F	(16139613)	900	600	800	128.0	39.6	34,000	20A/-/-	単相100V 84W	ුරිට	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	-	MGRX-126F	(16139614)	1,200	600	800	183.0	44.2	38,000	20A/-/-	単相100V 84W	ලුර	(大パーナー)40 (小パーナー)28		
	-	MGRX-156F	(16139615)	1,500	600	800	263.0	65.8	56,500	25A/-/-	単相100V 168W	000	(大パーナー) 40 (小パーナー) 28		
マルゼ	-	MLO-066BL 給水管向かって左付	(16139121)	600	600	380 (1,060)	82.0	11.7	10,000	15A/15A/-	-	-	36 ~ 39		•
ン	-	MLO-066BR 給水管向かって右付	(16139122)	600	600	380 (1,060)	82.0	11.7	10,000	15A/15A/-	_	-	36 ~ 39		•
	26	MLO-066B 給水管なし	(16139123)	600	600	380 (1,060)	82.0	11.7	10,000	15A/-/-	-	-	36 ~ 39		•
	26	MLO-067CL 給水管向かって左付	(16139130)	650	750	420 (1,203)	96.0	14.5	12,500	15A/15A/-	-	_	39 ~ 51	•	•
	_	MLO-067CR 給水管向かって右付	(16139131)	650	750	420 (1,203)	96.0	14.5	12,500	15A/15A/-	_	_	39 ~ 51		•
	_	MLO-067C 給水管なし	(16139132)	650	750	420 (1,203)	95.0	14.5	12,500	15A/-/-	-	-	39 ~ 51		•
	_	MLO-067GCL 給水管向かって左付	(16139133)	650	750	420 (1,203)	99.0	14.5	12,500	15A/15A/-	-	-	39 ~ 51		•
	_	MLO-067GCR 給水管向かって右付	(16139134)	650	750	420 (1,203)	99.0	14.5	12,500	15A/15A/-	_	-	39 ~ 51		•
	_	MLO-067GC 給水管なし	(16139135)	650	750	420 (1,203)	98.0	14.5	12,500	15A/-/-	_	-	39 ~ 51		•

- ■丸形炊飯器
- ■洗米炊飯器
- ■立体炊飯器



# 美味しさを引き出す、 ガスの炎



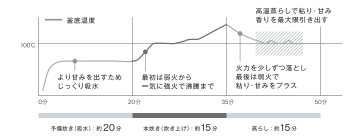
#### 職人の技をマイコン制御で再現

高機能

ご飯職人の長年の経験や勘をマイコンによる制御で再現できます。 釜下から直火による強火力で、釜全体を熱して強い熱対流を発生。 お米一粒一粒までしっかり加熱し、粘りや甘みが際立ったご飯に 炊き上げます。



お米に水が吸水しやすいように段階的に水温を上昇。十分に吸水が 完了すると一気に強火で沸騰までもっていき、最後はマイコン制御 による絶妙な火加減調節により、蒸らし工程に移ります。蒸らし中に 釜温度が下がると再点火して、お米のアルファ化に必要な高温を保 持します。

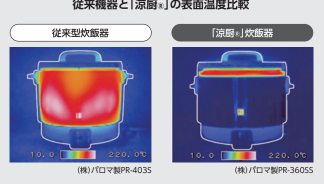


#### 「涼厨®」炊飯器で快適な作業環境を



空気断熱構造により機器からの輻射熱を大幅カット。 万が一、作動中の機器に触れた場合でもやけどしにく い構造で安心、安全です。





#### ガス業務用丸形炊飯器ラインナップ (製品スペック詳細はP35~36)

	1.8 ք	3 e	3.6 <sub>ℓ</sub>	<b>4</b> 2	<b>6</b> ε	<b>8</b> e	9 l	10 ε
涼しい厨房 ※終用 グカきピ効き				RR-S200GV2 電子ジャー機能付 フッ素釜	RR-S300G2 フッ素釜		RR-S500G2 フッ素釜	
源しい厨房	RR-S100VL(A) RR-S100VMT(A) 電子ジャー機能付 フッ素釜 RR-S100GS (A) フッ素釜		PR-360SSF フッ素釜 PR-360SS RR-5200CF フッ素釜		RR-5300CF フッ素釜		RR-5500CF フッ素釜	
スタンダード		RR-15VNS3 電子ジャー機能付 RR-150CF フッ素釜	RR-200CF フッ素釜	PR-4200S 電子ジャー機能付	RR-300CF フッ素釜 RR-300C	RR-400CF フッ素釜		RR-550CF フッ素釜 RR-550C

PRシリーズ:(株)パロマ製 RRシリーズ:リンナイ(株)製

#### (株)パロマ製

#### リンナイ(株)製

#### 涼しいガス業務用丸形炊飯器









大阪ガス(株) 東邦ガス(株) (株)パロマ 共同開発品 PR-360SS型

#### 胴体最高温度を1/5以下に低減した低輻射タイプ

●炊飯器の胴部分をステンレスにて四重構造に改良し、胴体最高温度を 1/5以下に低減

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
PR-360SS (16119701)	455×381×372	1.0 ~ 3.6

#### 涼しいガス業務用丸形炊飯器









電子ジャー機能付タイプ 1.8 0 炊き

Lineup

RR-S100VMT(A)型

#### 涼しいガス業務用丸形炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
RR-S100VMT(A) (16119841) (ジャー機能付) (フッ素樹脂加丁釜)	309×286×359	0.36 ~ 1.98

#### リンナイ(株)製

#### 涼しいガス業務用αかまど炊き











電子ジャー機能付タイプ 40炊き

RR-S200GV2型



60炊き RR-S300G2型

#### [ガス業務用 $\alpha$ かまど炊きをヒューズガス栓を用いて使用する場合のご使用上の注意]

RR-S300G2 (6 0 炊き)、RR-S500G2 (9 0 炊き) はガス消費量が大きいため、 ヒューズの作動流量が0.7m3N/hのガス栓に接続した場合、炊飯中にヒューズ が作動してガスが止まることがあります。ヒューズ作動流量1.2m³N/hの下記 のガス栓と接続して下さい。

祖口で別(迅迷秘士を使用する場)	<b>-</b> )	
LBホースガス栓(151-316,164-316) Y型ホースガス栓(151-506,164-506) + ホースガス栓用プラグ(081-0450)	LBホースガス栓(151-316,164-316) Y型ホースガス栓(151-506,164-506) + ホースガス栓用プラグ(081-0268)	LAコンセント ガス栓 (164-545)
ハ スカス住用ノフノ (001 0年30)	パースガス性用プラブ (001 0200)	
温度の高くならない場所のみ使用可能。	3/8ホースコックの場合この組合せが望ましい。	-

#### 独自のファジィ制御システムにより α化に必要な火力をコントロール

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
RR-S200GV2(16119833) (ジャー機能付) (フッ素樹脂加工釜)	451×384×452	0.9 ~ 4.0
RR-S300G2 (16119834) (フッ素樹脂加工釜)	490×439×460	1.8 ~ 6.0

リンナイ(株)製

#### 涼しいガス業務用丸形炊飯器









#### 胴体最高温度を1/3以下に低減した低輻射タイプ

- ●炊飯器の胴部分をステンレスにて三重胴に改良 胴体温度を大幅に低減(ステンレスは外、中胴のみに使用)

- 耐体血度を大幅に低減(スケノンレスは外、中間ののに使用)
   ◆外間温度の低減により厨房環境改善が図れる
   ◆乾電池連続スパーク点火方式を採用
   ◆釜の持手は握りやすい樹脂製にし、移動性を向上
   ◆おこわ、炊き込みご飯等まぜご飯や無洗米はうまく炊けない場合あり

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
RR-S200CF (16119836) (フッ素樹脂加工釜)	446×378×374	1.4 ~ 3.6
RR-S500CF (16119838) (フッ素樹脂加工釜)	566×506×442	3.6 ~ 9.0

(株)パロマ製

#### ガス業務用丸形炊飯器

[スパーク] [立消]



#### 電子ジャー機能付タイプ

●火力調整レバー搭載 細かな火力調整をおこなう事により、炊きムラ をなくしおいしく炊きあげる

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
PR-4200S (16119700)	438×371×385	1.2 ~ 4.0

ガス業務用丸形炊飯器

[スパーク] [立消]



リンナイ(株)製

Lineup

電子ジャー機能付タイプ 3 g 炊き RR-15VNS3型

3.6 0 炊き RR-200CF型

#### 普及タイプが使い勝手向上し、リニューアル登場

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
RR-15VNS3 (16119827) (ジャー機能付)	392×365×356	0.6 ~ 3.0
RR-200CF (16119829) (フッ素樹脂加工釜)	441×355×374	1.4 ~ 3.6

リンナイ(株)製

#### ガス業務用丸形炊飯器

[スパーク] [立消]





#### 普及タイプが使い勝手向上し、リニューアル登場

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
RR-400CF (16119831) (フッ素樹脂加工釜)	569×485×419	3.0 ~ 8.0

(株) ISEKIトータルライフサービス 取扱い〔井関農機(株)製〕

#### 涼厨丸形炊飯器搭載洗米炊飯器



スパーク



圧電





AR555AB25TG型

Lineup

#### eco 節水洗米+快適厨房、厨房環境にやさしい「涼厨」仕様

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
AR555AB25TG (16119944) [2釜タイプ]	1,100×640×1,590	9.0×2

#### ガス洗米炊飯器

(株) エム・アイ・ケー 取扱い〔(株) クボタ製〕

#### 涼しいガス[ライスロボ]











KR452NA-A型

#### 炊飯器からの輻射熱を低減し、作業環境を向上

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
KR452NA-A (16119952)	486×605×1,455	4.5

ライステクノプロダクト(株)製

#### 涼しい全自動洗米炊飯器 「ライスミニ」







RM-502SU型

貯える・研ぐ・炊く 最新のテクノロジーを使いながらロープライスを実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
RM-502SU (16119922)	600×590×1,610	3.6 ~ 9.0 (0.9 l 刻み)

(株) AiHO製

#### ガス立体炊飯器

涼しいガス立体炊飯器 無洗米・おかゆ・炊き込みご飯炊飯機能付









#### COセンサの搭載で安全性向上

●通常運転している時は緑ランプが点灯 万が一、排ガス中の一酸化炭素濃度が上昇する と運転を自動停止してエラー音と赤ランプで お知らせ



#### 涼しいガス立体炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(2)
RMG-104R (16119105)	790×720×1,320	14.0

	45
COセンサ搭載	)+SAFETY

O-SAFETY		
型式	寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
RMG-154RS釜付(16119109)	790×720×1,645	21.0

(株) コメットカトウ製

Lineup

#### 涼しいガス立体炊飯器 無洗米·炊き込みご飯・お粥炊飯機能付



CRA2-150NS-PS型

#### 涼しいガス立体炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
CRA2-150NS-PS (16119009)	780×740×1,630	1.4 ~ 21.0

タニコー(株)製

#### 涼しいガス立体炊飯器 無洗米・炊き込みご飯・おかゆ炊飯機能付







#### 涼しいガス立体炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
TGRC-A2DTC (16119402)	815×760×1,260	1.4 ~ 14.0

服部工業(株)製



#### 涼しいガス立体炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
ARCT-2GCL(16119508)	790×790×1,360	14.0

# ガス立体炊飯器 涼しいガス立体炊飯器 無洗米・おかゆ・雑炊炊飯機能付 Lineup スパーク 予約 立消 過熱 LG-000-150型

#### 涼しいガス立体炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(2)
LG-000-150 (16119011)	774×704×1,450 (排気筒まで1,688)	4.2 ~ 21.0

(株) フジマック製



#### スチームキャッチ方式で安定した炊き上がりを実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(ℓ)
FRC22ND (16119052)	780×815×1,755	2.8 ~ 21.0

(株)マルゼン製



#### 涼しいガス立体炊飯器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
MRC-CX3D (16119205)	750×755×1,350	1.5 ~ 22.5

[ガス立体炊飯器で無洗米をご使用になる場合]

必ず取扱説明書をご参照下さい。

軽くすすぐ・撹拌するなどの前処理が必要になる場合があります。

#### 製品スペック一覧

メーカー	掲載			寸法(mm)		質量 ガス消費量		接続 (ガス/給水/排水)	電気	炊飯能力(0)	付属品	ハグミュージアム	涼。		
	33	RMG-104R	(16119105)	790	奥行 720	高さ※1	(kg)	kW 20.2	17,370	25A/-/-	単相100V	14.0	_	(21 7/4)	※しい原展
A i H	_	RMG-104Rテフロン								25A/-/-	30W 単相100V		_		
		D146 45 4D	(16119106)	790	720	1,320	145.0	20.2	17,370		30W 単相100V	14.0			
	_	RMG-154R RMG-154Rテフロン	(16119107) <del>鍋付</del>	790	720	1,645		30.3	26,000	25A/-/-	43W 単相100V	21.0	_		•
Н	_	MWG-154K7 7 LD	(16119108)	790	720	1,645	215.0	30.3	26,000	25A/-/-	43W	21.0	_		•
	33	RMG-154RS釜付	(16119109)	790	720	1,645	215.0	30.3	26,000	25A/-/-	単相100V 43W	21.0	-		•
	-	RMG-154RSテフロン	ン釜付 (16119110)	790	720	1,645	215.0	30.3	26,000	25A/-/-	単相100V 43W	21.0	-		•
I S	-	AR455AB13TG	(16119942)	540	640	1,590	94.0	8.4	7,200	15A/15A/50A	単相100V 150W	6.0	_		•
SEK-H-R	-	AR455AB15TG	(16119943)	540	640	1,590	97.0	11.4	9,800	15A/15A/50A	単相100V 150W	9.0	-		•
	32	AR555AB25TG 【2釜タイプ】	(16119944)	1,100	640	1,590	165.0	11.4 ×2	9,800	15A/15A/50A	単相100V 150W	9.0×2	-		•
タルライ	-	AR455SB13TG	(16119945)	540	640	1,590	93.0	5.5	4,750	15A/15A/50A	単相100V 150W	6.0	-		•
1 1 1 1	-	AR455SB15TG	(16119946)	540	640	1,590	96.0	11.0	9,460	15A/15A/50A	単相100V 150W	9.0	-		•
ービス	-	AR555SB25TG 【2釜タイプ】	(16119947)	1,100	640	1,590	163.0	11.0 ×2	9,460	15A/15A/50A	単相100V 150W	9.0×2	-		•
	33	KR452NA-A*2	(16119952)	486	605	1,455	78.0 (炊飯器 含む)	8.37	7,200	15A/15A/50A	単相100V 80W	4.5	-		•
Ŧ	-	KR902NA-A*2	(16119950)	540	643	1,630	90.0 (炊飯器 含む)	11.4	9,800	15A/15A/50A	単相100V 80W	9.0	-	•	•
ム・アイ・ケー	-	KR902WNA-A※2 【2釜タイプ】	(16119951)	1,095	643	1,630	167.0 (炊飯器 含む)	11.4 ×2	9,800	15A×2/15A/ 50A×2	単相100V 140W	9.0×2	_		•
	-	KR721NA-A*2	(16119948)	540	643	1,630	87.0 (炊飯器 含む)	9.3	8,000	φ13mm/15A/50A	単相100V 60W	7.2	-		•
	-	KR721HNA-A※2 【2釜タイプ】	(16119949)	1,105	663	1,665	74.0 (炊飯器、 OPスライ ダー除く)	9.3 ×2	8,000	φ13mm/15A/50A	単相100V 60W	7.2×2	-		•
_	-	CRA2-100NS*3	(16119006)	780	740	1,530	134.0	20.9	18,000	20A/-/-	単相100V 30W	1.4 ~ 14.0	-	•	•
メッ	-	CRA2-150NS*3	(16119007)	780	740	1,630	186.0	31.4	27,000	20A/-/-	単相100V 45W	1.4 ~ 21.0	-		•
トカ	-	CRA2-100NS-PS※3 【予約タイマー機能付】	(16119008)	780	740	1,530	134.0	20.9	18,000	20A/-/-	単相100V 33W	1.4 ~ 14.0	-		•
,	33	CRA2-150NS-PS*3 【予約タイマー機能付】	(16119009)	780	740	1,630	186.0	31.4	27,000	20A/-/-	単相100V 48W	1.4 ~ 21.0	_		•
<u> </u>	33	TGRC-A2DTC	(16119402)	815	760	1,260	174.0	22.0	19,000	25A/-/-	単相100V 50W	1.4 ~ 14.0	_		•
7	-	TGRC-A3DTC	(16119403)	815	760	1,468	246.0	33.1	28,500	25A/-/-	単相100V 70W	1.4 ~ 21.0	-		•
	34	ARCT-2GCL	(16119508)	790	790	1,360	175.0	22.0	18,900	25A/-/-	単相100V 36W	14.0	_		•
日本	_	ARCT-3GCL	(16119509)	790	790	1,570	240.0	33.0	28,400	25A/-/-	単相100V 54W	21.0	_		•
調理	-	ARCT-2GCLT	(16119510)	790	790	1,360	177.0	22.0	18,900	25A/-/-	単相100V 68W	14.0	_		•
機	-	ARCT-3GCLT	(16119511)	790	790	1,570	243.0	33.0	28,400	25A/-/-	単相100V 102W	21.0	_		•
服	_	LG-000-100	(16119010)	774	704	1,182 (1,490)	200.0	20.9	18,000	20A/-/-	単相100V 35W	4.2 ~ 14.0	_		•
服部工業	34	LG-000-150	(16119011)	774	704	1,450 (1,688)	280.0	31.4	27,000	20A/-/-	単相100V 50W	4.2 ~ 21.0	_		•
未	31	PR-360SS	(16119701)	455	381	372	9.5	3.22	2,770	φ9.5mm/-/-	-	1.0 ~ 3.6	-	•	•
パロ	-	PR-360SSF (フッ素樹脂加工釜)	(16119702)	455	381	372	9.5	3.22	2,770	φ9.5mm/-/-	-	1.0 ~ 3.6	-		•
₹	32	PR-4200S	(16119700)	438	371	385	8.6	3.49	3,000	φ9.5mm/-/-	単相100V 310W	1.2 ~ 4.0	-		
フジ	-	FRC15ND*4	(16119051)	780	815	1,340	155.0	26.8	23,000	25A/-/-	単相100V 70W (点火時74W)	2.8 ~ 14.0	-		•
マック	34	FRC22ND*4	(16119052)	780	815	1,755	230.0	40.2	34,500	25A/-/-	単相100V 105W (点火時110W)	2.8 ~ 21.0	-		•
マルゼン	-	MRC-CX2D	(16119204)	750	755	1,100	122.0	18.6	16,000	25A/-/-	単相100V 43W	1.5 ~ 15.0	-		•
	34	MRC-CX3D	(16119205)	750	755	1,350	176.0	27.9	24,000	25A/-/-	単相100V 60W	1.5 ~ 22.5	_		•

レンジ

炊飯器

ションオーブン

焼物

フライヤー

で麺器

回転釜

機器 食器洗

食器消毒保管

警報機その他 ごは

メーカー	掲載	型式	7	t法(mn	n)	質量	ガス	消費量	接続	電気	炊飯能力(0)	付属品	ハグミュージアム	in.
	頁	±1/	幅	奥行	高さ※1	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)		N/MXHE/J(E)	1376900	ミューシアム	激しい説得
プロダクト	33	RM-502SU*2 (16119922)	600	590	1,610	100.0	11.4	9,800	15A/15A/ φ50mm	単相100V 170W	3.6~9.0 (0.9ℓ刻み)	_	•	•
	31	RR-S100VMT (A) (16119841) (ジャー機能付) (フッ素樹脂加工釜)	309	286	359	7.2	1.8	1,550	小□径迅速継手※5/ -/-	単相100V 221W	0.36~1.98	しゃもじ・ 計量カップ・ 無洗米計量カップ		•
	-	RR-S100VL(A) (16119839) (ジャー機能付) (フッ素樹脂加工釜)	309	286	359	7.1	1.8	1,550	φ9.5mm/-/-	単相100V 220W	0.36~1.98	しゃもじ・ 計量カップ・ 無洗米計量カップ		•
	-	RR-S100GS (A) (16119840) (フッ素樹脂加工釜)	309	292	349	6.5	1.8	1,550	φ9.5mm/-/-	-	0.36~1.98	しゃもじ・ 計量カップ・ 無洗米計量カップ		•
	31	RR-S200GV2 (16119833) (ジャー機能付) (フッ素樹脂加工釜)	451	384	452	15.0	4.07	3,500	小口径迅速継手※5/ 一/一	単相100V 18W (保温時 343W)	0.9 ~ 4.0	_	•	•
	31	RR-S300G2 (16119834) (フッ素樹脂加工釜)	490	439	460	18.0	8.37	7,200	小口径迅速継手※5,6/ 一/一	単相100V 18W	1.8 ~ 6.0	_	•	•
	-	RR-S500G2 (16119835) (フッ素樹脂加工釜)	566	506	460	21.0	11.4	9,800	小口径迅速継手※5,6/ 一/一	単相100V 18W	3.6 ~ 9.0	_	•	•
IJ	32	RR-S200CF (16119836) (フッ素樹脂加工釜)	446	378	374	9.0	4.88	4,200	φ9.5mm/-/-	-	1.4 ~ 3.6	_	•	
ンナィ	-	RR-S300CF (16119837) (フッ素樹脂加工釜)	490	435	442	17.0	5.52	4,750	φ13mm/-/-	_	1.8 ~ 6.0	_	•	•
1	32	RR-S500CF (16119838) (フッ素樹脂加工釜)	566	506	442	20.0	11.0	9,500	φ13mm/-/-	-	3.6 ~ 9.0	_	•	•
	32	RR-15VNS3 (ジャー機能付) (16119827)	392	365	356	8.1	2.21	1,900	φ9.5mm/-/-	単相100V 160W	0.6 ~ 3.0	電源コード1		
	-	RR-150CF (16119828) (フッ素樹脂加工釜)	447	355	339	6.0	2.67	2,300	φ9.5mm/-/-	_	0.8 ~ 3.0	_		
	32	RR-200CF (16119829) (フッ素樹脂加工釜)	441	355	374	6.8	4.88	4,200	φ9.5mm/-/-	-	1.4 ~ 3.6	_		
	-	RR-300CF (16119830) (フッ素樹脂加工釜)	492	423	411	13.0	5.52	4,750	φ13mm/-/-	-	2.0 ~ 6.0	_		
	32	RR-400CF (16119831) (フッ素樹脂加工釜)	569	485	419	15.5	9.3	8,000	φ13mm/-/-	_	3.0 ~ 8.0	_		
	-	RR-550CF (16119832) (フッ素樹脂加工釜)	569	485	447	16.0	11.0	9,500	φ13mm/-/-	-	4.0 ~ 10.0	_	•	
	-	RR-300C (16119825)	492	423	411	13.0	5.52	4,750	φ13mm/-/-	_	2.0 ~ 6.0	_		
	-	RR-550C (16119826)	569	485	447	16.0	11.0	9,500	φ13mm/-/-	-	4.0 ~ 10.0	-		

**%**5

迅速継手使用可能例						
長さ(m)	型番	RR-S200GV2型	RR-S300G2型	RR-S500G2型	RR-S100VMT (A)	
0.5	4-180-0005	0	0	-	0	
1	4-180-0011	0	0	_	0	
'	(RGH-10K8)	_	0	0	_	
1.5	(RGH-15K)	0	_	-	0	
2	4-180-0021	0	-	-	0	
3	4-180-0031	0	_	_	0	

※( )内はリンナイ(株)製

<sup>※1 ( )</sup>は排気筒含む場合です。 ※2 設置料込 ※3 クラッド鋼鈑鍋仕様もあります。大阪ガス担当者にご相談ください。 ※4 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。 ※5 詳細はP36にある迅速継手使用可能例を参照ください。 ※6 プラグ取り外しよりR1/2 オネジ接続(TU接続可)

NJ はハグミュージアムで体験いただける製品です。

# 多彩な機能で人手不足の解消に! 加熱調理のマルチプレイヤー



### 機器の表面温度が低い「涼厨®」仕様



空気断熱層や新たな断熱構造などを設けることで、輻射熱を大幅にカット。従来機と本体外形寸法はほぼ変わりません。

低輻射

### ● 集中排気 -

排気熱の排出箇所を集中させることで、燃焼排気が厨房室に拡散することを防ぐ。

### 2 低輻射 -

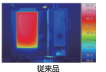
機器外装を断熱構造とすることで、機器表面温度が低く、輻射熱を大幅に削減。

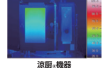


発生させた熱エネルギーを無駄なく使用する事で、エネルギーロスを削減。高効率化を図り、ランニングコストが軽減できる。

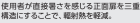


機器表面温度比較











機器外装を空気断熱層や新たな断熱構造 などを施し、ここでも輻射熱を軽減。

### 自動洗浄 ボタン1つで洗浄~乾燥までおまかせ



使用後のお手入れを完全自動化。ボタンを押すだけで庫内の丸洗いから乾燥まで済ませられ、手軽に清潔さを保つことができます。



ホシザキ(株)製 クックエブリオ Sクラス

### 蒸気発生方式:「ボイラ方式」と「インジェクション方式」の違い

### ボイラ方式

オーブン庫の外にある蒸気発生装置で生成 した蒸気をオーブン庫内に取り込む方式。

真空調理(低温調理)

など、温度調節がシビアな料理に最適

# オープン庫

### インジェクション方式

オーブン庫内に直接水を供給してオーブン加熱用の熱交換器により蒸気を生成する方式。

蒸気発生装置を持た ないシンプルな構造 でリーズナブル



### タニコー(株)製

Lineup

### 涼しいガススチームコンベクションオーブン











### 涼厨仕様・デラックスモデル

- ●タッチパネルで操作が簡単
- ●USBポート標準装備
- ●マルチタイマー付
- ●3段階の庫内洗浄モード
- ●巻き取り式シャワーガンですっきりしたデザイン

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
TGSC-A6DCL (16219626)	860×790×820	1/1サイズ×6枚

### タニコー (株)製

**NEW** 

Lineup

### 涼しいガススチームコンベクションオーブン

















### 涼厨仕様・ベーシックモデル

- ●前面ガラス三重化と空気断熱層構造により、初の涼厨仕様ガススチー ムコンベクションオーブン
- ●寸法・価格共に従来タイプと同等
- ●扉の開きバリエーションが左右あり、厨房レイアウトに左右されない

### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
TGSC-6CL(16219235)	840×730×820	1/1サイズ×7枚

(株) AiHO製

Lineup

### ガススチームコンベクションオーブン







熱風と蒸気の組合せで、

焼く、蒸す、煮る、蒸し焼きなど多彩に加熱調理

### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
ACO-102GS (16219246) 【リーチィン・片面扉タイプ】	920×775×1,700	1/1サイズ×10枚

(株)エフ・エム・アイ製

Lineup

### ガススチームコンベクションオーブン

[スパーク] [サーモ] [タイマー] [立消] [過熱] [空焚]







XJVC-0711-GPRM型

### 多彩なオート機能で最良の調理結果と仕事時間の短縮を約束

インバデェクション方式	タッチラインバルーブ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
XJVC-0711-GPRM (16219066)	750×785×1,537	1/1サイズ×7枚

北沢産業(株)製

スチームボックスエボリューション

スパーク サーモ タイマー 立消 過熱





オートクリーニングを標準搭載 コストパフォーマンスに優れたスタンダードモデル

### インジェクション方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
KSTG-101W (16219319)	860×795×1,115	1/1サイズ×10枚

(株) コメットカトウ製

ガススチームコンベクションオーブン

[スパーク] [サーモ] [タイマー] [立消] [過熱]

Lineup

CSXシリーズ スタンダードモデル



### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
CSX-G101 (16219429)	870×770×1,073	1/1サイズ×10枚

(株) コメットカトウ製

ガススチームコンベクションオーブン

| スパーク | サーモ | タイマー | 立消 | 過熱 | 空焚 |



CSI3A-Gシリーズ 2/3サイズ ホテルパン対応モデル



コンパクトボディに多彩な機能を満載した リーズナブル価格の新シリーズが登場

### インジェクション方式

型式	寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
CSI3A-GW5 (16219421) (自動循環洗浄機能付タイプ)	700×590×955	2/3サイズ×5枚

(株) コメットカトウ製

ガススチームコンベクションオーブン

スパーク サーモ タイマー 立消 過熱 空焚

Lineup

コンシェルジュ

CSXHシリーズ INFINI Concierge ハイエンドモデル



コンシェルジュがさらなる進化

●10.1インチの大型タッチパネル搭載

### \_ ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
CSXH-GW61 (16219426)	870×770×861	1/1サイズ×6枚

(株) コメットカトウ製

ガススチームコンベクションオーブン

[スパーク] [サーモ] [タイマー] [立消] [過熱]



CSX-Iシリーズ

ベーシックモデル



水拡散板庫内ファンで瞬時にスチームを発生させる スマートインジェクションシステムを採用

### インジェクション方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
CSX-IG101 (16219431)	870×770×1,073	1/1サイズ×10枚

日本調理機(株)製

NL-110T-G1型

ガススチームコンベクションオーブン





Lineup

多彩な充実機能で調理を協力サポート ホットエアーとスチームとコンビネーションの3種類の調理 モードから「焼く」「煮る」「炒める」「蒸す」「炊く」などの多様 な調理を提供

### ボイラ方式

	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
NL-110T-G1 (16219014)	1,030×890×1,700	1/1サイズ×10枚

Lineup

### ガススチームコンベクションオーブン







MKNのスチームコンベクションオーブンは、1/1サイズのホテルパンも、面積が約2倍のFlexiRack® (フレキシラック) も使えて便利

### インジェクション方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)		
FKG061R_MP(16219391) 【リーチインタイプ】	1,020×799×790	1/1サイズ×6枚		

(株) フジマック製

ガススチームコンベクションオーブン

[スパーク] サーモ] タイマー] 立消 [過熱] 空焚]



### iCombi Classic



FICC61G型

### 操作はシンプル、性能は最先端

### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
FICC61G (16219480) 【リーチインタイプ】 [2段積: 専用キット要]	850×842×808	1/1サイズ×6枚

ホシザキ(株)製

Lineup

ガススチームコンベクションオーブン





MIC-5TC-G(CG)型

**ボイラ方式** Aクラス

型式	寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
MIC-5TC-G (CG) ホシザキ京阪㈱ (16219684) ホシザキ阪神㈱ (16219694)	750×560×685	2/3サイズ×5枚

ガススチームコンベクションオーブン

| スパーク | サーモ | タイマー | 立消 | 過熱 | 空焚 |







FICP101G型

### 加熱調理の80%を、この1台でパーフェクトに

### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
FICP101G(16219476) [リーチインタイプ]	850×842×1,068	1/1サイズ×10枚

ホシザキ(株)製

ガススチームコンベクションオーブン

[スパーク] [サーモ] [タイマー] [立消] [過熱] [空焚]



こだわり調理で 理想の仕上がり Sook Everio



MIC-5HTC-G(CG)型

### 「クックエブリオ」がCタイプにモデルチェンジ プロフェッショナルのこだわりに応える「Sクラス」が誕生

### **ボイラ方式** Sクラス

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
MIC-5HTC-G(CG) ホシザキ京阪㈱(16219368) ホシザキ阪神㈱(16219378)	750×560×685	2/3サイズ×5枚

(株)マルゼン製

Lineup

低輻射ガススーパースチーム エクセレントシリーズ





SSCGX-10D型

### オート調理、マルチ調理など豊富な調理機能と 庫内自動洗浄機能を搭載

### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)		
SSCGX-10D (16219275)	845×775×1,080	1/1サイズ×10枚		

(株)マルゼン製

ガススーパースチーム デラックスシリーズ

| スパーク | サーモ | タイマー | 立消 | 過熱 | 空焚 |





マルチタイマー機能を搭載し、小型から大型までラインアップ

### ボイラ方式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
SSCG-10D (16219279)	845×775×1,080	1/1サイズ×10枚

# ガススチームコンベクションオーブン (株) ぞう屋 取扱い〔(株) ラショナル製〕

ガススチームコンベクションオーブン

[ スパーク] [ サーモ] [ タイマー] [ 立消] [ 追熱] [ 空焚]









LM200BG型

### シンプルな操作。卓越した調理性能 効果的なクリーニング

ボイラ方式 iCombi Classicシリーズ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
LM200BG(16219780)	850×775×754	1/1サイズ×6枚

# ガススチームコンベクションオーブン (株) ぞう屋 取扱い[(株) ラショナル製]

ガススチームコンベクションオーブン

スパーク サーモ タイマー 立消 過熱 空焚









LM100BG型

### インテリジェントでフレキシブル、高い生産性 新しい可能性。違いは細部に

**ボイラ方式** iCombi Proシリーズ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	ホテルパン収納能力(枚)
LM100BG (16219774) 【リーチインタイプ】	850×775×754	1/1サイズ×6枚

### 製品スペック一覧

メーカー	掲載	型式		_	法(mr		質量		消費量	接続	電気	ホテルパン 収納能力(枚)	調理モード☆	付属品	ハグミュージアム	涼。
	38	ACO-102GS 【リーチイン・片面扉タイプ】	(16219246)	920	<b>奥行</b> 775	高さ 1,700	(kg) 230.0			(ガス/給水/排水) 20A/15A/32A	単相100V 420W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器セット1・洗剤スプレー 1・ハンド シャワー 1		漆しい厨房
A	-	ACO-102GW 【リーチイン・パススルータイプ】	(16219247)	920	825	1,700	250.0	33.0	28,400	20A/15A/32A	単相100V 420W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器セット1・洗剤スプレー 1・ハンド シャワー 1		
HO	-	ACO-202GS 【カートイン・片面扉タイプ】	(16219248)	1,000	775	1,800	320.0	58.0	49,880	20A/15A/32A	単相100V 840W	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器セット1・洗剤スプレー 1・ラック カート1・ハンドシャワー 1		
	-	ACO-202GW [カートイン・パススルータイプ]	(16219249)	1,000	825	1,800	345.0	58.0	49,880	20A/15A/32A	単相100V 840W	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器セット1・洗剤スプレー1・ラックカート1・ハンドシャワー1		
	-	XJVC-0511-GPRM★	(16219064)	750	785	1,369	102.5	15.0	12,900	20mm/13mm/ 50mm	単相100V 450W	1/1サイズ×5枚	_	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、浄軟水器1		
	-	XJVC-0511-GPLM★	(16219065)	750	785	1,369	102.5	15.0	12,900	20mm/13mm/ 50mm	単相100V 450W	1/1サイズ×5枚	_	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、浄軟水器1		
	38	XJVC-0711-GPRM★	(16219066)	750	785	1,537	104.0	19.0	16,340	20mm/13mm/ 50mm	単相100V 850W	1/1サイズ×7枚	-	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー1、排水ホース1、浄軟水器1		
	-	XJVC-0711-GPLM★	(16219067)	750	785	1,537	104.0	19.0	16,340	20mm/13mm/ 50mm	単相100V 850W	1/1サイズ×7枚	_	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー1、排水ホース1、浄軟水器1	•	
エフ・主	_	XJVC-1011-GPRM★	(16219068)	750	783	1,534	134.2	22.0	18,920	20mm/13mm/ 50mm	単相100V 850W	1/1サイズ×10枚	_	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、浄軟水器1		
ム・アイ	_	XJVC-1011-GPLM★	(16219069)	750	785	1,534	134.2	22.0	18,920	20mm/13mm/ 50mm	単相100V 850W	1/1サイズ×10枚	-	滅圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 18、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、浄軟水器1		
	_	XJVL-2011-GPRS★	(16219070)	892	926	1,875	325.0	48.0	41,280	20mm/13mm/ 50mm	単相200V 2.6kW	1/1サイズ×20枚	-	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、トロリー取付用金具1		
	_	XJVL-2011-GPLS★	(16219071)	892	926	1,875	325.0	48.0	41,280	20mm/13mm/ 50mm	単相200V 2.6kW	1/1サイズ×20枚	_	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、トロリー取付用金具1		
	_	XJVL-2021-GPRS★	(16219072)	892	1,165	1,875	370.0	90.0	77,400	25mm/13mm/ 50mm	単相200V 2.6kW	1/1サイズ×40枚 又は 2/1サイズ×20枚	-	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、トロリー取付用金具1		
	-	XJVL-2021-GPLS★	(16219073)	892	1,165	1,875	370.0	90.0	77,400	25mm/13mm/ 50mm	単相200V 2.6kW	1/1サイズ×40枚 又は 2/1サイズ×20枚	-	減圧弁1、給水用パッキン1、専用洗浄剤 10、六角レンチ1、ハンドシャワーホルダー 1、排水ホース1、トロリー取付用金具1		
-tk	-	KSTG-61W★	(16219318)	860	795	835	142.0	12.0	10,300	20A/20A/ φ40mm	単相100V 0.4kW	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	棚網3、耐熱手袋1、洗剤1、排水パイプ1、 耐熱ホース1、ホースパンド2、マルチシート1、中芯温度センサー1		
               	39	KSTG-101W★	(16219319)	860	795	1,115	178.0	19.0	16,300	20A/20A/ φ40mm	単相100V 0.5kW	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	棚網5、耐熱手袋1、洗剤1、排水パイプ1、 耐熱ホース1、ホースパンド2、マルチシート1、中芯温度センサー 1		
	-	KSTG-201W★	(16219320)	998	855	1,843	300.0	36.0	31,000	20A/20A/ φ40mm	単相200V 0.8kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	棚網10、耐熱手袋1、洗剤1、排水パイプ 1、耐熱ホース1、ホースパンド2、マル チシート1、中芯温度センサー1		
	39	CSXH-GW61	(16219426)	870	770	861	150.0	18.6	16,000	15A/15A/40A	単相100V 1.05kW	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·芯温·自動	軟水器 (CN-4000) 1、洗剤用スプレー 1、 洗剤1、タブレット洗剤1、リンス剤1、軟 水器固定ブラケット1、耐熱手袋1、フレ 丰管(L=1000) 2		
	-	CSXH-GW101	(16219427)	870	770	1,073	170.0	25.6	22,000	15A/15A/40A	単相100V 1.05kW	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·芯温·自動	軟水器 (CN-4000) 1、洗剤用スプレー 1、洗剤1、ダブレット洗剤1、リンス剤1、軟水器固定プラケット1、耐熱手袋1、フレキ管(L=1000) 2	•	
	-	CSXH-GW201	(16219432)	980	855	1,835	360.0	47.4	40,800	20A/15A/40A	三相200V 1.2kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·芯温·自動	軟水器 (CN-4000) 1、洗剤用スプレー 1、 洗剤1、タブレット洗剤1、リンス剤1、軟 水器固定プラケット1、耐熱手袋1、フレ +管(L=1000) 2、カート1		
ļ	-	CSXH-GW201-1	(16219433)	980	855	1,835	360.0	47.4	40,800	20A/15A/40A	単相100V 550W+ 単相100V 550W	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·芯温·自動	軟水器 (CN-4000) 1、洗剤用スプレー 1、 洗剤1、タブレット洗剤1、リンス剤1、軟 水器固定プラケット1、耐熱手袋1、フレ +管(L=1000) 2、カート1		
コメットカトウ	-	CSXH-GW202 NEW	(16219802)	1,230	975	1,835	450.0	83.7	72,000	20A/15A/40A	三相200V 1.2kW	1/1サイズ×40枚	CO·S·CSO· VS·芯温·自動	軟水器 (CN-4000) 1、洗剤用スプレー 1、 洗剤1、タブレット洗剤1、リンス剤1、軟 水器固定プラケット1、耐熱手袋1、フレ +管(L=1200) 2、カート1		
トゥ	-	CSX-G61*1	(16219428)	870	770	861	145.0	18.6	16,000	15A/15A/40A	単相100V 410W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器1、耐熱手袋1、洗剤スプレー1、 洗剤1、ハンドシャワー1		
	39	CSX-G101※1 【リーチインタイプ】	(16219429)	870	770	1,073	165.0	25.6	22,000	15A/15A/40A	単相100V 540W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器1、耐熱手袋1、洗剤スプレー1、 洗剤1、ハンドシャワー1		
	-	CSX-IG61**1	(16219430)	870	770	861	130.0	14.0	12,100	15A/15A/40A	単相100V 410W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器1、洗剤用スプレー1、耐熱手袋1、 フレキ管(L=1000)1、フレキ管(L=800) 1、15A長ニップル1、15Aユニオン1、 洗剤1		
	39	CSX-IG101*1	(16219431)	870	770	1,073	150.0	21.0	18,100	15A/15A/40A	単相100V 540W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	軟水器1、洗剤用スプレー1、耐熱手袋1、 フレキ管(L=1000)1、フレキ管(L=800) 1、20A長ニップル1、20Aユニオン1、 洗剤1		
	-	CSX-IGW102*1	(16219434)	1,120	925	1,220	255.0	37.2	32,000	20A/15A/40A	単相100V 1.0kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	軟水器1、洗剤用スプレー1、耐熱手袋1、フレキ管(L=1000)1、フレキ管(L=800) 1、20A長ニップル1、20Aユニオン1、 洗剤1		

 $N_{\frac{5}{23-974}}$  はハグミュージアムで体験いただける製品です。

食器洗浄機

食器消毒保管機 給茶機/ 貯湯式湯沸器

警報機その他 ご使用上の

<sup>※1</sup> 専用架台は別途 ※2 芯温計はオプション(5段タイプ) ※3 すべてのスケールによるトラブルを補償するものではありません。 ※4 2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※5 5段タイプの2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※6 軟水器は別売です。

<sup>※7</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

<sup>★</sup>は送料別途 ☆詳細はP48にある調理モードについてを参照下さい。

CSAKG102+1	メーカー	掲載	型式		_	法(mr		質量 (kg)		消費量	接続	電気	ホテルパン 収納能力(枚)	調理モード☆	付属品	ハグミュージアム	涼。
CSISA-GS+1		_	CSX-IG102*1	(16219435)								接地コンセント付					※しい記載
1	×	_	CSI3A-G5*1	(16219420)	700	590	905	85.0	12.6	10,800	15A/15A/25A	単相100V	2/3サイズ×5枚	VS·芯温	洗剤1、耐熱手袋1、フレキ管 (L=		
- CSIA-GSU-H (16219428) 700 955 795 860 126 10.800 154/154/154 8	ットカー	39	CSI3A-GW5*1	(16219421)	700	590	955	105.0	12.6	10,800	15A/15A/25A		2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·芯温·自動	軟水器 (CN-4000) 1、洗剤用スプレー 1、	•	
□ CSIZA-GSDell (16219425) 750 740 95 915 1150 125 1020 154/154/404	, ,	-	CSI3A-G5U*1	(16219424)	700	655	795	85.0	12.6	10,800	15A/15A/25A		2/3サイズ×5枚	VS·芯温	洗剤1、耐熱手袋1、フレキ管:長さ・個数		
TGSC-A6DVCR (16219628) 800 790 820 1500 256 22.000 15A/15A/40A		_	CSI3A-G5D*1	(16219425)	750	740	915	115.0	12.6	10,800	15A/15A/25A		2/3サイズ×5枚	VS·芯温			
150		-	TGSC-A6DCR	(16219625)	860	790	820	150.0	25.6	22,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×6枚		1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・		•
TGSC-A6DWCR (16219622) 860 790 820 1550 25.6 22.000 15A/15A/40A   新聞1000		38	TGSC-A6DCL	(16219626)	860	790	820	150.0	25.6	22,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×6枚		1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・		•
TGSC-A1DDCR		-	TGSC-A6DWCR	(16219627)	860	790	820	155.0	25.6	22,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×6枚		付)・オーブン手袋1・減圧弁1・軟水器1・L 型排水ホース1・ホースパンド2・40A片		•
- TGSC-A1DDCR (16219629) 860 790 1.030 173.0 349 30.000 15A/15A/40A 18000V 17947X108 10500 17747X108 10500		_	TGSC-A6DWCL	(16219628)	860	790	820	155.0	25.6	22,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×6枚		付)・オーブン手袋1・減圧弁1・軟水器1・L 型排水ホース1・ホースパンド2・40A片		•
- TGSC-A10DVCR (16219630) 860 790 1.030 173.0 34.9 30.000 15A/15A/40A #810V 1/19イズ10R		-	TGSC-A10DCR	(16219629)	860	790	1,030	173.0	34.9	30,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×10枚		1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・		•
□ TGSC-A10DWCR (16219631) 860 790 1.030 178.0 34.9 30.000 15A/15A/40A 単音100V 5-538 中部 178.7 27ルーカン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	TGSC-A10DCL	(16219630)	860	790	1,030	173.0	34.9	30,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×10枚		1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・		•
TGSC-A10DWCL (16219632) 860 790 1.030 178.0 34.9 30.000 15A/15A/40A   ##ill 100		_	TGSC-A10DWCR	(16219631)	860	790	1,030	178.0	34.9	30,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×10枚		付)・オーブン手袋1・減圧弁1・軟水器1・L 型排水ホース1・ホースパンド2・40A片		•
- TGSC-SCR (16219621) 700 590 660 90.0 14.0 12.000 15A/15A/40A 14.0W 2/3サイズ5寮 いちで温を2 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登することである。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登することである。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登することである。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に受する。 1・超圧計・後末部・日間水を入下に登する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受する。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水を入口に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水を入下に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水を入口に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水を入口に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水を入口に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水を入口に受ける。 1・超圧計・を表記・日間水と、インドを表記・日間水と、インドを表記・日間がな影に入口に使りる。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に入口に関いる。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に入口に関いる。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に入口に関いる。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に対している。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に入口に関いる。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に対している。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に入口に関いる。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に対している。 1・超圧計・を表記・インドを表記・日間がな影に対している。 1・超圧計・日間がな影に対している。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・超圧的のでいる。 1・加工・日間がな影に対している。 1・超圧・日間が表記・日間がないる。 1・超圧・日間がよりに対している。 1・超圧・日間がないる。 1・超圧・日間がなりに対している。 1・超圧・日間がなどがないる。 1・超圧・日間がなどがないる。 1・超圧・日間がなどがないる。 1・超圧・日間がなどがないる。 1・超圧・日間がなどがないる。 1・超圧・日間がないる。 1・短圧・日間がないる。 1・超圧・日間がないる。 1・超圧・日間がないる。	<u>9</u>	-	TGSC-A10DWCL	(16219632)	860	790	1,030	178.0	34.9	30,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×10枚		付)・オーブン手袋1・減圧弁1・軟水器1・L 型排水ホース1・ホースパンド2・40A片		•
- TGSC-5CR (16219622) 700 590 660 9.0 14.0 12.000 15A/15A/40A 単目10V 1797 X75数	7	-	TGSC-5CL	(16219621)	700	590	660	90.0	14.0	12,000	15A/15A/40A		2/3サイズ×5枚		1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・		•
- TGSC-5WCL (16219623) 700 590 660 95.0 14.0 12.000 15A/15A/40A 単語100V 1797 X7版		_	TGSC-5CR	(16219622)	700	590	660	90.0	14.0	12,000	15A/15A/40A		2/3サイズ×5枚		1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・		•
- TGSC-5WCR (16219624) 700 590 660 95.0 14.0 12.000 15A/15A/40A 期間0V 180W 23サイズS数 VS-3温-目動 カップ 1・選圧針・飲水煮1・目除水木ース1・カップ 1 1・選圧針・飲水煮1 1・ オープン手段 1・20 1・20 1・20 1・20 1・20 1・20 1・20 1・20		-	TGSC-5WCL	(16219623)	700	590	660	95.0	14.0	12,000	15A/15A/40A		2/3サイズ×5枚	VS·芯温·自動	1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・ ホースパンド2・40A片ニップル1・計量		•
1835-8GK   1821   1		_	TGSC-5WCR	(16219624)	700	590	660	95.0	14.0	12,000	15A/15A/40A		2/3サイズ×5枚	VS·芯温·自動	1・減圧弁1・軟水器1・L型排水ホース1・ ホースパンド2・40A片ニップル1・計量		•
TGSC-10CR   Mac   Ma		-	TGSC-6CR NEW	(16219234)	840	730	820	133.0	25.6	22,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×7枚				•
- TGSC-10CR NGW (16219236) 840 730 1.030 153.0 31.4 27.000 15A/15A/40A 単相100V 750W 1/1サイズ×10枚 CO-S-CSO VS-窓温 1.選圧弁1・軟水器1 ・ TGSC-10CL NGW (16219237) 840 730 1.030 153.0 31.4 27.000 15A/15A/40A 単相100V 750W 1/1サイズ×10枚 CO-S-CSO VS-窓温 1.選圧弁1・軟水器1 ・		38	TGSC-6CL NEW	(16219235)	840	730	820	133.0	25.6	22,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×7枚				•
- TGSC-10CL NEW (16219237) 840 730 1,030 153.0 31.4 27,000 15A/15A/40A 単目100V 750W 750W 1/1サイズ×10枚 750W 1/1サイズ×10枚 750W 1/1サイズ×10枚 750W 1/1サイズ×20枚 1/1サ		-	TGSC-10CR NEW	(16219236)	840	730	1,030	153.0	31.4	27,000	15A/15A/40A		1/1サイズ×10枚	co-s-cso-	スプレーガン1・専用洗剤2・オーブン手袋		•
- TGSC-A20CR (16219633) 1,100 920 1,920 355.0 65.1 56,000 20A/15A×2/ 40A 20W 90W 1/1サイズ×20枚 9		-	TGSC-10CL NEW	(16219237)	840	730	1,030	153.0	31.4	27,000	15A/15A/40A	単相100V	1/1サイズ×10枚	co-s-cso-	スプレーガン1・専用洗剤2・オープン手袋		•
- TGSC-A20CL (16219634) 1,100 920 1,920 355.0 65.1 56,000 20A/15A×2/ 40A 900W 1/1サイズ×20枚 1・減圧弁1・軟水器1・オープンカート (TSC.20TI) ホテルパン1、洗浄シャワー1、耐熱手袋 1・オープンカート (TSC.20TI) ホテルパン1、洗浄シャワー1、耐熱手袋 1・オープン用洗剤(750mの)1・活温センサー1、スケール防止機能付ろ過器 (LCB2018) 〒2		-	TGSC-A20CR	(16219633)	1,100	920	1,920	355.0	65.1	56,000		三相200V	1/1サイズ×20枚	CO-S-CSO-	スプレーガン1・専用洗剤2・オーブン手袋 1・減圧弁1・軟水器1・オーブンカート		•
- NL-110J-G1K (博用架台付タイプ)     (16219010)     990 780 1,650 262.0     30.2 26,000 20A/20A/40A 260W     20A/20A/40A 20A/40A 20A/40		_	TGSC-A20CL	(16219634)	1,100	920	1,920	355.0	65.1	56,000			1/1サイズ×20枚		1・減圧弁1・軟水器1・オーブンカート		•
NL-110J-G2K (博用架台付タイプ)		-		(16219010)	990	780	1,650	262.0	30.2	26,000	20A/20A/40A		1/1サイズ×10枚		1、オープン用洗剤(750ml)1、芯温セン サー1、スケール防止機能付ろ過器		
39 NL-110T-G1 (16219014) 1,030 890 1,700 250.0 29.1 25,000 20A/20A/40A 単相100V 800W 1/1サイズ×10枚 VS-R・記書・ サー1、スケール防止機能付ろ過器	日本調理機	-		(16219012)	990	780	1,650	262.0	30.2	26,000	20A/20A/40A		1/1サイズ×10枚		1、オープン用洗剤(750ml)1、芯温セン サー1、スケール防止機能付ろ過器		
		39	NL-110T-G1	(16219014)	1,030	890	1,700	250.0	29.1	25,000	20A/20A/40A		1/1サイズ×10枚	VS·R·芯温·	ホテルパン1、洗浄シャワー 1、耐熱手袋 1、オープン用洗剤(750mg)1、芯温セン サー 1、スケール防止機能付ろ過器		

メーカー	掲載	型式		幅	法(mr 奥行	n) 高さ	質量 (kg)		消費量 kcal/h	接続 (ガス/給水/排水)	電気	ホテルパン 収納能力(枚)	調理モード☆	付属品	ハグ ミュージアム	凉。 abouge
日本	_	NL-110T-G2	(16219015)	1,030	890	1,700	250.0			20A/20A/40A	三相200V 800W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	ホテルパン1、洗浄シャワー 1、耐熱手袋 1、オーブン用洗剤(750mg)1、芯温セン サー 1、スケール防止機能付ろ過器 (LCB201B)1※3		
調理機	_	NL-120T-G	(16219016)	1,070	975	1,930	400.0	43.6	37,500	20A/20A/40A	三相200V 1,500W	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	ホテルパン1、洗浄シャワー 1、耐熱手袋 1、オープン用洗剤(750m0) 1、芯温セン サー 1、スケール防止機能付ろ過器 (LCB201B) 1※3		
	40	FKG061R_MP [リーチインタイプ]	(16219391)	1,020	799	790	137.0	13.0	11,180	20A/20A/50A	単相100V 300W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	専用スタンド1、ハンドシャワー 1、耐熱 手袋1	•	
	_	FKG101R_MP (リーチィンタイプ)	(16219392)	1,020	799	1,060	167.0	20.0	17,200	20A/20A/50A	単相100V 600W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	専用スタンド1、ハンドシャワー 1、耐熱 手袋1		
	_	FKG102R_MP 【リーチインタイプ】	(16219393)	1,020	799	1,060	172.0	29.0	24,940	20A/20A/50A	単相100V 600W	2/1サイズ×10枚 又は 1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	専用スタンド1、ハンドシャワー 1、耐熱 手袋1		
服部	_	FKG201R_MP [カートインタイプ]	(16219394)	1,075	813	1,960	295.0	41.0	35,260	20A/20A/50A	単相100V 1.0kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	ロールインラック1、ハンドシャワー 1、 耐熱手袋1		
工業	_	FKG061R_CL [リーチィンタイプ]	(16219395)	1,020	799	790	137.0	13.0	11,180	20A/20A/50A	単相100V 300W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	専用スタンド1、ハンドシャワー 1、耐熱 手袋1		
	_	FKG101R_CL [リーチィンタイプ]	(16219396)	1,020	799	1,060	167.0	20.0	17,200	20A/20A/50A	単相100V 600W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	専用スタンド1、ハンドシャワー 1、耐熱 手袋1		
	_	FKG102R_CL [リーチインタイプ]	(16219397)	1,020	799	1,060	172.0	29.0	24,940	20A/20A/50A	単相100V 600W	2/1サイズ×10枚 又は 1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	専用スタンド1、ハンドシャワー 1、耐熱 手袋1		
	_	FKG201R_CL [カートインタイプ]	(16219398)	1,075	813	1,960	295.0	41.0	35,260	20A/20A/50A	単相100V 1.0kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温·自動	ロールインラック1、ハンドシャワー 1、 耐熱手袋1		
	_	FICP61G 【リーチインタイプ】 〔2段積:専用キット要〕	(16219474)	850	842	808	117.0	(13.7	トエアー 7/14.1) チーム 5/13.0)	20A/20A/ φ50mm	単相100V 0.61kW	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90°エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤 (10袋) 1		
	_	FICP62G 【リーチインタイプ】 (2段積:専用キット要)	(16219475)	1,072	1,042	808	144.0	ホットエアー (29.4/30.4) スチーム (22.1/22.8)		20A/20A/ φ50mm	単相200V 0.90kW	1/1サイズ×12枚 又は 2/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90°エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤 (10袋) 1		
	40	FICP101G [リーチインタイプ]	(16219476)	850	842	1,068	155.0	ホットエアー (23.1/23.9) スチーム (21.0/21.7)		20A/20A/ φ50mm	単相100V 0.90kW	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90"エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤(10袋) 1		
	_	FICP102G [リーチインタイプ]	(16219477)	1,072	1,042	1,068	192.0	ホットエアー (42.0/43.5) スチーム (42.0/43.5)		20A/20A/ φ50mm	単相200V 1.46kW	1/1サイズ×20枚 又は 2/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90°エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤 (10袋) 1		
	_	FICP201G [カートインタイプ]	(16219478)	877	913	1,872	284.0	ホットエアー (44.1/45.7) スチーム (39.9/41.3)		20A/20A/ φ50mm	単相100V 1.30kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90°エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤 (10袋) 1		
フジ	_	FICP202G [カートインタイプ]	(16219479)	1,082	1,118	1,872	379.0	ホットエアー		20A/20A/ φ50mm	単相200V 2.15kW	1/1サイズ×40枚 又は 2/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90°エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤(10袋) 1		
マック	40	FICC61G [リーチインタイプ] (2段積: 専用キット要)	(16219480)	850	842	808	101.0	(13.7 ステ	トエアー 7/14.1) チーム 5/13.0)	20A/20A/ φ50mm	単相100V 0.61kW	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90 エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤(10袋) 1		
	_	FICC62G [リーチインタイプ] (2段積:専用キット要)	(16219481)	1,072	1,042	808	128.0	(29.4 スラ	トエアー 1/30.4) チーム 1/22.8)	20A/20A/ φ50mm	単相200V 0.90kW	1/1サイズ×12枚 又は 2/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水スト レート管 (105mm) 1、排水90'エルボ1、 耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア 剤(10袋) 1		
	_	FICC101G [リーチインタイプ]	(16219482)	850	842	1,068	139.0	(23.1 スラ	トエアー 1/23.9) チーム 0/21.7)	20A/20A/ φ50mm	単相100V 0.90kW	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水スト レート管 (105mm) 1、排水90 エルボ1、 耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア 剤(10袋) 1		
	_	FICC102G [リーチインタイプ]	(16219483)	1,072	1,042	1,068	184.0	(42.0 スラ	トエアー 0/43.5) チーム 0/43.5)	20A/20A/ φ50mm	単相200V 1.46kW	1/1サイズ×20枚 又は 2/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90' エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤(10袋) 1		
	_	FICC201G [カートインタイプ]	(16219484)	877	913	1,872	276.0	ホッ (44.	トエアー 1/45.7) チーム 9/41.3)	20A/20A/ φ50mm	単相100V 1.30kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水スト レート管 (105mm) 1、排水90"エルポ1、 耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア 剤(10袋) 1		
	_	FICC202G [カートインタイプ]	(16219485)	1,082	1,118	1,872	371.0	(84.0 スラ	トエアー 0/87.0) チーム 5/55.4)	20A/20A/ φ50mm	単相200V 2.15kW	1/1サイズ×40枚 又は 2/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	排水ストレート管 (250mm) 1、排水ストレート管 (105mm) 1、排水90' エルボ1、耐熱手袋1、固形洗剤 (15袋) 1、固形ケア剤(10袋) 1		
ホシザキ	40	MIC-5HTC-G(CG)	京阪 (16219368) 阪神 (16219378)	750	560	685	100.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 205W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルボ1、パッキン(厚)1、パッキン(房)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1	•	

ゆで麺器

回転釜

食器洗浄機

食器消毒保管機 給茶機/ 貯湯式湯沸器

警報機その他 ご使用上の注意

<sup>※1</sup> 専用架台は別途 ※2 芯温計はオプション(5段タイプ) ※3 すべてのスケールによるトラブルを補償するものではありません。 ※4 2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※5 5段タイプの2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※6 軟水器は別売です。

<sup>※7</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

<sup>★</sup>は送料別途

☆詳細はP48にある調理モードについてを参照下さい。

メーカー	掲載	型式			t法(mı		質量		消費量	接続	電気	ホテルパン	調理モード☆	付属品	ハグミュージアム	凉。 *LLVER
	頁		= F	幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)		収納能力(枚)			(ミューンドム)	家しい原稿
	_	MIC-5HTC-G-L(CG)	京阪 (16219369) 阪神 (16219379)	785	560	685	105.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 205W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルボ1、パッキン(厚)1、パッキン(房)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1		
	_	MIC-5HTC-G-D (CG) ※4 (2段積:下段仕様)	京阪 (16219700) 阪神 (16219760)	750	645	1,420	125.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 205W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルボ1、パッキン(厚)1、パッキン(房)1、パッキン(房)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1		
	_	MIC-5HTC-G-LD (CG) ※4 (左開き仕様) (2段積:下段仕様)	京阪 (16219701) 阪神	785	645	1,420	130.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 205W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルポ1、パッキン(厚)1、パッキン(薄)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1		
			京阪													
	-	MIC-6HSC-G (CG)	(16219706)	900	770	790	150.0	26.5	22,800	15A/15A/30A	単相100V 340W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルボ1、パッキン(厚)1、パッキン(薄)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1	•	
			京阪 (16219707)										CO·S·CSO·	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルボ1、パッ		
	-	MIC-6HSC-G-L (CG) (左開き仕様)	阪神 (16219767)	900	770	790	150.0	26.5	22,800	15A/15A/30A	単相100V 340W	1/1サイズ×6枚	VS·R·芯温· 自動	キン(厚)1、パッキン(薄)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1		
	_	MIC-6HSC-G-D(CG) (2段積:下段仕様)	京阪 (16219708) 阪神 (16219768)	900	870	1,640	180.0	26.5	22,800	15A/15A/30A	単相100V 340W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルポ1、パッ キン(厚)1、パッキン(薄)1、減圧弁1、ワ イヤーホースパンド1、ブラシ1	•	
ホシ	_	MIC-6HSC-G-LD (CG) (左開き仕柳) (2段積:下段仕柳)	京阪 (16219709) 阪神 (16219769)	900	870	1,640	180.0	26.5	22,800	15A/15A/30A	単相100V 340W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、洗浄剤16(1箱)、エルボ1、パッキン(厚)1、パッキン(開)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1		
ホシザキ	_	MIC-10HSC-G (CG)	京阪 (16219718) 阪神 (16219798)	900	770	1,070	195.0	35.1	30,100	20A/15A/30A	単相100V 400/ 420W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、タブレット洗浄剤1、減圧弁1、 エルポ1、シャワーホース1、パッキン(導) 1、パッキン(薄)1、ワイヤーホースパン ド1、ブラシ1、排水エルポ1		
	_	MIC-10HSC-G-L(CG) (左開き仕様)	京阪 (16219719) 阪神	900	770	1,070	195.0	35.1	30,100	20A/15A/30A	単相100V 400/ 420W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、タブレット洗浄剤1、減圧弁1、 エルボ1、シャワーホース1、パッキン(厚) 1、パッキン(薄)1、ワイヤーホースパン ド1、ブラシ1、排水エルボ1		
			(16219799) 京阪 (16219720)								単相100V		CO·S·CSO·	耐熱手袋1、タブレット洗浄剤1、減圧弁1、		
	-	MIC-10HSC-G-D (CG) (2段積:下段仕様)	阪神 (16219800)	900	870	1,945	225.0	35.1	30,100	20A/15A/30A	400/ 420W	1/1サイズ×10枚	VS·R·芯温· 自動	エルボ1、シャワーホース1、パッキン(厚) 1、パッキン (薄) 1、ワイヤーホースパン ド1、ブラシ1、排水エルボ1		
	_	MIC-10HSC-G-LD(CG) (左開き仕様) (2段積:下段仕様)	京阪 (16219721) 阪神 (16219801)	900	870	1,945	225.0	35.1	30,100	20A/15A/30A	単相100V 400/ 420W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、タブレット洗浄剤1、減圧弁1、 エルポ1、シャワーホース1、パッキン(厚) 1、パッキン(開)1、ワイヤーホースパンド1、ブラシ1、排水エルポ1		
	40	MIC-5TC-G (CG) *5.6	京阪 (16219684) 阪神 (16219694)	750	560	685	90.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 265W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R	耐熱手袋1、洗浄スプレーガン1、洗剤(2.0g)1、エルボ1、パッキン(原)1、パッキン(原)1、パットン(原)1、パッキン(所)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1		
	_	MIC-5TC-G(CG)-sin*5.6.7 (応温計つき)	京阪 (16219685) 阪神 (16219695)	750	560	685	90.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 265W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、洗浄スプレーガン1、洗剤(2.00)1、エルボ1、パッキン(原)1、パッキン(開)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1		
	_	MIC-5TC-G-L (CG) ※5.6 (左開き仕様)	京阪 (16219686) 阪神 (16210606)	785	560	685	95.0	15.0	12,900	15A/15A/30A	単相100V 265W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R	耐熱手袋1、洗浄スプレーガン1、洗剤(2.00)1、エルボ1、パッキン(厚)1、パッキン(原)1、減圧弁1、ワイヤーホースパンド1		
			(16219696)													

(16219797)

回転釜

食器洗浄機

給茶機/

警報機その他

<sup>※1</sup> 専用架台は別途

<sup>※2</sup> 芯温計はオプション(5段タイプ) ※3 すべてのスケールによるトラブルを補償するものではありません。

<sup>※4 2</sup>段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※5 5段タイプの2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。

<sup>※6</sup> 軟水器は別売です。

<sup>※7</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

<sup>★</sup>は送料別途

<sup>☆</sup>詳細はP48にある調理モードについてを参照下さい。

メーカー	掲載頁	型式		幅	法(mr 奥行	n) 高さ	質量 (kg)		消費量 kcal/h	接続 (ガス/給水/排水)	電気	ホテルパン 収納能力(枚)	調理モード☆	付属品	ハグミュージアム	凉。 **LIVE#
	-	SSCGX-06D	(16219274)	845	775	820			12,400	15A/15A×3/ φ48mm	単相100V 350W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	1/1焼網3、耐熱手袋(1セット)1、タブレット(固形)洗剤(10個)1、液体洗剤(20)1、 洗剤スプレーガン1、ハンドシャワー1、 減圧逆止弁1、排水用シリコンエルボル 4器用1、ステンレスパイプ(648.6)1、 メニューブック1、オート調理用メニュー CD1、軟水器1、スケールケア剤(20)1	•	
	40	SSCGX-10D	(16219275)	845	775	1,080	180.0	24.4	21,000	15A/15A×3/ φ48mm	単相100V 350W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	1/1排線5、競熱手袋(1セット)1、タブレット (国形) 洗剤 (10個)1、海体洗剤 (20)1、 洗剤スプレーガン1、ハンドシャワー 1、減圧逆止弁1、排水用シリコンエルボφ 48用 1、ステンレスパイプ(φ48.6)1、 メニューブック1、オート調理用メニュー CD1、軟水器1、ステルレアア剤(20)1		
	_	SSCGX-20D	(16219283)	910	820	1,790	414.0	48.8	42,000	20A/15A×3/ 32A	単相100V 1.0kW	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	1/1規網10、耐熱手袋 (1セット)1、液体 洗剤(2011、洗剤スプレーガン1、タブレット 個形)洗剤(20個1、ハンドシャワー1、 滅圧逆止片1、排水用シリコンエルボゆ 48用 1、32Aステンソケット1、ロール インカートSSC-RC20D 1、メニューブッ ク1、オート調理用メニューCD1、全自 動軟水器1、スケールケア剤(2011		
	_	SSCGX-24D	(16219284)	1,150	1,015	1,550	419.0	48.8	42,000	20A/15A×3/ 32A	単相100V 1.2kW	1/1サイズ×24枚 又は 2/1サイズ×12枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	2/1焼網6. 耐熱手袋(1セット)1、液体洗 剤 (22)1、洗剤スプレーガン1、タブレット (固形)洗剤(20個)1、ハンドシャワー1、 減圧逆止弁1、排水用シリコンエルボゆ 48用 1、32Aステンソケット1、ロール インカートSSC-RC24D 1、メニュープ ク1、オート調理用メニュー CD1、全自 動軟水器1、スケールケア剤(22)1		
マルゼ	_	SSCGX-40D	(16219285)	1,150	1,015	1,790	584.0	93.0	80,000	25A/15A×3/ 32A	三相200V 2.3kW	1/1サイズ×40枚 又は 2/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	2/1規網10、耐熱手袋 (1セット)1、液体 洗剤(2011、洗剤スプレーガン1、タブレッ ト国形洗剤(20個)1、ハンドシャワー1、 減圧逆止弁1、排水用シリコンエルポゆ 48用 1、32Aステンソケット1、ロール インカートSSC-RC40D 1、メニューブッ ク1、オート調理用メニューCD1 全自 動軟水器1、スケールケア剤(20)1		
ルゼン	_	SSCG-05MD	(16219276)	700	600	685	84.0	14.5	12,500	15A/15A×2/ φ38mm	単相100V 120W	2/3サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	2/3焼網3、耐熱手袋(1セット)1、液体洗 剤(20)1、洗剤スプレーガン1、ハンドシャ ワー1、減圧逆止弁1、排水用シリコンエ ルボ ø38用 1、メニューブック1、軟水 器1、ステンレスパイプ(φ38)1		
	_	SSCG-05D	(16219277)	820	750	700	108.0	22.3	19,200	15A/15A×2/ φ38mm	単相100V 190W	1/1サイズ×5枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	1/1焼網3、耐熱手袋(1セット)1、液体洗剤(20)1、洗剤スプレーガン1、ハンドシャワー1、減圧逆止弁1、排水用シリコンエルボ ø38用 1、メニューブック1、軟水器1、ステンレスパイプ(φ38)1		
	_	SSCG-06D	(16219278)	845	775	820	154.0	14.4	12,400	15A/15A×2/ φ38mm	単相100V 320W	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	1/1熔網3、耐熱手袋 (1セット)1、液体洗剤(20)1、洗剤スプレーガン1、ハンドシャワー1、減圧逆止弁1、排水用シリコンエルボ φ48用 1、ステンレスパイプ (φ48.6)1、メニューブック1、軟水器1		
	41	SSCG-10D	(16219279)	845	775	1,080	171.0	24.4	21,000	15A/15A×2/ φ38mm	単相100V 320W	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	1/1焼網5、耐熱手袋 (1セット)1、液体洗剤(20)1、洗剤スプレーガン1、ハンドシャワー1、減圧逆止弁1、排水用シリコンエルボ φ48用 1、ステンレスパイプ (φ48.6)1、メニューブック1、軟水器1		
	_	SSCG-20D	(16219280)	910	820	1,790	402.0	48.8	42,000	20A/15A×3/ 32A	単相100V 800W	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	1/1規網10、耐熱手袋 (1セット)1、液体 洗剤 (20)1、洗剤スプレーガン1、ハンド シャワー1、減圧逆止弁1、排水用シリコ ンエルボゆ48用 1、32Aステンソケット 1、ロールインカートSSC-RC20D 1、メ ニューブック1、全自動軟水器1		
	_	SSCG-24D	(16219281)	1,150	1,015	1,550	408.0	48.8	42,000	20A/15A×3/ 32A	単相100V 1.2kW	1/1サイズ×24枚 又は 2/1サイズ×12枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	2/1焼網6. 耐熱手袋(1セット)1、液体洗剤(20)1、洗剤スプレーガン1、ハンドシャワー1、減圧逆止弁1、排氷用シリコンエルボゆ48用1、32Aステンソケット1、ロールインカートSSC-RC24D1、メニューブック1、全自動軟水器1		
	_	SSCG-40D	(16219282)	1,150	1,015	1,790	569.0	93.0	80,000	25A/15A×3/ 32A	三相 200V 2.3kW	1/1サイズ×40枚 又は 2/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	2/1焼網10、耐熱手袋 (1セット)1、液体 洗剤 (20)1、洗剤スプレーガン1、ハンド シャワー1、減圧逆止弁1、排水用シリン エルボ (4年)1、32Aステンソケット 1、ロールインカートSSC-RC40D 1、メ ニューブック1、全自動軟水器1		
ぞう屋(ラシ	41	LM100BG [リーチィンタイプ]	(16219774)	850	775	754	117.0	13.7	11,782	20A/20A/40A	単相100V 0.38kw	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1	•	
でう屋(ラショナル製)	_	LM100DG [リーチインタイプ]	(16219775)	850	775	1,014	155.0	23.1	19.866	20A/20A/40A	単相100V 0.75kw	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、排水パイプアダプター1、 排水工ルルポ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤(15個)1、ケア剤 (10個)1		

	掲載		7	†法(m	m)	哲量	ガス	消費量	接続		ホテルパン			- U.S.	
メーカー	頁	型式	幅	奥行	高さ	(kg)			(ガス/給水/排水)	電気	収納能力(枚)	調理モード☆	付属品	ハグ ミュージアム	源以明明
	_	LM100CG (16219776	) 1,072	975	754	144.0	29.4	25,284	20A/20A/40A	単相200V 0.65kw	2/1サイズ×6枚 又は 1/1サイズ×12枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水工ルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
	_	LM100EG (16219777) [リーチィンタイプ]	) 1,072	975	1,014	192.0	42.0	36,120	20A/20A/40A	単相200V 1.25kw	2/1サイズ×10枚 又は 1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
	_	LM100FG (16219778	877	846	1,807	284.0	44.1	37,926	20A/20A/40A	単相100V 1.2kw	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1	•	
	_	LM100GG (16219775	) 1,082	1,050	1,807	379.0	84.0	72,240	20A/20A/40A	単相200V 1.9kw	2/1サイズ×20枚 又は 1/1サイズ×40枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温· 自動	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
ぞう屋(ラショ	41	LM200BG (16219780	) 850	775	754	101.0	13.7	11,782	20A/20A/40A	単相100V 0.38kw	1/1サイズ×6枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1	•	
ショナル製〕	_	LM200DG (1621978:	) 850	775	1,014	139.0	23.1	19.866	20A/20A/40A	単相100V 0.75kw	1/1サイズ×10枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
	_	LM200CG (1621978:	) 1,072	975	754	128.0	29.4	25,284	20A/20A/40A	単相200V 0.65kw	2/1サイズ×6枚 又は 1/1サイズ×12枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水工ルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤(15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
	_	LM200EG (1621978:	) 1,072	975	1,014	184.0	42.0	36,120	20A/20A/40A	単相200V 1.25kw	2/1サイズ×10枚 又は 1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
	_	LM200FG (16219784 [カートインタイプ]	) 877	846	1,807	276.0	44.1	37,926	20A/20A/40A	単相100V 1.2kw	1/1サイズ×20枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		
	_	LM200GG (16219785 [カートインタイプ]	) 1,082	1,050	1,807	371.0	84.0	72,240	20A/20A/40A	単相200V 1.9kw	2/1サイズ×20枚 又は 1/1サイズ×40枚	CO·S·CSO· VS·R·芯温	耐熱手袋1、排水パイプアダプター 1、 排水エルボ45度2、排水ストレートパイ プ (500mm) 2、排水ストレートパイプ (250mm) 1、専用洗剤 (15個) 1、ケア剤 (10個) 1		

☆調理モードについて

	調理モードについて										
СО	コンベクション[熱風]	R	再加熱								
S	スチーム	芯温	芯温コントロール								
CSO	コンビネーション[熱風+蒸気]	自動	自動洗浄								
VS	低温スチーム[温風+蒸気]										

<sup>※1</sup> 専用架台は別途 ※2 芯温計はオプション(5段タイプ) ※3 すべてのスケールによるトラブルを補償するものではありません。 ※4 2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※5 5段タイプの2段積をご希望の場合は大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※6 軟水器は別売です。

<sup>※7</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

<sup>★</sup>は送料別途

☆詳細はP48にある調理モードについてを参照下さい。

### ガス固定製菓製パンオーブン

### 涼厨仕様低輻射型ガスオーブンJGS











### 機器表面温度比較

従来品 涼厨仕様低輻射型ガスオーブン

### 型式記号説明

 $\overset{0}{\mathsf{JGS}} \overset{234}{-21T} \overset{\$}{---} \overset{\$}{\mathsf{P-NH}}$ 42YW F 63 Κ В

- ① 型式: JGSガスオープン
  ② 1段当たりの6取皿の枚数
  ③ オープン段数
  ④ T: 縦差 YW: 横差
  ⑤ P: 標準仕様
  F: フランスパン兼用蓄熱板炉床
  K: カステラ兼用コロ付熱板
  B: 整熱板炉床

- B: 蓄熱板炉床 ⑥ NH: 架台ホイロ

### 放熱輻射を低減させる三重ドアガラスを採用

- ●ガスオーブン本体は100V電源で稼動の為、特別な電気工事(200V) は不要
- ●ガス固定オーブンで初の強火、中火、弱火 (特許取得済) の火力制御または、8段タップ火力制御の選択ができ、低温長時間焼成も微妙な火加減が可能
- ●遠赤外線効果と燃焼ガスに含まれる水蒸気でふっくらボリュームのあ る風味豊かな焼き上がり
- ●狭い入口でも60cmの幅があれば容易に搬入できる、分割可能なユ ニットタイプ(ホイロ付の場合は75cm)

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	仕様					
	り広(川川)幅へ矢门へ同と	1段目	2段目	3段目			
JGS-21T-P(16269491)	1,350×1,055×1,370	標準	_				
JGS-22T-PP(16269496)	1,350×1,055×1,600	標準	標準	_			
JGS-23T-PPP (16269504)	1,350×1,055×1,820	標準	標準	標準			
JGS-42T-PP(16269511)	1,350×1,655×1,600	標準	標準	_			
JGS-43T-PPP (16269517)	1,350×1,655×1,820	標準	標準	標準			
JGS-42YW-PP (16269521)	1,720×1,325×1,600	標準	標準	_			
JGS-43YW-PPP (16269529)	1,720×1,325×1,820	標準	標準	標準			
JGS-62YW-FP (16269537)	1,720×1,670×1,600	フラン スパン	標準	_			
JGS-63YW-PFP (16269540)	1,720×1,670×1,820	標準	フラン スパン	標準			



- ■製菓製パンオーブン
- ■コンベクションオーブン



### ガス固定製菓製パンオーブン

北沢産業(株)製

スーパーオーブン

スパーク | 立消 | 過熱 |





直火式製菓製パン用ガスオーブン

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	仕様
KSGN-642T-S (16269011)	1,320×990×1,580	標準仕様 (ストッカー付)

### (株)ワールド精機製 製菓製パン専用コンベクションオーブン

製菓製パン専用コンベクションオーブン[HIGH STAR]

[スパーク] [立消] [過熱]



GCO-51T型

### 小さなボディーで大量ベーキング 省スペースで組み合わせ自由自在

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ [庫内寸法(mm)]	天板収納能力
GCO-51T(16269190)	810×1,120×940	オーブン部5枚

### ガスコンベクションオーブン

リンナイ(株)製

### 涼しいガスコンベック(業務用小型)







RCK-S10AS(A)型

### 涼しいガス業務用小型コンベック

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ [庫内寸法(mm)]	皿寸法(mm)幅×奥行 皿枚数
RCK-S10AS(A) (16219509)	470×633×586 [300×300×245]	280×240 3枚(オーブン網×3枚)

### ガス固定製菓製パンオーブン

ガス固定オーブン

スパーク | 立消 | 過熱 |



(株)ワールド精機製



WGEシリーズ 1枚差しの小型タイプ

<del>4</del> −11π	+は(mm)頼く際行く京さ		仕様	
<b>坐式</b>	寸法(mm)幅×奥行×高さ	1段目	2段目	3段目
WGE-11T (16269180)	745×905×612	標準	_	_

(株) コメットカトウ製

Lineup

涼しいガスコンベクションオーブン





2/3サイズのホテルパンを使用 奥行530mmのコンパクトサイズ

寸法 (mm) 幅×奥行×高さ ホテルパン収納能力 CCO-G5 (16219411) 700×530×845 2/3サイズ×5枚

CCO-G5型

リンナイ(株)製

### 涼しいガスコンベック(業務用中型)





RCK-S20AS4型

### 涼しいガス業務用中型コンベック

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ [庫内寸法(mm)]	皿寸法 (mm) 幅×奥行 皿枚数
RCK-S20AS4 (16219506)	605×703×874 [420×335×370]	292×458 3枚(オーブン網×3枚)

(株)マルゼン製

ガスコンベクションオーブン







### 熱風循環で焼きムラの少ない理想的な仕上り

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ [庫内寸法(mm)]	皿寸法(mm)幅×奥行
MCO-5TB (16219255) 【卓上タイプ】	470×570×675 [340×280×315]	325×265
MCO-9SF (16219256)	890×760×1,470 [600×450×450]	555×415

リンナイ(株)製

### ガスコンベック(業務用中型)





RCK-20BS4型

### 操作性、安全性調理機能を改良したガス業務用コンベック

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ [庫内寸法(mm)]	皿寸法(mm)幅×奥行 皿枚数
RCK-20BS4 (16219507)	605×673×874	292×458
【観音扉タイプ】	[420×335×370]	3枚(オーブン網×3枚)

ガスコンベック(業務用大型)

| スパーク | サーモ | タイマー | 立消 | 過熱 | 基板 | おりテイクタ |



### シンプルで大きく見やすい操作パネルで使い勝手を向上!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ [庫内寸法(mm)]	皿寸法(mm)幅×奥行 皿枚数
RCK-30MA (16219601)	878×885×896 [700×518×400]	292×458 8枚(オーブン網×4枚)

### ガスコンベクションオーブン

タニコー(株)製

リンナイ(株)製

### 涼厨仕様ガスコンベアコンベクションオーブン サイクロン



### 涼厨仕様でコンパクトなコンベアコンベクションオーブン

型式	寸法(mm) 幅×奥行×高さ	コンベア加熱面積 (mm)
TGCO-14SC(16219245)	1,400×792×665	360×640

### 製品スペック一覧

					仕様		寸	法(mr	n)		容	量		ガス	消費量			接続			安全	温度記	間節(℃)													
メーカー	掲載	型式	大取 天板 (枚/段)	1段目	2段目	3段目	幅	奥行		オー: 段数		ホイロ 表	質量 (kg)	kW	kcal/h	ガス (A)	オーブン	気	給 水 (A)	排 水 (A)	装置オーブン	オーブン	ホイロ	ハグ ミュージアム	源山田田											
	40	(4C0C0404)	(12,72)							数	差数	天板差数	260.0			(A)	ブ シ 	ホイー			ブン	5	_													
	49	JGS-21T-P★ (16269491) JGS-21T-P-NH★ (16269492)	_	標準標準	-  -	_		1 055	1,370			14	260.0					 三相200V	15	50			30~													
	_	JGS-21T-K★ (16269493)	_	ケステラ	-  -			1,055	1,410			-	275.0				単相100V	1.5kW	-	50			110													
	_	JGS-21T-F★ (16269494)	_	テラ フラスパン	_				1,370	1	2	_	310.0	9.3	8,000	15	130W	_	15	_			_													
			_					1,070										三相200V					30~													
	_	JGS-21T-F-NH★ (16269495)	-	フラ ンス パン	_	_			1,410		4	14	330.0					1.5kW	15	50			110													
	49	JGS-22T-PP★ (16269496)	-		標準				1,600			-	450.0					— 三相200V	_	_			30~													
	_	JGS-22T-PP-NH★ (16269497)	-	-	標準			1,055	1,940			14	480.0					1.5kW	15	50			110													
	_	JGS-22T-PK★ (16269498)	_		カステラ							-	465.0					_	-	-			_													
	_	JGS-22T-KK★ (16269499)	_		カステラ	$\square$			1,600	2	4	_	480.0	186	16,000	20	単相100V	_	-	-			30~													
	_	JGS-22T-FP★ (16269500)	2枚		標準							-	500.0	10.0	10,000	20	245W	_	15	-			110		•											
	_	JGS-22T-FP-NH★ (16269501)	縦差	ンスパン	標準	_		1,070	1,940			14	530.0					三相200V 1.5kW	15	50			30~ 110		•											
	_	JGS-22T-FF★ (16269502)			フラ ンス パン			,	1,600			-	550.0					_	15	-			_		•											
	-	JGS-22T-FF-NH★ (16269503)		フランスパン	フラ ンス パン	-			1,940			14	580.0					三相200V 1.5kW	15	50			30~ 110		•											
	49	JGS-23T-PPP★ (16269504)		標準 標準 標準 標準 カス 標準 標準 カス カス カス ファラ								-	630.0					-	-	-			-		•											
	-	JGS-23T-PKP★ (16269505)				4.055				-	645.0					-	-	-			-		•													
ر ب	-	JGS-23T-PKK★ (16269506)			1,350	1,055				-	660.0					_	-	-	立消え		_		•													
	-	JGS-23T-KKK★ (16269507)		カステラ	カステラ	カステラ		1,820	3	6	-	675.0	27.9	24,000		単相100V 365W	-	-	-	立消え・ガバナ・ハ	0 3 0	-		•												
ルド精機	-	JGS-23T-PFP★ (16269508)		標準	フラ ンス パン	標準																	-	680.0				303**	-	15	-	・ハイカ	0	-		•
	-	JGS-23T-FFP★ (16269509)			フラ ンス パン			1,070				-	730.0					-	15	-	ト		-		•											
	_	JGS-23T-FFF★ (16269510)	-		フランスパン							_	780.0					_	15	-			_		•											
	49	JGS-42T-PP★ (16269511)			標準				1,600		+	_	670.0					_	-	_			_		•											
	-	JGS-42T-PP-NH★ (16269512)	-	標準	標準	_		1,655	1,940			28	710.0					_	15	50			30~ 110		•											
	_	JGS-42T-FP★ (16269513)	-	フランス	標準	-			1,600		-	_	740.0					_	15	-			-		•											
	_	JGS-42T-FP-NH★ (16269514)	-		標準				1,940	2	8	28	780.0	37.2	32,000	25	単相100V 295W	三相200V 2.0kW	15	50			30~ 110		•											
		JGS-42T-FF★ (16269515)	4枚		フラ ンス パン			1,670	1,600		-	_	810.0					2.0KVV	15	_			110													
											-							三相200V					30~													
	-	JGS-42T-FF-NH★ (16269516)	縦差		フランスパン				1,940		1	28	850.0					2.0kW		50			110													
	49	JGS-43T-PPP★ (16269517)	-		標準フラ			1,655				_	940.0					_	_	_			_													
	_	JGS-43T-PFP★ (16269518)	-		フラ ンス パン				1,820	3	12	-	1,010.0	55.8	48,000		単相100V 440W	_	15	_			_													
	_	JGS-43T-FFP★ (16269519)	-	パン	フラ ンス パン			1,670			-	-	1,080.0				74000	-	15	-			_		•											
	_	JGS-43T-FFF★ (16269520)		フランスパン	フラ ンス パン	フラ ンス パン						-	1,150.0					_	15	-			_		•											
	49	JGS-42YW-PP★ (16269521)	4枚	標準	標準				1,600			-	710.0					-	-	-			_		•											
	_	JGS-42YW-PP-NH★ (16269522)	1	標準	標準	_	1,720	1,325	1,940	2	8	28	750.0	41.9	36,000		単相100V 300W	三相200V 2.0kW	15	50			30~ 110		•											
	-	JGS-42YW-PK★ (16269523)	横差	標準	カステラ	-			1,600			-	737.0					-	-	-			-		•											

<u>ハグ</u> ミュージアムで体験いただける製品です。

その他調理機器 食器洗浄機

食器消毒保管機 給茶機/貯湯式湯沸器

警報機その他 ご使用上の注意

<sup>※1</sup> 使用天板寸法 600mm×400mm※2 パットはオプション※3 専用架台は別売。※4 水洗いをされる場合は排水接続口に排水工事をしてください。★は送料別途

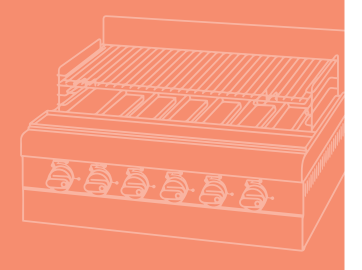
					仕様		寸	法(mr	n)		容量	■		ガス	消費量			接続			安全	温度調	節(℃)		
メーカー	掲載	型式	大取 天板 (枚/段)	1 段	2段目	3段目	幅	奥行	高さ			ホイロ	質量 (kg)	kW	kcal/h	ガス		気	給水	排水	装置す	オーブン	ホイロ	ハグ ミュージアム	涼。
			(权/权)	段目	Ê	自		2013		段数	2000年	天板差数				(A)	オーブン	ホイロ	水 (A)	水 (A)	オーブン	5	Ġ		
	-	JGS-42YW-KK★ (16269524)		カステラ	カステラ	_		1,325	1,600			-	764.0					_	-	-			-		•
	-	JGS-42YW-FP★ (16269525)		フラ ンス パン	標準	-			1,000			-	780.0					_	15	-			-		•
	-	JGS-42YW-FP-NH★ (16269526)		フラ ンス パン	標準	-		1,340	1,940	2 8	8	28	820.0	41.9	36,000		単相100V 300W	三相200V 2.0kW	15	50			30~ 110		•
	-	JGS-42YW-FF★ (16269527)		フラ ンス パン	フラ ンス パン	-		1,340	1,600			-	850.0					_	15	-			-		•
	-	JGS-42YW-FF-NH★ (16269528)	-	フラ ンス パン		-			1,940			28	890.0					三相200V 2.0kW	15	50			30~ 110		•
	49	JGS-43YW-PPP★ (16269529)	4枚	標準	標準	標準						-	1,000.0					-	-	-			-		•
	-	JGS-43YW-PKP★ (16269530)	横差	標準	カステラ	標準		1 225				-	1,027.0					-	-	-			-		•
	-	JGS-43YW-PKK★ (16269531)		標準	カステラ	カステラ		1,325				-	1,054.0					_	-	-			-		•
	-	JGS-43YW-KKK★ (16269532)		カステラ	カステラ	カステラ			1,820	3		-	1,081.0	62.8	54,000		単相100V 445W	-	-	-	立消え・		-		•
	-	JGS-43YW-PFP★ (16269533)		標準	フラ ンス パン	標準	1,720					-	1,070.0			25	44300	_	15	-	立消え・ガバナ・ハ	3 0 0	-		•
	-	JGS-43YW-FFP★ (16269534)		フラ ンス パン	フラ ンス パン	標準		1,340		1	2	-	1,140.0					_	15	-	イカッ	ő	-		•
	-	JGS-43YW-FFF★ (16269535)			フラ フラ ンス ンス パン パン					ľ	-	1,210.0					_	15	-	۴		-		•	
ワール	-	JGS-62YW-PP★ (16269536)		標準	標準	-		1,655				-	1,080.0					_	-	-			-		•
ルド精機	49	JGS-62YW-FP★ (16269537)		フラ ンス パン	標準	-		1.670	1,600	2		-	1,170.0	41.9	36,000		単相100V 300W	_	15	-			-		•
	-	JGS-62YW-FF★ (16269538)	6枚	フラ ンス パン	フラ ンス パン	-		1,670				-	1,260.0					_	15	-			-		•
	-	JGS-63YW-PPP★ (16269539)		標準	標準	標準		1,655			Ť	-	1,550.0					-	-	-			-		•
	49	JGS-63YW-PFP★ (16269540)	横差	標準	フラ ンス パン	標準						-	1,640.0				単相100V	_	15	-			-		•
	-	JGS-63YW-FFP★ (16269541)		フラ ンス パン	フラ ンス パン	標準		1,670	1,820	3 1	8	-	1,730.0	62.8	54,000		445W	_	15	-			-		•
	-	JGS-63YW-FFF★ (16269542)			フラ ンス パン							-	1,820.0					_	15	-			-		•
	50	WGE-11T★ (16269180)		標準	-	-			612		Ì	-	95.0					-	-	-			-		
	-	WGE-11T-R★ (16269181)		標準	-	-			1,352	1	(÷	8 ラック棚)	135.0	5.23	4,500		100V 650W	_	-	-			-		
	-	WGE-11T-NH★ (16269182)	1枚	標準	-	ホイロ	7	0.55	1,397			7	180.0			4-	2P15A キャップ	100V 0.50kw 2P15A キャップ	15	手動	立消え・ガバナ・ハ	0	30~ 110		
	-	WGE-12T★ (16269183)	縦差	標準	標準	-	745	905	1,082		1  -	-	190.0			15		_	-	-	ナ・ハイ	3 0 0	-		
	-	WGE-12T-R★ (16269184)		標準	標準	-			1,822	2	(	8 ラック棚)	230.0	10.5	9,000		100V 1.42kw	-	-	-	イカット		-		
	-	WGE-12T-NH★ (16269185)		標準	標準	ホイロ			1,867			7	275.0				2P15A キャップ	100V 0.50kw 2P15A キャップ	15	手動			30~ 110		

			Ž	t法(mm	1)		ガス	消費量			接續	続																																
メーカー	掲載	型式	幅	奥行	高さ	質量 (kg)	kW	kcal/h	ガス		気												1917		19123		19157		1972												庫内寸法(mm) 幅×奥行×高さ	天板収納能力	ハグ ミュージアム	涼。
									(A)	オープン	ホイロ	オープン	ホイロ	(A)																														
	50	GCO-51T*1★ (16269190)	810	1,120	940	240.0	11.6	10,000			-		-	_	420×650×490	オーブン部5枚	•																											
ルド	-	GCO-51T-R*1★ (16269191)	810	1,120	1,740	290.0	11.6	10,000	15	単相 100V	-	15	-	-	420×650×490	オーブン部5枚・ ラック部14枚																												
精機	-	GCO-51T-NH≋1★ (16269193)	810	1,120	1,820	300.0	11.6	10,000		530W	単相 200V 1.0kW		15	40	420×650×490	オーブン部5枚・ ホイロ部14枚																												

メーカー	掲載	#II-#			n)	接続	命生	庫内寸法(mm)	# T (°C)	(C) /+屋口		<b>S</b>				
х-л-	頁	型工	•	幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)	電気	幅×奥行×高さ	サーモ(℃)	付属品	ハグ ミュージアム	凉 atual
dk.	-	KSGN-621T-S★	(16269010)			1,340	300.0	11.1	9,500	20A/-/-	単相100V 110W	-	-	_		
北沢産業	50	KSGN-642T-S★	(16269011)	1,320	990	1,580	520.0	22.2	19,000	20A/-/-	単相100V 210W	_	_	_		
莱	_	KSGN-663T-B★	(16269012)			1,720	730.0	33.3	28,600	20A/-/-	単相100V 330W	_	-	_		
コメットカトウ	_	CCO-G3	(16219410)	700	530	685	75.0	7.56	6,500	15A/-/-	単相100V 105W	_	-	耐震固定板2※2		•
	50	CCO-G5	(16219411)	700	530	845	85.0	11.1	9,500	15A/-/-	単相100V 105W	_	-	耐震固定板2※2	•	•
	51	TGCO-14SC*3	(16219245)	1,400	792	665	140.0	14.0	12,000	15A/-/-	単相100V 160W	_	180 ~ 350	_		•
	51	MCO-5TB 【卓上タイプ】	(16219255)	470	570	675	53.0	6.4	5,500	φ13mm/-/-	単相100V 95W	340×280×315	100 ~ 300	1/2焼網2、1/2ホテルパン2、受皿取手		
ルゼン	_	MCO-7TF 【卓上タイプ】	(16219257)	730	455	520	66.0	7.56	6,500	φ13mm/-/-	単相100V 68W	450×300×300	100~300	焼網2、バット2、 受皿取手1		
	51	MCO-9SF	(16219256)	890	760	1,470	154.0	14.5	12,500	15A/-/-	単相100V 100W	600×450×450	100 ~ 300	焼網3、バット3、 受皿取手2		
	50	RCK-S10AS(A) 【卓上タイプ】	(16219509)	470	633	586	32.0	6.16	5,300	φ9.5mm/-/-	単相100V 75W	300×300×245	100 ~ 300	オーブン網3、オー ブン皿3、オーブン 皿取っ手1、クック ブック1	•	•
IJ	50	RCK-S20AS4	(16219506)	605	703	874	76.0	9.3	8,000	φ13mm/-/-	単相100V 90W	420×335×370	50 ~ 320	棚 (左右) 各1、オーブン皿3、オーブン 網3、オーブン 取っ手1、ファン抜き金具1	•	•
リンナイ	51	RCK-30MA*4	(16219601)	878	885	896	140.0	24.4	21,000	20A/-/20A	単相100V 300W	700×518×400	50 ~ 320	オーブン網4、油受 皿1、排気ロフタ1、 アルミ製オーブン皿 8(フッ素樹脂加工)、 ファン抜き金具1、 オーブン皿把手1		
	51	RCK-20BS4 【観音扉タイプ】	(16219507)	605	673	874	77.0	9.3	8,000	φ13mm/-/-	単相100V 90W	420×335×370	50 ~ 320	棚 (左右) 各1、オーブン皿3、オーブン 網3、オーブン 明3、オーブン 町 取っ手1、ファン抜き金具1		

<sup>※1</sup> 使用天板寸法 600mm×400mm※2 パットはオプション※3 専用架台は別売。※4 水洗いをされる場合は排水接続口に排水工事をしてください。★は送料別途

- ■焼物器
- 餃子焼器
- ■回転式炒め機
- ■グリドル



# スピーディに美味しく焼き上げる 高火力·高温調理



# っ 嘗てない高温の世界へ

高機能

高機能だけではなく美しさにもこだわりをもつ次世代ガス機器です。





タニコー(株)製 TGI-85UB

**撃大阪ガス** × **す**東邦ガス × **て**vůco





### 高火力焼物器、炭火と同等の高火力

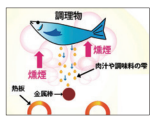
ブラスト燃焼バーナーを 搭載し、熱板温度800℃ 以上を達成。高温の熱板 で油やタレなどを弾き、 ススなどの発生を抑制し ます。

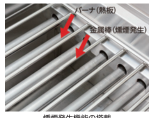


バーナーの間隔

### 燻煙を発生させて風味付け

バーナー近傍に金属棒を搭載。加熱することで、その金属棒に滴下 した肉汁や調味料から燻煙を発生させ、調理物に香ばしさや風味付 けができます。





燻煙による風味付けのイメージ

燻煙発生機能の搭載

### ●焼物器のタイプ別特長

タイプ	特長	調理物
下火式	<ul><li>・香りが立つ</li><li>・焼き具合いを見ながら調理</li><li>・上下レバーで高さ調整</li></ul>	串焼き、焼き鳥、 照り焼き、蒲焼 など
上火式	<ul><li>焼き具合いを見ながら調理</li><li>昇降レバーで高さ調整</li><li>煙が少ない</li></ul>	魚姿焼き、 和食調理 など
両面式	<ul><li>・食材を裏返さずに焼ける、早い</li><li>・防熱板で輻射熱を抑える</li><li>・網棚で高さ調整。煙が少ない</li></ul>	魚姿焼き、 和食調理 など

### タニコー(株)製

### ガス赤外線グリラー(下火式ブラストタイプ)







TGI-85UB型

### ブラスト燃焼バーナーを搭載し 熱板温度800℃以上の高温化を達成

大阪ガス(株) 東邦ガス(株) タニコー(株) 共同開発品

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
TGI-85UB (16129301)	850×600×300	650×245

### (株)マルゼン製

上火式焼物器「スピードグリラー」 <赤外線バーナー>









MGK-124UB型

MGK-053UB型

### スピーディにムラなくおいしく焼き上げる上火式

### 棚板可動タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
MGK-124UB (16129214)	1,200×420×610	890×420

### 棚板固定タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
MGK-053UB (16129216)	480×300×420	320×300

リンナイ(株)製

### 下火式ガス赤外線焼物器







〔ガス赤外線焼物器RGA-404B(A)型・406B(A)型・408B(A)型・410B(A)型の で使用上の注意)

- ・耐熱ガラスは調理の合間に時々スプレーなどで注水して汚れを洗い流して下 さい。(注水はバーナーの赤熱部に水がかからないように行って下さい。)
- ・使用後は布またはスポンジにてこびりついた焼き汁や焼きカス、塩分などを水 または温水で十分洗い流して下さい。
- ・汚れを付着したままでご使用されると耐熱ガラスの耐用期間が短くなる恐れが あります。耐熱ガラスは消耗品です。使用条件等により、耐用期間が変わります。

### 焼棚可動タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
RGA-408B(A) (16129314) 【都度注文品】【下火·焼棚可動】	980×580×305	850×290

### 下火式ガス赤外線焼物器

### 圧電



タニコー(株)製



TMS-TIG-6型

### 焼棚固定タイプ

●オリジナル赤外線バーナーの採用により赤熱速度が速く、耐久性・耐 食性にも優れている

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
TMS-TIG-6 (16129004)	710×515×230	645×310

### ガス赤外線焼物器

(株)マルゼン製

下火式焼物器「炭焼き」 <赤外線バーナー>









棚板可動タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
MGKS-306 (16129209)	730×535×265	650×340

### 棚板固定タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
MGKS-202 (16129206)	580×280×258	430×230

リンナイ(株)製

Lineup

### 上火式ガス赤外線焼物器





RGP-43SV(B)型

### 焼棚可動タイプ

●本体は、ステンレス製で耐久性に優れ、また、お手入れが簡単

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
RGP-43SV(B) (16129309)	613×438×602	300×360

リンナイ(株)製

### 上火式ガス赤外線焼物器







### コンパクトな上火式・焼棚固定タイプ

●前後のバーナーはそれぞれ個別に使用が可能 焼き物の量や種類に応じてバーナーの本数を切り替えることができる

がに例の重い住族にからてハ	/ 07年級と切り日だる	CC13 CC 8
型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
RGP-62SV(A) (16129311)	630×323×395	480×250

### ガス赤外線串焼器

タニコー (株)製

### 下火式ガス赤外線串焼器







TMS-TIG-2K型

### 焼棚固定タイプ

●オリジナル赤外線バーナーの採用により赤熱速度が速く、耐久性・耐 食性にも優れている

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
TMS-TIG-2K (16129008)	620×290×240	445×230

### ガス赤外線串焼器

リンナイ(株)製

Lineup

### 下火式ガス赤外線串焼器







### 〔ガス赤外線焼物器のご使用上の注意〕

- ・耐熱ガラスは調理の合間に時々スプレーなどで注水して汚れを洗い流して下さ い。(注水はバーナーの赤熱部に水がかからないように行って下さい。)
- ・使用後は布またはスポンジにてこびりついた焼き汁や焼きカス、塩分などを水ま たは温水で十分洗い流して下さい。
- 汚れを付着したままでご使用されると耐熱ガラスの耐用期間が短くなる恐れが あります。耐熱ガラスは消耗品です。使用条件等により、耐用期間が変わります。

### 安価な赤外線バーナータイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
RGK-62D(A) (16129318)	581×325×240	430×230

### 少煙タイプガスグリラー

ガス小型両面焼物器 両面焼

圧電 立消



### [少煙タイプガスグリラーのご使用上の注意]

熱板は消耗品です。使用条件により、耐用期間が変わります。

# 両面焼で早く、おいしく焼き上げる 安価でコンパクトな少煙タイプ焼物器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
RGW-2(A) (16129320)	620×382×586	408×280

### ガス赤外線串焼器

(株)マルゼン製

リンナイ(株)製

下火式焼物器「炭焼き」 赤外線バーナータイプ



圧電



### 下火式焼物器「炭焼き」

●バーナーをドーム型特殊耐熱ガラスを覆った独自の赤外線バーナーを 使用し、調理時間を変えずに20%燃費を節約

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
MGKS-102 (16129205)	1,100×180×250	860×140

タニコー (株)製

ガス赤外線焼き鳥器

マッチ



Lineup



### シンプル機能の手軽な焼き鳥専用機

●バーナーカバーから発する遠赤外線により食材の内部までじっくり熱 を通す

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
TYB-14G(16129031)	740×200×200	640×135

リンナイ(株)製

(株)建厨製

Lineup

山岡金属工業(株)製

### ガス下火式焼肉器「王者」





### [ガス下火式焼肉器「王者」のご使用上の注意]

本製品は業務用専用機ではないため、過酷な状況での使用においては機器寿命 が短くなる場合があります。

### コンパクトタイプのガス焼肉器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
Y-18T(16129041)	380×288×111	376×216

(株)マルゼン製

### パワークックチャーブロイラー







### ポジション付操作つまみで火力調節が簡単

●食材に美味しそうな焼き目を付けることで本格的な味わいを演出

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
RCB-057TB (16129219)	500×750×300	320×410

### 少煙タイプガスグリラー

(株)建厨製

### ガス輻射熱焼物器







### 熱板温度を700℃以上にすることにより油をはじき飛ばして 油煙の発生を大幅に抑えた少煙タイプ焼物器

●特許の熱板とバーナーにより少煙を実現した、安価タイプ下火式焼物器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
S-5C(10780435) [下火·烷棚可動]	780×500×262	735×330

ガスコンパクト・グリラー

### 圧電



### 軽量、小型省スペース 喫茶店・小料理屋向けコンパクト・グリラー

●本体はステンレス製で耐久性に優れお手入れ簡単

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
RGC-2S(A) (16129316) [下火式]	447×297×252	338×230

### 少煙タイプガスグリラー

### ガス輻射熱串焼器

圧電



### 熱板温度を700℃以上にすることにより油をはじき飛ばして 油煙の発生を大幅に抑えた少煙タイプ串焼器

●特許の熱板とバーナーにより少煙を実現した、安価タイプ少煙串焼器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
KY-2A (10780442) [下火式]	535×230×185	400×195

山岡金属工業(株)製

Lineup

### 涼しいガス鉄板焼テーブル「焼舞台®」







### 涼しいガス鉄板焼テーブル

	型式		寸法(mm) 幅×奥行×高さ	焼面積 (mm) 幅×奥行×厚み
CTG-619SV (4人掛け用)	洋卓	黒皮 SF (16229116)	1,200×800×700	600×359×9

山岡金属工業(株)製 ガス客席焼物器

ガス焼肉(焼物)テーブル







料理ジャンルに合わせて選べる豊富なバリエーション

型式		寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
CTR-610 (16129042)	洋卓	1,200×800×700	330×198
CTR-710 (16129044)	洋卓	1,200×800×700	330×198
CTRK-272 (16129048)	洋卓	1,200×800×700	φ270

### ガス客席焼物器

山岡金属工業(株)製

バーベキュー用赤熱板丸型焼網タイプ

NEW



300 φの大型網採用、様々な食材を美味しく調理

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
CTR-310 (16129070)	1,200×1,200×650	φ300

タニコー(株)製

Lineup

ガス自動ギョウザ焼器



焼き、注水、蒸らしを自動的に行う ギョウザを並べてスタートボタンを押すだけ! できあがりはブザーでお知らせ、時間をかけずに効率的でスピーディに

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
TZ-60GF-3 (16229201)	600×650×340	_

(株)マルゼン製

デリカ向けガス多目的焼物器

スパーク (立消)



誰でも簡単に均一な調理を実現

型式	寸法(mm)間口×奥行×高さ	焼面積(mm)
MGGM-D077 (16229010)	750×750×350	500×380

(株)マルゼン製



餃子の焼成を全自動で!メニュー登録機能と 焼き上げ時間ダウンカウント表記でより使いやすく

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
MAZ-4B (16229027)	300×750×330	180×395

(株)マルゼン製

タニコー(株)製

ガス回転式炒め機「チャオチャオ」



ガス回転式炒め機





簡単、便利、自動で回転炒めあげ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
RG-350HG2C(16229211)	460 (+48) ×600 (+116) ×775	_

スパーク | 立消 |



スーパーのバックヤードのほか ファミリーレストランなどにも最適

デリカ向けガスグリドル

型式	寸法(mm)間口×奥行×高さ	焼面積 (mm)	
MGG-D096 (16229020)	900×600×350	896×460	

(株)マルゼン製

ガスグリドル







ステーキ、お好み焼き、 野菜炒めなど様々な焼き調理におすすめ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積(mm)
MGG-126TB (16229026)	1,200×600×300	1,200×460

# 製品スペック一覧

メーカー	掲載 型式		7	t法(mm)	)	質量	ガス	消費量	接続	電気	焼面積 (mm)	付属品	ハグ ミュージアム	涼。	
X-1J-	頁			幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)	电风	洗ഥ傾 (IIIII)	以周四	ミュージアム	**LLVER
	58	KY-2A [下火式]	(10780442)	535	230	185	10.0	4.65	4,000	φ9.5mm/-/-	-	400×195	-	•	
		KY-22A 【下火式】	(10780443)	1,026	230	185	18.0	9.3	8,000	φ13mm/-/-	_	800×195	_		
	_	S-3C 【下火·焼棚可動】	(10780434)	520	500	262	20.0	6.98	6,000	φ13mm/-/-	-	475×330	-	•	<u> </u>
	58	S-5C 【下火·焼棚可動】	(10780435)	780	500	262	25.0	11.6	10,000	20A/-/-	-	735×330	_		<u> </u>
建	-	S-7C 【下火·焼棚可動】	(10780436)	1,040	500	262	33.0	16.3	14,000	20A/-/-	-	995×330	-		
厨	_	S-10C 【下火·焼棚可動】	(10780437)	1,430	500	262	44.0	23.3	20,000	20A/-/-	-	1,385×330	-		
	_	K-3C 【下火·焼棚可動】	(10780438)	520	600	262	22.0	9.77	8,400	φ13mm/-/-	-	475×430	_	•	
	_	K-5C 【下火·焼棚可動】	(10780439)	780	600	262	30.0	16.3	14,000	20A/-/-	-	735×430	_		
	-	K-7C 【下火·焼棚可動】	(10780440)	1,040	600	262	38.0	22.8	19,600	20A/-/-	-	995×430	-		
	_	K-10C 【下火·焼棚可動】	(10780441)	1,430	600	262	52.0	32.6	28,000	20A/-/-	-	1,385×430	_		
	-	TGI-65UB*1	(16129300)	650	600	300	45.0	12.6	10,800	15A/15A/15A	単相 100V 40W	450×245	近火遠火調整用テッキュウ 1、オーバーフロー用ホー ス1、ホースバンド1		
	56	TGI-85UB*1	(16129301)	850	600	300	50.0	18.8	16,200	15A/15A/15A	単相 100V 75W	650×245	近火遠火調整用テッキュウ 1、オーバーフロー用ホー ス1、ホースバンド1	•	
	_	TMS-TIG-4	(16129003)	510	515	230	23.0	7.0	6,000	φ13mm/-/-	-	445×310	耐熱ガラス5・天板汁受け 1・バックガード1・網受け レール2・汁受け引き出し1・ 焼き網1・串受けロストル2		
	56	TMS-TIG-6	(16129004)	710	515	230	31.0	10.5	9,000	φ13mm/-/-	-	645×310	耐熱ガラス7・天板汁受け 1・バックガード1・網受け レール2・汁受け引き出し1・ 焼き網1・串受けロストル2		
	_	TMS-TIG-8	(16129005)	910	515	230	42.0	14.0	12,000	φ13mm/-/-	-	845×310	耐熱ガラス9・天板汁受け 1・バックガード1・網受け レール2・汁受け引き出し1・ 焼き網1・串受けロストル2		
	-	TMS-TIG-8W	(16129006)	1,000	515	230	43.0	14.0	12,000	φ13mm/-/-	-	(445×310) ×2	耐熱ガラス9・天板汁受け 1・バックガード1・網受け レール4・汁受け引き出し2・ 焼き網2・串受けロストル4		
9	-	TMS-TIG-1K	(16129007)	620	195	240	8.0	2.4	2,000	φ13mm/-/-	-	445×140	串受けロストル2・汁受け 引き出し1・耐熱ガラス1		
Ę	57	TMS-TIG-2K	(16129008)	620	290	240	11.0	4.8	4,000	φ13mm/-/-	-	445×230	串受けロストル2・汁受け 引き出し1・耐熱ガラス2		
	-	TMS-TIG-4K	(16129009)	905	290	240	17.0	7.0	6,000	φ13mm/-/-	_	630×230	串受けロストル2・汁受け 引き出し1・耐熱ガラス4		
	-	TYB-10G	(16129030)	560	200	200	14.0	7.0	6,000	φ9.5mm/-/-	_	460×135	串受けバー 1・串受けア タッチメント1・バックガー ド1・蝶ボルト(M5 10)		
	57	TYB-14G	(16129031)	740	200	200	18.0	9.3	8,000	φ9.5mm/-/-	-	640×135	串受けバー1・串受けア タッチメント1・バックガー ド1・蝶ボルト(M5 10)		
	_	TYB-18G	(16129032)	920	200	200	22.0	11.6	10,000	φ13mm/-/-	_	820×135	串受けバー1・串受けア タッチメント1・バックガー ド1・蝶ボルト(M5 10)		
	_	TZ-30GF-3	(16229200)	300	650	340	43.5	5.8	4,980	15A/15A/-	単相 100V 25W	-	専用スパナ	•	
	59	TZ-60GF-3	(16229201)	600	650	340	72.6	11.6	9,960	15A/15A/-	単相 100V 50W	-	専用スパナ		
	_	RG-350HG2	(16229210)	460 (+48)	600 (+116)	775	43.5	14.0	12,000	φ13mm/-/-	単相 100V 70W	-	炒め用攪拌羽根 (万能用)		
	60	RG-350HG2C	(16229211)	460 (+48)	600 (+116)	775	44.5	14.0	12,000	φ13mm/-/-	単相 100V 47W	_	炒め用攪拌羽根 (万能用)	•	
	-	MGK-054UB	(16129212)	570	420	610	39.0	4.88	4,200	15A/-/-	-	320×420	汁受け1・焼網小1・波形赤 外線反射板小ホーロー仕 上1・串受けロストル2・遮 熱板1		
マルゼン	-	MGK-084UB	(16129213)	840	420	610	56.0	9.42	8,100	15A/-/-	_	590×420	汁受け2・焼網小2・波形赤 外線反射板小ホーロー仕 上2・串受けロストル2・遮 熱板1		
	56	MGK-124UB	(16129214)	1,200	420	610	76.0	14.0	12,000	15A×2/-/-	-	890×420	汁受け3・焼網中2・波形赤 外線反射板中ホーロー仕 上2・串受けロストル2・遮 熱板1		

★は送料別途

ハグ はハグミュージアムで体験いただける製品です。

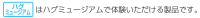
回転釜

<sup>※1</sup> 不燃材以外の壁や棚からは側面は45cm、後面は15cm以上離して設置して下さい。

<sup>※2</sup> 間口サイズ。 ※3 鉄板サイズ1,200mmも対応可能です。大阪ガス担当者にご相談下さい。

<sup>※4</sup> 納期に1ヶ月程度かかる場合があります。
※5 テープル天板はメラミン化粧板貼り付け仕様。基本は黒色。洋卓の脚部はスチール製。 黒塗装。和卓の脚部は木製、黒塗装。

メーカー	掲載			<u></u>	法(mm	)	質量	ガス	消費量	接続	電気	焼面積(mm)	付属品	ハグ ミュージアム	清
~ -JJ=	頁			幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)	电X	水山 (IIIII)	13/6500	ミュージアム	凉.
	-	CTG-619SVSF 和卓 黒皮★*3,4,5 (4人掛け用)	(16229118)	1,200		350	49.0	4.4	3,780			鉄板サイズ 幅600×	-		•
	-	CTG-619SVPF 和卓 ミガキ★*3,4 (4人掛け用)	.5 <b>(16229119)</b>	1,200		330	(鉄板含む)	4.4	3,700			奥行359× 厚み9	-		•
	-	CTG-919SVSF 洋卓 黒皮★*3,4, (6人掛け用)	5 (16229120)				86.0 (鉄板含む)		5.6 4,820		単1形 乾電池		-		•
	-	CTG-919SVPF 洋卓 ミガキ★*3,4 (6人掛け用)	.5 (16229121)	1 000	800	700		F.6		φ9.5mm/-/-		鉄板サイズ 幅900×	-		•
ılı	-	CTG-919SVSF 和卓 黒皮★*3,4,5 (6人掛け用)	(16229122)	1,800		250	71.0	5.6				奥行359× 厚み9	-		•
岡金属	-	CTG-919SVPF 和卓 ミガキ★*3,4 (6人掛け用)	.5 (16229123)			350	(鉄板含む)						-		•
工業	59	CTR-610 洋卓★**4	(16129042)	1,200	800	700	42.0	2.33	2,000	φ9.5mm/-/-	単1形 乾電池	330×198	-		
	-	CTR-610 和卓★*4	(16129043)	1,200	800	350	29.5	2.33	2,000	φ9.5mm/-/-	単1形 乾電池	330×198	-		
	59	CTR-710 洋卓★*4	(16129044)	1,200	800	700	43.0	2.33	2,000	φ9.5mm/-/-	単1形 乾電池	330×198	_		
	_	CTR-710 和卓★*4	(16129045)	1,200	800	350	30.5	2.33	2,000	φ9.5mm/-/-	単1形 乾電池	330×198	-		
	59	CTRK-272 NEW 洋卓★※4	(16129048)	1,200	800	700	44.0	3.6	3,100	φ9.5mm/-/-	単3形 乾電池	φ270	-		
	_	CTRK-272 NEW 和卓★※4	(16129049)	1,200	800	350	31.5	3.6	3,100	φ9.5mm/-/-	単3形 乾電池	φ270	-		
	59	CTR-310 NEW	(16129070)	1,200	1,200	650	28.3	3.72	3,200	φ9.5mm/-/-	_	φ300	焼網φ300 1・ゴミ皿1・透 熱板1・透熱板受け1・水槽1		
	_	RGA-404B(A) 【下火·焼棚可動】	(16129312)	580	580	305	26.0	6.98	6,000	φ13mm/-/-	-	450×290	焼網1・耐熱ガラス4・テッキュウ2・バックガード1		
	-	RGA-406B(A) 【下火·焼棚可動】	(16129313)	780	580	305	34.8	10.5	9,000	φ13mm/-/-	_	650×290	焼網1・耐熱ガラス6・テッキュウ2・バックガード1		
	56	RGA-408B(A) 【都度注文品】【下火·焼棚	(16129314)	980	580	305	44.6	14.0	12,000	φ13mm/-/-	_	850×290	焼網2・耐熱ガラス8・テッキュウ2・バックガード1		
	_	RGA-410B(A) 【都度注文品】【下火·焼棚	(16129315) 回動]	1,180	580	305	53.4	17.4	15,000	15A/-/-	_	1,050×290	焼網2・耐熱ガラス10・テッキュウ2・バックガード1		
	56	RGP-43SV (B)	(16129309)	613	438	602	23.0	5.7	4,900	φ9.5mm/-/-	-	300×360	焼網1・水入れ皿1・遮熱板 1・テッキュウ2		
U V	_	RGP-46SV (A)	(16129310)	988	438	602	35.0	11.4	9,800	φ13mm/-/-	_	(300×360) ×2	焼網2・水入れ皿2・遮熱板 1・テッキュウ2		
7	-	RGP-42SV (A)	(16129308)	500	323	395	10.0	3.6	3,100	φ9.5mm/-/-	-	350×250	焼網1・水入れ皿1・串受け2		
1	57	RGP-62SV (A)	(16129311)	630	323	395	13.5	5.23	4,500	φ9.5mm/-/-	_	480×250	焼網1・水入れ皿1・串受け2		
	57	RGW-2(A)	(16129320)	620	382	586	22.0	8.72	7,500	φ9.5mm/-/-	_	408×280	-		
	-	RGK-61D(A)	(16129317)	607	210	216	7.5	2.44	2,100	φ9.5mm/-/-	-	430×140	串受け2・焼網1・汁受皿1		
	57	RGK-62D(A)	(16129318)	581	325	240	12.0	4.88	4,200	φ9.5mm/-/-	_	430×230	串受け2・焼網1・汁受皿1		
	_	RGK-64(A)	(16129319)	1,020	338	244	29.0	10.0	8,600	φ9.5mm/-/-	_	860×230	串受け2・焼網2・バック ガード1・水入れ皿1		
	58	RGC-2S (A) [下火式]	(16129316)	447	297	252	5.8	2.33	2,000	φ9.5mm/-/-	-	338×230	グリル焼網1、グリル水入 皿1、串受け1、遮熱板1、 耐熱ガラス2		



<sup>※1</sup> 不燃材以外の壁や棚からは側面は45cm、後面は15cm以上離して設置して下さい。 ※2 間口サイズ。 ※3 鉄板サイズ1,200mmも対応可能です。大阪ガス担当者にご相談下さい。 ※4 納期に1 ヶ月程度かかる場合があります。 ※5 テーブル天板はメラミン化粧板貼り付け仕様。基本は黒色。洋卓の脚部はスチール製、 黒塗装。和卓の脚部は木製、黒塗装。

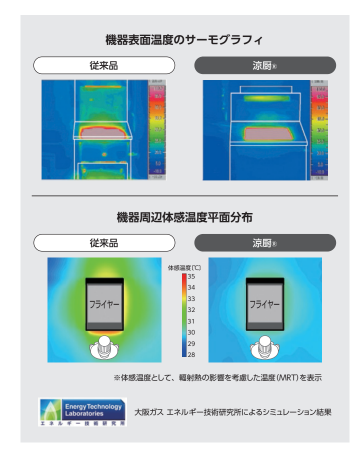
# 進化するガス厨房機器 デジタル制御で省力化



### 涼厨®で快適に



従来品と比べ表面温度を大きく低減。周囲に発する熱 量も少なく、快適な厨房環境を提供します。



### ワンタッチで簡単調理

省人化

ガス火ならではの美味しさを、デジタル制御でマニュアル&自動化。





ガスデジタルフライヤー (株)コメットカトウ製 CF3-GD23L



## ガスフライヤーラインナップ (製品スペック詳細はP72~75)

			5 ℓ	6 e	10 ε	120	14 <sub>0</sub>	15 ℓ	16 <sub>e</sub>	
		デジタル	5 D FGF400TPC ((株) フジマック製)	6 DH-TCFL-C4050G 〈タニコー(株)製〉			14 t   14 t   14 t   FGFA147T   ((株) フジマック製)   ((株) フジマック製)   ((株) フジマック製)   ((株) フジマック製)			
卓上タイプ	涼しい厨房	アナログ			10 g TGFC-3845C (タニコー(株)製) 10 g FGF10TC ((株) ブジマック製)	12 0 MGF-C12TJ ((族) マルゼン製)			16.0 FGF16TC ((株) フジマック製)	
	スタン ダード	アナログ						15 ℓ XF-046J 〈(株) サミー製〉		
			<b>7</b> 0∼10	0	11 o ~	- 15 a	160~	20 a		

			7e~10e	11 e ~ 15 e	16 e ~ 20 e
		デジタル		12 位 TGFL-45HSDC (タニコー(制製) 12 位 CF3-GD13L ((株) フジマック製) ((株) フジマック製) TGFL-35DPC (タニコー(株)製) 15 位 TGFL-35DPC (タニコー(株)製)	16 位 CF3-GD18L ((横)コットカトウ製) TGFL-45DPC (タニコー(樹製) (機) フジマック製) ((横) コットカトウ製) ((横) コットカトウ製) 16 位 CF3-GD18L-R ((横)コットカトウ製) TGFL-45DC (タニコー(樹製) ((横)コットカトウ製) 18 位 CF3-GD23L-R ((横)コットカトウ製) ((横)コットカトウ製) ((横)コットカトウ製) ((横)コットカトウ製)
一槽タイプ	涼しい厨房	アナログ	7.4 g KCFE-30N (北沢産業(株)製) 10 g MGF-CM10K ((株) マルゼン製)	12 位 KFE-35N (北沢産業(制製) ((株)マルゼン製) (フェー(株)製) (大田の本) ((株)マルゼン製) (大田の本) ((株)マルゼン製) (大田の本) ((株)マルゼン製) (大田の本) (大田の本	16 位 ((域)コメットから数) (タニコー(鉄)数) ((域)マルゼン数) (大FE-50N-T (北沢産業(株)数) ((域)マルゼン数) ((域) ((域)マルゼン数) ((域) ((域) ((域) ((域) ((域) ((域) ((域) ((
	スタン	デジタル		14.0 MXF-036C ((妹)マルゼン製)	19 L MXF-046C ((味)マルゼン製)
	ダード	アナログ		15 0 DF-015J ((族)サミー製)	20 ℓ DF-020J ((族)サミー製)

			10	16 ε×2~18 ε×2
	涼	デジタル	14 0 × 2 PF-2S ((機)/位マ製) 15 0 × 2 TGFL-67DCW (タニコー(株)製)	18 2 × 2 TGFL-87DCW (タニコー(株)製) FL-18A-GA-2 (ホシザキ(株)製)
二槽タイプ	涼しい厨房	アナログ	10 0 × 2 TGFL-B53CW-U (タニコー(株) 製) (おア産業(株) 製) ((カンケトかつ製) (アニコー(株) 製) ((カンケトかつ製) (アニコー(株) 製) (12 0 × 2 KFE-62N-T (北沢産業(株) 製) ((株) マルゼン製)	16 ℓ × 2 CF3-GA18W-L16 ((検)コメットかつ製) (北沢産業(株)製) (大アルチンタン (大アルチンタン) (北沢産業(株)製) (大アルチンタン (大アルチンタン) (大アルチン
	スタン	デジタル	14 ℓ × 2 MXF-076WC ((株) マルゼン製)  15 ℓ × 2 DF-015WJ ((株) サミー製)	
	ダード	アナログ		

### ■主なフライヤーのタイプ

18 ε

FGF18TC (株) フジマック製〉

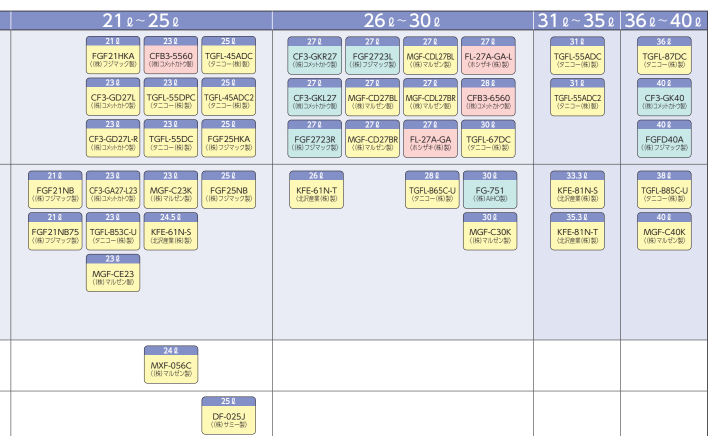
	浸管タイプ	平底5	7イプ
加熱方式	浸管	底面加熱	側面加熱
清掃性	油槽内に加熱用浸管があるが、 ピッチの幅が広いなど清掃性 が向上しているタイプもある	油槽内に加熱用浸管が無く、 清掃性が良い	油槽内に加熱用浸管が無く、 清掃性が良い
クールゾーン	あり 揚げカスはクールゾーンに落 下し、揚げ物に付着しにくい	なし	あり 揚げカスはクールゾーンに落 下し、揚げ物に付着しにくい
油槽有効深さ	浅い	深い	浅い
揚げカスの処理	排油して取る	排油せずに取れる	排油せずに取れる
形状	ion.		1
	清掃性 クールゾーン 油槽有効深さ 揚げカスの処理	加熱方式 浸管	加熱方式 浸管 底面加熱

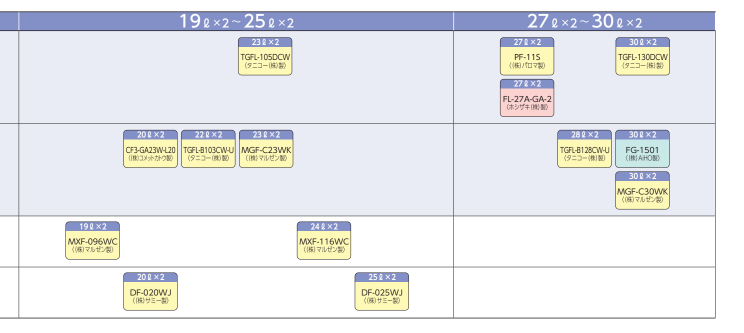












ガスフライヤー

涼しいガスフライヤー 平底油槽タイプ





### 清掃性に優れた平底油槽タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(ℓ)
FG-751 (16209119) [一槽タイプ]	750×750×1,170 (排気筒含む)	30.0

Lineup

(株) AiHO製

Lineup

(株) コメットカトウ製

涼しいガス給食用フライヤー

ー槽タイプ 平底油槽タイプ 5メモリー機能付タイプ





ガスフライヤー



赤外線ブラストバーナー採用で50%以上の熱効率を実現

П			
l	型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
l	CF3-GK40(16209404)	900×800×800	40.0

### ガスフライヤー

(株) コメットカトウ製





10種類のメニューがインプットでき、 デジタルで1℃刻みに温度調整ができるCAセンサーを搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
CF3-GD18L(16209057)	450×600×800	16.0

涼しいガスフライヤー







KFE-50N-S型

厨房スペース、調理内容によってタイプを選べる エコタイプフライヤー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
KFE-50N-S (16209516) [一槽タイプ]	500×600×1,205 (排気筒含む)	18.7

### ガスフライヤー

(株) コメットカトウ製

Lineup

北沢産業(株)製

涼しいガスデリカフライヤー



ガスフライヤー特有の浸管が無く、油槽の清掃が非常に簡単 10種類のメニューがインプットでき、デジタルで1℃刻みに 温度調整ができるCAセンサーを搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
CFB3-4560 (16209070)	450×600×800	18.0

### ガスフライヤー

(株) コメットカトウ製





次世代ガススタンダードフライヤー(低油量タイプ) 揚げ油を節約できるオイルセービングフライヤー誕生!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
CF3-GA18-L16 (16209064) 【一槽タイプ】	450×600×800	16.0

タニコー(株)製

タニコー(株)製

Lineup

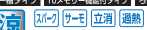
Lineup

### (株) コメットカトウ製

Lineup

### 涼しいガスフライヤー

### ー槽タイプ 10メモリー機能付タイプ ろ過装置内蔵タイプ







世出パイプは、排油用ホース(オプション品)と簡単に付け替えができ隣のフライヤーへの移し替え、一斗缶への移し替えも容易。





CF3-GD18L-R型

### 涼厨仕様ガスフライヤーにろ過装置(フィルタリングマシン)を内蔵

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(ℓ)
CF3-GD18L-R(16209060)	450×600×800	16.0

### タニコー(株)製

涼しいガスフライヤー







### ハイパワーで冷凍食品に最適なデラックスタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
TGFL-45DC (16209616)	450×600×800	18.0

### ガスフライヤー

### タニコー(株)製

### 涼しいガスフライヤー





### デリ・総菜用ガスフライヤー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
SD-TGFL-C45 (16209239)	450×600×800	18.0

### 涼しいガスフライヤー 平底油槽タイプ







清掃性を重視した平底加熱タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
TGFL-55HSDC (16209246) 【一槽タイプ】	550×600×800	15.0
DH-TCFL-C4050G (16209244) 【卓上タイプ】	400×500×300	6.0

# ガスフライヤー

### 涼しいガスフライヤー





スタンダードタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
TGFL-B43C-U(16209636)	430×600×800	18.0

### ガスフライヤー

# (株)パロマ製



熱効率80%(メーカーデータより)CO₂排出削減にも大きく貢献 高熱効率パルスバーナー搭載

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
PF-2S(16209001)	407×780×1,231 (排気筒含む)	14.0×2

### ガスフライヤー

(株) フジマック製

涼しいガス給食用フライヤー **平底油槽タイプ** 







低輻射・高効率フライヤー、 調理環境を改善して大量調理に対応!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FGF2723R (16209301) 【一槽タイプ】	800×650×800	27.0

### ガスフライヤー

(株) フジマック製

涼しいガス卓上平底フライヤー



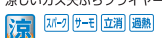
### 熱効率が高く清掃性にも優れた平底加熱方式を採用

### バスケットタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FGFA147AL(16209332)	350×800×385	14.0

(株) フジマック製

涼しいガス天ぷらフライヤー 卓上タイプ 油槽脱着タイプ





専用天ぷらナベの採用で、天ぷらナベとコンロを使用した調理 と変わらない"美味しい天ぷら"が揚げられる

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FGF400TPC(16209329)	530×600×265	5.0

### ガスフライヤー

(株) フジマック製

涼しいガス卓上フライヤー 卓Lタイプ







### 省スペースでコンパクトな卓上タイプ

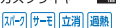
型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FGF16TC(16209013)	370×750×265	16.0

### ガスフライヤー

(株) フジマック製

涼しいガスフライヤー 一槽タイプ









操作性、調理環境がさらに向上

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FGF21HKA (16209315)	550×600×850	21.0

### ガスフライヤー

(株) フジマック製

### 涼しいガスフライヤー 一槽タイプ







リーズナブル価格の涼しいガスフライヤー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FGF18NB(16209322)	450×600×850	18.0

ホシザキ(株)製

### 涼しいガスフライヤー



ガスフライヤー







熱源を壁面に取る「側面加熱方式」採用でキレイに揚がり、 清掃性も向上

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
FL-18A-GA ホシザキ京阪㈱ (16209030) ホシザキ阪神㈱ (16209040) [-槽タイプ]	450×598×800 (排気筒含む1,247)	18.0

# ガスフライヤー

涼しいデリカ向けガスフライヤー ―槽タイプ

スパーク サーモ 立消 過熱





(株)マルゼン製





99メニュー登録可能 二度揚げもプログラム可能

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
MGF-CDL27BR (16209299) (オートリフト付)	650×745×800	27.0

### (株)マルゼン製

涼しいガスフライヤー 低油量タイプ 一槽タイプ









### 油代にかかるコストを節減した低油量タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(ℓ)
MGF-CE20 (16209294)	550×610×800 (バック高さ150)	20.0

### (株)マルゼン製

Lineup

(株)サミー製

Lineup

### 涼しいガスフライヤー





MGF-C12TJ型

涼しいガスフライヤー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
MGF-C18K (16209701) [一槽タイプ]	430×610×800	18.0
MGF-C12TJ(16209268) [卓上タイプ]	400×510×400	12.0

### (株)マルゼン製

Lineup

### 涼しいガスフライヤー 一槽タイプ





MGF-CM18K型

### 奥行き450mmのコンパクトタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(ℓ)
MGF-CM18K (16209718)	530×460×800	18.0

DF-015J型







遠赤外線を活かしたフライヤー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
DF-015J (16209104) [一槽タイプ]	360×600×800	15.0
XF-046J (16209110) [卓上タイプ]	450×600×350	15.0



### 油温管理が正確なマイコン搭載フライヤー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	油量(0)
MXF-036C (16209710) [一槽タイプ]	350×600×800	14.0

メーカー	掲載	型式	_	寸法(		質量		消費量	接続 (ガス)	電気	油量 (0)	サーモ (°C)	付属品	ハグミュージアム	涼。
A	67	FG-751*1 (16209119)	750	奥行 750	高さ 1,170	(kg) 65.0		18,000	15A	_	30.0	90~220	 		激しい原標
i H O	_	[一槽タイプ] FG-1501※1 (16209120)	1,500	750	(排気筒含む) 1,170 (排気管含む)	105.0	41.8	36,000	20A	_	30.0×2	90~220	振龍2、手すき網2、手鍵4、フタ2		
	-	【二槽タイプ】 KCFE-30N※2★ (16209512)	360	470	(排気筒含む) 1,205 (批写符合な)	30.0	6.5	5,590	15A	_	7.4	150~200	1		
	_	【一槽タイプ】【天ぷら仕様】 KFE-35N※2★ (16209513)	360	600	(排気筒含む)	34.0	6.5	5,590	15A	_	12.0	150~200			
[一槽タイプ]   VEE 40N T→ (16200515)		600	(排気筒含む)	39.0	8.5	7,310	15A	_	17.0	150~200	丸缶(φ300)1、平網1				
	_	KFE-40N-T★ (16209515)	450	600	(排気筒含む)	39.0	8.5	7,310	15A	_	18.0	150~200			
	67	【一槽タイプ】【天ぷら仕様】 KFE-50N-S★ (16209516)	500	600	(排気筒含む)	41.0	8.5	7,310	15A	_	18.7	150~200	丸缶(φ330)1、平網1		
	_	[一槽タイプ] KFE-50N-T★ (16209517)	500	600	(排気筒含む) 1,205	41.0	8.5	7,310	15A	_	19.9	150~200	天ぷら板1、丸缶(φ330)1、パンチング板1		
±lk.		[一槽タイプ] [天ぷら仕様] KFE-61N-S★ (16209518)	650	600	(排気筒含む) 1,205	51.0	13.2		15A	_	24.5	150~200			
北沢産		[ー槽タイプ] KFE-61N-T★ (16209519)			(排気筒含む) 1,205					_			天ぷら板1、丸缶(φ270)2、パンチング板1		
莱		[一槽タイプ] [天ぷら仕様]  KFE-81N-S★ (16209520)	650	600	(排気筒含む) 1,205	51.0		11,350	15A		26.0	150~200			
	Ē	【一槽タイプ】 KFE-81N-T★ (16209521)	830	600	(排気筒含む) 1,205	58.0	16.4		15A		33.3	150~200	丸缶(φ300) 2、平網1		
	_	【一槽タイプ】【天ぷら仕様】 KFE-62N-S★ (16209522)	830	600	(排気筒含む)	58.0	16.4		15A	_	35.3	150~200	天ぷら板1、丸缶(φ330)2、パンチング板1		
	_	【二槽タイプ】 KFE-62N-T★ (16209523)	690	600	(排気筒含む) 1,205	56.0	13.2		15A	_		150~200	丸缶(φ270)2、平網2 		
	Ē	【二槽タイプ】【天ぷら仕様】 KFE-82N-S★ (16209524)	690	600	(排気筒含む) 1,205	56.0	13.2	11,350	15A	_	12.0×2	150~200	天ぷら板2、丸缶(φ270)2、パンチング板2 		
	_	【二槽タイプ】	870	600	(排気筒含む)	62.0	16.4	14,100	15A	-	17.0×2	150~200	丸缶(φ300)2、平網2		-
	_	KFE-82N-T★ (16209525) [二槽タイプ] [天ぷら仕様]	870	600	1,205 (排気筒含む)	62.0	16.4	14,100	15A	-	18.0×2	150~200	天ぷら板2、丸缶(φ330)2、パンチング板2		•
	_	CF3-GKR27 (16209402) 排油口向かって右付	640	800	800	90.0	18.6	16,000	20A	単相100V 55W	27.0	50~200	すくい網1、カス受け1、排油延長管1、油缶 (小) 2 (15 Q)、油こし(小) 2、ゴムへら1		•
	_	CF3-GKL27 排油口向かって左付 (16209403)	640	800	800	90.0	18.6	16,000	20A	単相100V 55W	27.0	50~200	すくい網1、カス受け1、排油延長管1、油缶(小)2(150)、油こし(小)2、ゴムへら1		•
	67	CF3-GK40 (16209404)	900	800	800	115.0	27.9	24,000	20A	単相100V 80W	40.0	50~200	すくい網1、フタ2(前後分割型)、カス受け1、油缶(大)2(25ℓ)、   油こし網(大)2、ゴムへら1		•
	67	CFB3-4560 (16209070)	450	600	800	45.0	10.5	9,000	15A	単相100V 40W	18.0	50~200	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート   用網1、油缶(大)1、油こし網1	•	•
	_	CFB3-5560 (16209071)	550	600	800	50.0	12.8	11,000	15A	単相100V 45W	23.0	50~200	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(大)1、油こし網1		•
	Ŀ	CFB3-6560 (16209072)	650	600	800	55.0	15.1	13,000	15A	単相100V 45W	28.0	50~200	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート   用網1、油缶(大)2、油こし網2		•
	_	CF3-GD13L (16209056)	350	600	800	35.0	6.6	5,700	15A	単相100V 15W	12.0	50~200	フタ1、油缶 (150用)1、ステン油こし (150用)1、すくい網1、 底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1		•
	67	CF3-GD18L (16209057)	450	600	800	45.0	9.1	7,800	15A	単相100V 15W	16.0	50~200	フタ1、油缶(250用)1、ステン油こし(250用)1、すくい網1、 底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1	•	•
	_	CF3-GD23L (16209058)	550	600	800	50.0	11.0	9,500	15A	単相100V 20W	20.0	50~200	フタ1、油缶(250円)1、ステン油こし(250円)1、すくい網1、 底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1		•
	Ŀ	CF3-GD27L (16209059)	650	600	800	60.0	13.4	11,500	15A	単相100V 20W	23.0	50~200	フタ1、油缶(250円)1、ステン油こし(250円)1、すくい網1、 底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1		•
コメッ	_	CF3-GA13-L12 (16209063) [一槽タイプ]	350	600	800	42.0	6.4	5,500	15A	_	12.0	90~190	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(150用)1、油こし(150用)1		•
<b>I</b>	67	CF3-GA18-L16 (16209064) [一槽タイプ]	450	600	800	54.0	9.4	8,100	15A	_	16.0	90~190	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(250用)1、油こし(250用)1	•	•
カトウ	-	CF3-GA23-L20 (16209065) [一槽タイプ]	550	600	800	58.0	11.4	9,800	15A	_	20.0	90~190	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(25ℓ用)1、油こし(25ℓ用)1		•
	-	CF3-GA27-L23 (16209066) [一槽タイプ]	650	600	800	69.0	13.7	11,800	15A	-	23.0	90~190	すくい網1、フタ1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(25ℓ用)1、油こし(25ℓ用)1		•
	-	CF3-GA13W-L12 (16209067) [二槽タイプ]	665	600	800	73.0	12.8	11,000	15A	-	12.0×2	90~190	すくい網1、フタ1、底網2、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(150用)2、油こし(150用)2		•
	-	CF3-GA18W-L16 (16209068) 【二槽タイプ】	865	600	800	89.0	18.8	16,200	15A	-	16.0×2	90~190	すくい網1、フタ1、底網2、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(250用)2、油こし(250用)2		•
	-	CF3-GA23W-L20 (16209069) [二槽タイプ]	1,065	600	800	106.0	22.8	19,600	15A	-	20.0×2	90~190	すくい網1、フタ1、底網2、油切りプレート1、油切りプレート 用網1、油缶(250用)2、油こし(250用)2		•
	68	CF3-GD18L-R (16209060)	450	600	800	80.0	9.1	7,800	15A	単相100V 通常15W ろ過使用時 120W	16.0	50~200	791、油缶(250用)1、ステン油こし(250用)1、すくい網1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1、ろ過機槽1、ろ過機で17月、 ろ過機ウエイト1、 ろ紙 (標準)20、 ろ紙 (特別)5、 ろ紙受け網1、荒ごし網(25メッシュ)1		•
	-	CF3-GD23L-R (16209061)	550	600	800	90.0	11.0	9,500	15A	単相100V 通常20W ろ過使用時 120W	20.0	50~200	フタ1、油缶(25 2 用) 1、ステン油こし(25 2 用) 1、すくい網1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1、ろ過機槽1、ろ過機ではイト1、ろ紙(標準) 20、ろ紙(特別) 5、ろ紙受け網1、荒ごし網(25 メッシュ) 1		•
	_	CF3-GD27L-R (16209062)	650	600	800	105.0	13.4	11,500	15A	単相100V 通常20W ろ過使用時 120W	23.0	50~200	フタ1、油缶(250円)1、ステン油こし(250円)1、すくい網1、底網1、油切りプレート1、油切りプレート用網1、ろ週機槽1、ろ週機槽1、ろ週機槽2が1、ろ週機ウエイト1、ろ紙(標準)20、ろ紙(特別)5、ろ紙受け網1、荒ごし網(25メッシュ)1		•

NJ はハグミュージアムで体験いただける製品です。

<sup>※1</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。 ※2 付属品のすべり板の装着でSタイプ仕様となります。 ※3 発注日から7日以内の納品をご希望の場合送料必要。 ※4 (別売部品) 前カゴ・仕切り網(一槽・一槽タイプ) 油切本体・油切アミ・仕切り網・プラスチックパケツ・角カゴ(卓上タイプ) ※5 消耗品(フィルター・点火プラグ)は定期的に交換が必要です。 ※6 標準納期は約1ヶ月です。

<sup>※7</sup>メーカーによる定期点検が必要となります。
※8 故意に空焚運転をしないようご注意下さい。
※9 洗浄時は中性洗剤をご使用下さい。
★は送料別途

メーカー	掲載	型式		寸法(r		質量		消費量	接続	電気	油量	サーモ	付属品	ハグミュージアム	涼。
,,	頁	DF-015J*3,4 (16209104)	幅	奥行	高さ	(kg)		kcal/h	(ガス)		(0)	(°C)	天蓋1・サンプレート1・スクイアミ1・油切本体1・油切アミ1・プラ	[===Y/A]	津しい原展
	70	【一槽タイプ】	360	600	800	39.0	8.7	7,500	15A	_	15.0	90~220	スチックパケツ1・角カゴ1 天蓋1・サンプレート1・スクイアミ1・油切本体1・油切アミ1・プラ		<u> </u>
	_	DF-020J※3.4 (16209105) [一槽タイプ]	450	600	800	43.0	10.5	9,000	15A	_	20.0	90~220	スチックバケツ1・角カゴ1		
	_	DF-025J※3,4 (16209106) 【一槽タイプ】	540	600	800	48.0	11.6	10,000	15A	_	25.0	90~220	天蓋1・サンプレート1・スクイアミ1・油切本体1・油切アミ1・プラ   スチックバケツ1・角カゴ1		
サミー	-	DF-015WJ※3,4 (16209107) 【二槽タイプ】	680	600	800	69.0	17.4	15,000	15A	_	15.0×2	90~220	天蓋1・サンプレート1・スクイアミ1・油切本体1・油切アミ1・プラ スチックバケツ1・角カゴ1		
	-	DF-020WJ※3,4 (16209108) 【二槽タイプ】	860	600	800	77.0	21.0	18,000	15A	-	20.0×2	90~220	天蓋1・サンプレート1・スクイアミ1・油切本体1・油切アミ1・プラスチックパケツ1・角カゴ1		
	-	DF-025WJ※3,4 (16209109) 【二槽タイプ】	1,040	600	800	82.0	23.2	20,000	15A	_	25.0×2	90~220	天蓋1・サンプレート1・スクイアミ1・油切本体1・油切アミ1・プラ スチックパケツ1・角カゴ1		
	70	XF-046J※4 (16209110) 【卓上タイプ】	450	600	350	37.0	8.7	7,500	15A	_	15.0	90~220	天蓋1・サンプレート1・前かご1・スクイアミ1		
	-	TGFL-45HSDC (16209245) 【一槽タイプ】	450	600	800	39.0	8.9	7,800	15A	単相100V 13W	12.0	50~200	油切り網1、油切り1、フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油缶(150用)1、油こし網1、アース線1		•
	68	TGFL-55HSDC (16209246)	550	600	800	43.0	9.7	8,400	15A	単相100V 13W	15.0	50~200	油切り網1、油切り1、フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油缶(180用)1、油こし網1、アース線1		•
	68	[一槽タイプ] DH-TCFL-C4050G (16209244)	400	500	300	19.0	4.4	3,800	φ13mm	単相100V	6.0	50~200	カース   カー	•	•
	_	「卓上タイプ」 TGFL-35DC (16209615)	350	600	800	38.0	7.6	6.500	15A	13W 単相100V	15.0	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網1、ステンレ		
		[一槽タイプ] TGFL-45DC (16209616)						.,		13W 単相100V			ス油缶A(15 ℓ 用) 1 フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網1、ステンレ		
	68	(16209617) TGFL-55DC (16209617)	450	600	800	44.0	10.8		15A	13W 単相100V	18.0	50~200	ス油缶A(18 ℓ 用) 1  フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網2、ステンレ		-
	_	【一槽タイプ】	550	600	800	50.0	12.2	10,500	15A	13W	23.0	50~200	ス油缶A(230用)1		
	_	TGFL-67DC (16209618) 【一槽タイプ】	670	600	800	59.0	15.1	13,000	15A	単相100V 13W	30.0	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網2、ステンレス油缶A(150用)2		•
	_	TGFL-87DC (16209619) 【一槽タイプ】	870	600	800	70.0	21.6	18,600	15A	単相100V 13W	36.0	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網2、ステンレス油缶A(180用)2		•
	-	TGFL-67DCW (16209620) [二槽タイプ]	670	600	800	64.0	15.1	13,000	15A×2	単相100V 26W	15.0×2	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網2、ステンレス油缶A(150用)2		•
	-	TGFL-87DCW (16209621) 【二槽タイプ】	870	600	800	78.0	21.6	18,600	15A×2	単相100V 26W	18.0×2	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網2、ステンレス油缶A(180用)2		•
	-	TGFL-105DCW (16209622) [二槽タイプ]	1,050	600	800	88.0	24.4	21,000	15A×2	単相100V 26W	23.0×2	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網4、ステンレス油缶A(230用)2		•
	-	TGFL-130DCW (16209623) [二槽タイプ]	1,300	600	800	130.0	30.2	26,000	15A×2	単相100V 26W	30.0×2	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網4、ステンレス油缶A(150用)4		•
	_	TGFL-45ADC (16209624) 【一槽タイプ】	450	750	800	48.0	11.6	10,000	15A	単相100V 13W	25.0	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網Bタイプ1、 ステンレス油缶A(250用)1		•
	_	TGFL-55ADC (16209625)	550	750	800	55.0	13.4	11,500	15A	単相100V 13W	31.0	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網Aタイプ2、 ステンレス油缶A(150用)2		•
	_	【一槽タイプ】 TGFL-45ADC2 (16209626)	450	750	800	48.0	11.6	10,000	15A	単相100V	25.0	50~200	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網Bタイプ1、ス		
<i>코</i>	_	【一槽タイプ】 (パスケットタイプ) TGFL-55ADC2 (16209627)	550	750	800	55.0		11,500	15A	13W 単相100V	31.0	50~200	テンレス油缶A(250用)1、フライパスケットA22 フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油こし網Aタイプ2、ス		
7		[一槽タイプ] (パスケットタイプ) TGFL-35DPC (16209628)		600	800	38.0	8.1	7,000	15A	13W 単相100V	15.0	50~200	テンレス油缶A(150用)2、フライパスケットA22 油切り網1、油切り1、フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、		
	_	【一槽タイプ】(ハイパワータイプ) TGFL-45DPC (16209629)								13W 単相100V			油こし網Bタイプ1、ステンレス油缶A15 0 1 油切り網1、油切り1、フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、		
	_	【一槽タイプ】(ハイパワータイプ)  TGFL-55DPC (16209630)	450	600	800	44.0	11.6	10,000	15A	13W 単相100V	18.0	50~200	油こし網Bタイプ1、ステンレス油缶A18 L 1 油切り網1、油切り1、フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、		-
	_	【一槽タイプ】(ハイパワータイプ)	550	600	800	50.0	13.0	11,200	15A	13W	23.0	50~200	油こし網Bタイプ1、ステンレス油缶A23 ℓ 1		-
	_	TGFL-B30C-U (16209634) 【一槽タイプ】	300	600	800	31.0	4.9	4,200	15A	-	12.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、ステンレス油缶NB(10 &用)1、油こし網NB(10&用)1、転倒防止金具2		•
	_	TGFL-B35C-U (16209635) 【一槽タイプ】	350	600	800	34.0	6.0	5,200	15A	_	15.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、ステンレスプレス油 缶A(15ℓ用)1、油こし網Bタイプ1		•
	68	TGFL-B43C-U (16209636) [一槽タイプ]	430	600	800	40.0	10.0	8,600	15A	_	18.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、ステンレスプレス油 缶A(180用)1、油こし網Aタイプ1		•
	-	TGFL-B53C-U (16209637) 【一槽タイプ】	530	600	800	44.0	10.7	9,200	15A	_	23.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、ステンレスプレス油 缶A(231/年)1、油こし網Aタイプ1		•
	-	TGFL-B65C-U (16209638) 【一槽タイプ】	650	600	800	51.0	14.0	12,000	15A	-	28.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、ステンレスプレス油 缶A(150用)2、油こし網Bタイプ2		•
	-	TGFL-B85C-U (16209639) 【一槽タイプ】	850	600	800	62.0	20.0	17,200	15A	_	38.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、ステンレスプレス油 缶A(180用)2、油こし網Aタイプ2		•
	_	TGFL-B53CW-U NEW	530	600	800	49.4	9.5	8,200	15A×2	_	10.0×2	150 ~210	フタ1、すべり板2、すくい網1、敷き網2、ステンレスプレス油		•
	<u> </u>	[二槽タイプ] (16209644) TGFL-B65CW-U (16209640)	650	600	800	57.0	12.0			_		150 ~210	缶A(100用)2、油こし網Bタイプ2 フタ1、すべり板2、すくい網1、敷き網2、ステンレスプレス油		
	<u> </u>	(二槽タイプ) TGFL-B85CW-U (16209641)	850	600		70.0				_		150 ~210	缶A(150用)2、油こし網Bタイプ2 フタ1、すべり板2、すくい網1、敷き網2、ステンレスプレス油		
	Ē	(二相タイプ) TGFL-B103CW-U (16209642)			800			17,200					缶A(180用) 2、油こし網Aタイプ2 フタ1、すべり板2、すくい網1、敷き網2、ステンレスプレス油		<u> </u>
	_	【二槽タイプ】	1,030		800					_		150 ~210	伝A(230用)2、油こし網Aタイプ2 フタ1、すべり板2、すくい網1、敷き網2、ステンレスプレス油		-
	_	TGFL-B128CW-U (16209643) [二槽タイプ]	1,280	600	800	95.0	28.0	24,000	15A×2	_	28.0×2	150 ~210	缶A(150用)4、油こし網Bタイプ4		•
	-	TGFC-3845C NEW [卓上タイプ] (16209645)	380	450	400	21.5	5.1	4,400	φ13mm	_	10.0	150 ~210	フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、前かご1、排油ガイド パイプ1		•

7	メーカーによる定期点検が必要となります。
3	故意に空焚運転をしないようご注意下さい。

<sup>※9</sup> 洗浄時は中性洗剤をご使用下さい。 ★は送料別途

(	ハグ ミュージアム	はハグミュージアムで体験いただける製品で	す。
---	--------------	----------------------	----

メーカー	掲載	型型型		幅	寸法(	mm) 高さ	質量 (kg)		消費量 kcal/h	接続 (ガス)	電気	油量 (0)	サーモ (℃)	付属品	ハグミュージアム	涼。
2 7	68	SD-TGFL-C45	(16209239)	450	600	800	40.0	9.1	7,800	15A	単相100V 13W	18.0	50~200	油切り網1、油切り1、フタ1、すべり板1、すくい網1、敷き網1、油缶(180用)1、油こし網1、アース線1	•	
パロ	68	PF-2S*5,6	(16209001)	407	780	1,231 (排気筒含む)	101.0	18.6	16,000	15A	単相100V 600W コード2m	14.0×2	93~182	フライヤーカパー 1、パスケットハンガー 1、スクリーン2、ポーカーロッド1、排油アダプター B 1、フィルター (連紙)30	•	•
ᅻ	-	PF-11S**5,6	(16209002)	794	780	1,231 (排気筒含む)	220.0	37.2	32,000	20A	単相100V 600W コード2m	27.0×2	93~182	フライヤーカパー 1、パスケットハンガー 2、スクリーン2、ポーカーロッド1、排油アダプター 1、フィルター (連紙)30		•
	69	FGF2723R※1 【一槽タイプ】	(16209301)	800	650	800	80.0	23.3	20,000	20A	単相100V 20W	27.0	50~200	アタッチメント接続管1、排油アタッチメント1、フタ1、すくい 網1、オイル缶1、こし網1、底網1	•	•
	-	FGF2723L※1 【一槽タイプ】	(16209302)	800	650	800	80.0	23.3	20,000	20A	単相100V 20W	27.0	50~200	アタッチメント接続管1、排油アタッチメント1、フタ1、すくい 網1、オイル缶1、こし網1、底網1		•
	-	FGFD40A※1 【一槽タイプ】	(16209327)	900	800	800	100.0	34.9	30,000	25A	単相100V 20W	40.0	50~200	底網1、すくい網1、こし網1、オイル缶2、シリコンヘラ1、フタ1		•
	-	FGFA147*1,7,8,9	(16209330)	350	750	385	31.0	7.2	6,200	15A	単相100V 13W	14.0	50~190	底網1、排油アタッチメント1、フロートスイッチカバー1		•
	-	FGFA147T*1,7,8,	9 (16209331)	350	750	385	31.0	7.2	6,200	15A	単相100V 19W	14.0	50~190	底網1、排油アタッチメント1、フロートスイッチカパー 1		•
	69	FGFA147AL※1,7,8 【オートリフト付】	9 (16209332)	350	800	385	53.0	7.2	6,200	15A	単相100V 53W	14.0	50~190	底網1、排油アタッチメント1、フロートスイッチカパー 1	•	•
	69	FGF400TPC*1	(16209329)	530	600	265	32.0	10.5	9,000	φ13mm	単相100V 15W	5.0	50~200	専用天ぷらナベφ400mmアルミ製鋳物1	•	•
	-	FGF10TC*1	(16209012)	370	600	265	24.0	8.14	7,000	15A	-	10.0	90~200	フタ1、底網1、排油アタッチメント1、掃除棒1、スクイ網1、ア ゲ網1、アゲ板1		•
	69	FGF16TC*1	(16209013)	370	750	265	27.0	10.5	9,000	15A	_	16.0	90~200	フタ1、底網1、排油アタッチメント1、掃除棒1、スクイ網1、ア ゲ網1、アゲ板1		•
フジマック	-	FGF18TC*1	(16209014)	370	750	265	30.0	10.5	9,000	15A	_	18.0	90~200	フタ1、底網1、排油アタッチメント1、掃除棒1、スクイ網1、ア ゲ網1、アゲ板1		•
ック	-	FGF14HKA*1	(16209318)	350	600	850	39.0	6.05	5,200	15A	単相100V 15W	14.0	50~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶(車輪付)1		•
	-	FGF18HKA*1	(16209314)	450	600	850	43.0	8.37	7,200	15A	単相100V 15W	18.0	50~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶(車輪付)1	•	•
	69	FGF21HKA*1	(16209315)	550	600	850	47.0	9.77	8,400	15A	単相100V 15W	21.0	50~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶(車輪付)1		•
	-	FGF25HKA*1	(16209319)	650	600	850	56.0	11.6	10,000	15A	単相100V 15W	25.0	50~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶(車輪付)1		•
	-	FGF14NB*1	(16209321)	350	600	850	33.0	6.63	5,700	15A	-	14.0	90~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶1(230×535×265mm)		•
	69	FGF18NB*1	(16209322)	450	600	850	37.0	10.0	8,600	15A	-	18.0	90~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶1(300×535×265mm)		•
	-	FGF21NB*1	(16209323)	550	600	850	41.0	13.3	11,400	15A	_	21.0	90~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶1(350×535×265mm)		•
	_	FGF25NB*1	(16209324)	650	600	850	45.0	16.5	14,200	15A	_	25.0	90~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶1 (350×535×265mm)		•
	-	FGF18NB75*1	(16209325)	400	750	850	38.0	10.0	8,600	15A	_	18.0	90~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶1(230×615×265mm)		•
	-	FGF21NB75*1	(16209326)	500	750	850	42.0	13.3	11,400	15A	_	21.0	90~200	フタ1、スクイ網1、アゲ網1、アゲ板1、底網1、コシ網1、オイル缶1(350×535×265mm)		•
		FL-18A-GA	京阪 (16209030)			800					単相100V			油缶1、油こし網1、油切り1、油切り網1、油槽フタ1、すくい		
	70	〔一槽タイプ〕	阪神	450	598	(排気筒含む 1,247)	43.0	10.0	8,600	15A	22W	18.0	50~200	網1、しき網1		
			(16209040) 京阪 (16209031)													
	-	FL-18A-GA-L*1 〔一槽・排気延長タイプ〕	阪神 (16209041)	450	598	(排気筒含む 1,797)	53.0	10.0	8,600	15A	単相100V 22W	18.0	50~200	油缶1、油こし網1、油切り1、油切り網1、油槽フタ1、すくい網1、しき網1	•	•
ホ		FI 404 0: 0	京阪 (16209032)			800					W10.65			Name of the state		
ホシザキ	-	FL-18A-GA-2*1 (二槽連結タイプ)	阪神 (16209042)	905	598	(排気筒含む 1,247)	85.0	20.0	17,200	15A	単相100V 22W×2	18.0×2	50~200	油缶2、油ごし網2、油切り2、油切り網2、油槽フタ2、すくい網2、しき網2、連結カパー 1		•
		FL-27A-GA	京阪 (16209034)			800					単相100V			油缶2、油こし網2、油切り1、油切り網1、油槽フタ1、すくい		
	-	FL-Z/A-GA 〔一槽タイプ〕	阪神 (16209044)	650	598	(排気筒含む 1,247)	56.0	15.0	12,900	15A	22W	27.0	50~200	相1、しき網1		•
	_	FL-27A-GA-L*1	京阪 (16209035)	650	598	800 (排気筒含む	70.0	15.0	12,900	15A	単相100V	27.0	50~200	油缶2、油こし網2、油切り1、油切り網1、油槽フタ1、すくい		•
		〔一槽・排気延長タイプ〕	阪神 (16209045)			1,797)					22W			網1、しき網1		

<sup>※1</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。 ※2 付属品のすべり板の装着でSタイプ仕様となります。 ※3 発注日から7日以内の納品をご希望の場合送料必要。 ※4 (別売部品) 前カゴ・仕切り網(一槽・二槽タイプ) 油切本体・油切アミ・仕切り網ブラスチックパケツ・角カゴ(卓上タイプ) ※5 消耗品(フィルター・点火プラグ)は定期的に交換が必要です。 ※6 標準納期は約1ヶ月です。

J +	掲載	#II—		-	寸法(i	mm)	質量	ガス	消費量	接続	命生	油量	サーモ	/+R□	ハグミュージアム	涼。
メーカー	頁	九型	,	幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス)	電気	(0)	(℃)	付属品	ミュージアム	WLL VERW
ホシザキ	_	FL-27A-GA-2*1 (二橋連結タイプ)	京阪 (16209036) 阪神 (16209046)	- 1,305	598	800 (排気筒含む 1,247)	110.0	30.0	25,800	15A	単相100V 22W×2	27.0×2	50~200	油缶4、油ごし網4、油切り2、油切り網2、油槽フタ2、すくい網2、しき網2、連結カバー 1		•
	-	MGF-CD27BL	(16209296)	650	610	800	66.0	14.0	12,000	15A	単相100V 25W	27.0	100 ~220	仕切り網1、油缶 小2、油コシ網 小2、スクイ網1、スペリ板1、油切板1、油切網1、フタ1		•
	-	MGF-CD27BR	(16209297)	650	610	800	66.0	14.0	12,000	15A	単相100V 25W	27.0	100 ~220	仕切り網1、油缶 小2、油コシ網 小2、スクイ網1、スベリ板1、油切板1、油切網1、フタ1		•
	-	MGF-CDL27BL (オートリフト付)	(16209298)	650	745	800	77.0	14.0	12,000	15A	単相100V 75W	27.0	100 ~220	仕切り網1、油缶 小2、油コシ網 小2、スクイ網1、フライカゴ1、フタ1		•
	70	MGF-CDL27BR (オートリフト付)	(16209299)	650	745	800	77.0	14.0	12,000	15A	単相100V 75W	27.0	100 ~220	仕切り網1、油缶 小2、油コシ網 小2、スクイ網1、フライカゴ1、フタ1	•	•
	-	MGF-CE12	(16209293)	350	610	800 (バック高さ 150)	41.0	6.40	5,500	15A	-	12.0	160 ~220	ヒートプロテクター 1、油缶 小1、油コシ網 小1、油切板1、油切板1、油切網1、仕切網1、フタ1、スクイ網1、スペリ板1		•
	_	MGF-CE16	(16209269)	450	610	800 (バック高さ 150)	46.5	8.72	7,500	15A	_	16.0	160 ~220	ヒートプロテクター 1、油缶 大1、油コシ網 大1、油切板1、油 切網1、仕切網1、フタ1、スクイ網1、スペリ板1		•
	70	MGF-CE20	(16209294)	550	610	800 (バック高さ 150)	54.0	11.6	10,000	15A	_	20.0	160 ~220	ヒートプロテクター 1、油缶 大1、油コシ網 大1、油切板1、油 切網1、仕切網1、フタ1、スクイ網1、スペリ板1		•
	_	MGF-CE23	(16209295)	650	610	800 (バック高さ 150)	64.0	14.5	12,500	15A	_	23.0	160 ~220	ヒートプロテクター 1、油缶 大1、油コシ網 大1、油切板1、油 切網1、仕切網1、フタ1、スクイ網1、スペリ板1		•
		MGF-C13K 【一槽タイプ】	(16209700)	330	610	800	35.5	6.4	5,500	15A	-	13.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(小)1、油コシ網(小)1、スクイ網1、スベリ板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
	70	MGF-C18K 【一槽タイプ】	(16209701)	430	610	800	37.0	8.72	7,500	15A	-	18.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶 (大) 1、油コシ網 (大) 1、スクイ網1、スベリ板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター 1		•
		MGF-C23K [一槽タイプ]	(16209702)	530	610	800	44.0	11.6	10,000	15A	-	23.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(大)1、油コシ網(大)1、スクイ網1、スベリ板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
		MGF-C30K [一槽タイプ]	(16209703)	680	610	800	54.0	14.5	12,500	15A	-	30.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(小)2、油コシ網(小)2、スクイ網1、スベリ板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
マル	_ I_#A	MGF-C40K 【一槽タイプ】	(16209704)	880	610	800	60.0	17.4	15,000	15A	-	40.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(大)1、油缶(小)1、油コシ網(大)1、油コシ網(小)1、スクイ網1、スベリ板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
マルゼン		MGF-C13FK 【ファーストフード用】	(16209705)	330	610	800	35.5	6.4	5,500	15A	-	13.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶 (小) 1、油コシ網 (小) 1、フライカゴ2、 カゴ掛1、ヒートプロテクター 1		•
	_	MGF-C13WK [二槽タイプ]	(16209706)	630	610	800	55.5	12.8	11,000	15A	_	13.0×2	160~220	フタ1、仕切網2、油缶(小)2、油コシ網(小)2、スクイ網2、スベリ板2、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
		MGF-C18WK 【二槽タイプ】	(16209707)	830	610	800	69.0	17.4	15,000	15A	-	18.0×2	160~220	フタ1、仕切網2、油缶(大)2、油コシ網(大)2、スクイ網2、スベリ板2、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
		MGF-C23WK 【二槽タイプ】	(16209708)	1,030	610	800	78.0	23.3	20,000	15A	-	23.0×2	160~220	フタ2、仕切網2、油缶(大)2、油コシ網(大)2、スクイ網2、スベリ板2、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
	_	MGF-C30WK 【二槽タイプ】	(16209709)	1,330	610	800	102.0	29.1	25,000	15A×2	_	30.0×2	160~220	フタ2、仕切網2、油缶(大)2、油缶(小)1、油コシ網(大)2、油 コシ網(小)1、スクイ網2、スペリ板2、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
	70	MGF-C12TJ 【卓上タイプ】	(16209268)	400	510	400	28.0	6.4	5,500	φ13mm	-	12.0	160~220	フタ1、仕切網1、スクイ網1、前カゴ1、ヒートプロテクター1		•
		MGF-CM10K	(16209716)	330	460	800	36.0	6.4	5,500	15A	-	10.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(小)1、油コシ網(小)1、スクイ網1、ス   ベリ板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
	_	MGF-CM13K	(16209717)	430	460	800	41.0	8.72	7,500	15A	-	13.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(小) 1、油コシ網(大) 1、スクイ網1、スペリ板1、油切板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター 1		•
	70	MGF-CM18K	(16209718)	530	460	800	47.0	11.6	10,000	15A	-	18.0	160~220	フタ1、仕切網1、油缶(大)1、油コシ網(大)1、スクイ網1、スペリ板1、油切板1、油切板1、油切網1、ヒートプロテクター1		•
	71	MXF-036C [一槽タイプ]	(16209710)	350	600	800	46.0	7.56	6,500	20A	単相100V 20W	14.0	100~240	フタ1、仕切網1、油缶 小1、油コシ網1、スクイ網1、スベリ板		
	_	MXF-046C 【一槽タイプ】	(16209711)	450	600	800	53.0	10.5	9,000	20A	単相100V 20W	19.0	100~240	フタ1、仕切網1、油缶 大1、油コシ網1、スクイ網1、スベリ板		
		MXF-056C 【一槽タイプ】	(16209712)	550	600	800	61.0	12.8	11,000	20A	単相100V 20W	24.0	100~240	フタ1、仕切網1、油缶 小2、油コシ網2、スクイ網1、スペリ板 1、油切板1、油切網1		
		MXF-076WC 【二槽タイプ】	(16209713)	700	600	800	81.0	15.1	13,000	20A×2	単相100V 40W	14.0×2	100~240	フタ1、仕切網2、油缶 小2、油コシ網2、スクイ網2、スペリ板2、油切板1、油切網1		
	_	MXF-096WC [ニ槽タイプ]	(16209714)	900	600	800	95.0	20.9	18,000	20A×2	単相100V 40W	19.0×2	100~240	フタ1、仕切網2、油缶 大2、油コシ網2、スクイ網2、スベリ板2、油切板1、油切網1		
	-	MXF-116WC 【二槽タイプ】	(16209715)	1,100	600	800	110.0	25.6	22,000	20A×2	単相100V 40W	24.0×2	100~240	フタ左1、フタ右1、仕切網2、油缶 大1、油缶 小2、油コシ網3、 スクイ網2、スベリ板2、油切板1、油切網1		

<sup>※1</sup> 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
※2 付属品のすべり板の装着でSタイプ仕様となります。
※3 発注日から7日以内の納品をご希望の場合送料必要。
※4 (別売部品) 前カゴ・仕切り網(一槽・二槽タイプ)
油切本体・油切アミ・仕切り網、プラスチックパケツ・角カゴ(卓上タイプ)
※5 消耗品(フィルター・点火プラグ) は定期的に交換が必要です。
※6 標準納期は約1ヶ月です。

<sup>※7</sup> メーカーによる定期点検が必要となります。
※8 故意に空焚運転をしないようご注意下さい。
※9 洗浄時は中性洗剤をご使用下さい。
★は送料別途

#### 涼しいガス茹で麺器





(株) コメットカトウ製



#### 高熱効率の省エネ設計

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
CMR2-6 (16249401) 【高火カタイプ】	650×620×800	6

#### タニコー(株)製

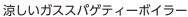
## 涼しいガススパゲティーボイラー



#### パイプがない「スマートクリーンタイプ」

型式	寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	容量(ℓ)
TGSB-45DH (16249019) [角カゴ式]	450×600×800	32.0

#### タニコー(株)製



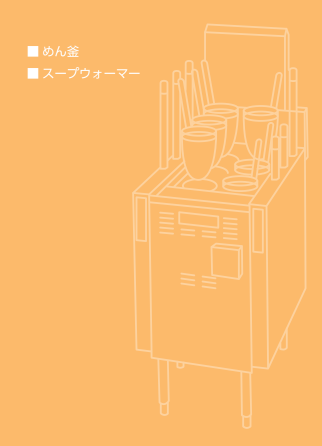






# 70%の熱効率が、ランニングコストを大幅に削減 厨房の理想を追求したスパゲティーボイラー

TGSR-50R(16249015)	型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	容量(2)	
「反転角カゴ式」 500×650×800 43.0	TGSB-50R (16249015) [反転角カゴ式]	500×650×800	43.0	



#### タニコー(株)製

#### 涼しいガスゆで麺器









熱効率77%でランニングコスト大幅減の省エネゆで麺器!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
TGUS-60 (16249105)	600×600×800	6

## 涼しいオートリフター付ガス自動茹麺機





日本洗浄機(株)製

UM671G型

#### 超高効率熱交換器搭載!きわだつ省エネ性能 タッチダウンセンサーで使いやすさも抜群!

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
UM671G (16249009)	540×700×1,175 (排気筒含む)	6

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
TGUS-60 (16249105)	600×600×800	6

#### 日本洗浄機(株)製

涼しいオートリフター付ガス自動茹麺機







湯気上がりの少ない快適環境で自動省エネ調理 ガス代と上下水道費を半減

#### 無沸騰タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
UM721GB(16249503)	504×700×1,180 (排気塔含む)	6

## 涼しいガスゆで麺器





(株) フジマック製



FGNB606506型

## 空気断熱の排気筒により輻射熱を抑える

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
FGNB606506 (16249301)	600×650×800	6

#### (株)マルゼン製

Lineup

## 涼しいガスゆで麺器







独自のホールヒートパイプを採用 <特殊循環方式>によりエネルギーをムダなく効率的に吸収

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
MRY-CL04 (16249034)	600×600×800	4

#### (株)マルゼン製

## 涼しいガススパゲティ釜









熱効率60%を実現した独自のホールヒートパイプを採用

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	容量(ℓ)
MRP-C046-3 (16249029)	450×600×800	36.0

(株)メイトー製

# (株)メイトー製

#### 涼しいガスめん釜





Lineup

MU-4S型



#### 排熱利用で熱効率70%を実現

ガスゆで麺器

[ 正電 ] 立消 | 空焚 |

型式	寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	容量(ℓ)
M-90US2 (16249096) 【給水予熱器付】	900×900×750	39.0

ガスめん釜





#### 排熱利用で熱効率68%を実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	容量(ℓ)
M-50USA (16249084) 【生めん用カゴ付タイプ】	520×650×750	35.0

M-90US2(16249096) 【給水予熱器付】	900×900×75	50	39.0
ガスめん釜		(株	シメイトー製

日本洗浄機(株)製

## 涼厨仕様ガススープウォーマー





#### ダウンドラフト方式採用で熱効率60%達成

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ(テボ)数
MU-4S (16249089)	520×620×750	4

#### 70リットル大容量の涼厨ガススープウォーマー

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	容量(ℓ)
SWD503G (16249500)	440×750×1,040 (排気筒含む)	70.0

	コンロ	
	レンジ	
	炊飯器	
ションオーブン	スチームコンベクーオ	
	オーブン	
	焼物器	
	フライヤー	
	回転釜	
	その他調理機器	
	食器洗浄機	
	食器消毒保管機	
貯湯式湯沸器	給茶機/	
	888	

日本洗浄機																	
Table   Ta	メーカー		型式		幅	寸法(mr 奥行	n) 高さ	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス/給水/排水)	電気	カゴ (テボ) 数	容量 (0)	付属品	ハグ ミュージアム	源以
76 CMR2-6 [高火力タイプ]	_	-		(16249400)	500	620	800	53.0	12.8	11,000	20A/15A/25A	-	4	-	_		•
Part		76	CMR2-6	(16249401)	650	620	800	63.0	17.4	15,000	20A/15A/25A	-	6	-	_		•
76		_	CM-4560	(16249402)	450	600	800	48.0	9.1	7,800	15A/-/25A	_	4	-	-		
76 [角カゴ式] 76 TGSB-50R [反転角カゴ式] - TGSB-90WR [反転角カゴ式] - TGSB-90W [反転角カゴ式] - TGSB-90W [角カゴ式] - TGUS-45 77 TGUS-60 - TGUS-45A - TGUS-45A - TGUS-45AL [オートリフト右側 - UMR372G オートリフト右側 - UMR372G オートリフト右側 - UMR521GB オートリフト右側 - UMR521GB オートリフト右側 - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 77 FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL04 - MRY-C046-2	ウ	-	CM-6060	(16249403)	600	600	800	60.0	12.8	11,000	15A/-/25A	_	6	_	_		•
FGNB456504*1   TGNB45806*1   TGNB45806*1   TGNB458006*1		76		(16249019)	450	600	800	57.0	9.3	8,000	15A/15A/25A	-	-	32.0	ゆでカゴ(幅100×奥 行290×高さ150)3、 カゴ受け1、バッフル 板1、ドブカゴ1		•
TGSB-50 (角カゴ式)		76		(16249015)	500	650	800	75.0	9.3	8,000	15A/15A/32A	-	_	43.0	ゆでカゴ (幅92×奥 行280×高さ230)3、 受けカゴ1、中底1	•	•
「角カゴ式		-		(16249016)	900	650	800	140.0	18.6	16,000	15A/15A/32A	_	_	43.0 ×2	ゆでカゴ (幅92×奥 行280×高さ230)6、 受けカゴ2、中底2		•
TGUS-45		_		(16249017)	500	600	800	55.0	9.3	8,000	15A/15A/32A	-	_	38.0	ゆでカゴ (幅85×奥 行280×高さ140)3、 中底1		•
77 TGUS-60 - TGUS-90W - TGUS-45A - TGUS-60A - TGUS-90AW - TGUS-45AL [オートリフト付] 77 UM671G - UMR372G オートリフト左側 - UML372G オートリフト左側 - UMR521GB オートリフト左側 78 SWD503G - FGNB456504*1 - FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C046-2		-		(16249018)	900	600	800	110.0	18.6	16,000	15A/15A/32A	_	_	38.0 ×2	ゆでカゴ (幅85×奥 行280×高さ140)6、 中底2		•
- TGUS-90W - TGUS-45A - TGUS-60A - TGUS-90AW - TGUS-45AL [オートリフト付]  77 UM671G - UMR372G オートリフト右側 - UML372G オートリフト右側 - UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1  77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04		-	TGUS-45	(16249111)	450	600	800	55.0	9.3	8,000	15A/15A/32A	-	4	-	_		•
- TGUS-45A - TGUS-60A - TGUS-90AW - TGUS-90AW - TGUS-95AL [オートリフト付] - UMR372G オートリフト右側 - UMR372G オートリフト左側 - UMR521GB オートリフト左側 - WMS-21GB - HMS-21GB - UMR521GB - FGNB456504*1 - FGNB456504*1 - FGNB606506*1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 - MRY-CL06 - MRY-C046-2		77	TGUS-60	(16249105)	600	600	800	60.0	13.9	12,000	15A/15A/32A	_	6	-	-	•	•
- TGUS-60A - TGUS-90AW - TGUS-45AL [オートリフト付]  77 UM671G - UMR372G オートリフト右側 - UML372G オートリフト左側 - UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 - FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRP-C046-2		-	TGUS-90W	(16249106)	900	600	800	105.0	18.6	16,000	15A/15A/32A	_	8	-	-		•
- TGUS-90AW - TGUS-45AL   オートリフト付]  77 UM671G - UMR372G オートリフト右側 - UML372G オートリフト右側 - UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 - FGNB456504*1 - FGNB458006*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1  77 MRY-CL04   オートリフト付] - MRY-CL06   オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRP-C046-2		-	TGUS-45A	(16249112)	450	750	800	70.0	13.9	12,000	15A/15A/32A	_	6	-	-		•
- TGUS-45AL [オートリフト付]  77 UM671G - UMR372G オートリフト右側 - UML372G オートリフト左側 - UMR521GB オートリフト左側 - UMR521GB オートリフト左側 78 SWD503G - FGNB456504*1 - FGNB606506*1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C06 - MRP-C046-2		-	TGUS-60A	(16249108)	600	750	800	83.0	17.4	15,000	15A/15A/32A	_	9	-	-		•
Table   Ta		-	TGUS-90AW	(16249109)	900	750	800	120.0	27.9	24,000	15A/15A/32A	_	12	-	-		•
- UMR372G オートリフト右側 - UML372G オートリフト左側 77 UM721GB - UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 78 SWD503G - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 - FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-CO4 - MRY-C04		_		(16249113)	590	750	800	70.0	13.9	12,000	15A/15A/32A	単相100V 13W×2	6	_	-		•
- オートリフト右側 - UML372G オートリフト左側 - UMR521GB - UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 - FGNB456504*1 - FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C046-2		77	UM671G	(16249009)	540	700	1,175 (排気筒含む)	70.0	18.3	15,700	15A/15A/25A	単相100V 90W	6	_	_	•	•
- オートリフト左側 - オートリフト左側 - 77 UM721GB - UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト右側 - FGNB456504*1 - FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C06		-		(16249501)	330	700	1,180 (排気筒含む)	56.0	9.2	7,900	15A/15A/25A	単相100V 50W	3	-	-		•
一 UMR521GB オートリフト右側 - UML521GB オートリフト左側 78 SWD503G - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 - FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-CO4 - MRY-C04		_		(16249502)	330	700	1,180 (排気筒含む)	56.0	9.2	7,900	15A/15A/25A	単相100V 50W	3	_	-		•
- オートリフト右側 - UML521GB オートリフト左側 78 SWD503G - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-CO4 - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C046-2	日本洗涤	77	UM721GB	(16249503)	504	700	1,180 (排気塔含む)	85.0	18.3	_	15A/15A/25A	単相 100V 240W	6	_	_	•	•
- オートリフト左側 78 SWD503G - FGNB456504*1 77 FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-CO6 - MRY-C06 - MRY-C046-2	機	_	UMR521GB オートリフト右側	(16249504)	328	700	1,180 (排気塔含む)	62.0	9.2	-	15A/15A/25A	単相 100V 210W	3	_	_		•
- FGNB456504**1 77 FGNB606506**1 77 FGNB458006**1 - FGNB4580009**1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C06		_	UML521GB オートリフト左側	(16249505)	328	700	1,180 (排気塔含む)	62.0	9.2	_	15A/15A/25A	単相 100V 210W	3	_	-		•
77 FGNB606506*1 - FGNB458006*1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C04 - MRY-C06 - MRP-C046-2		78	SWD503G	(16249500)	440	750	1,040 (排気筒含む)	55.0	9.3	8,000	15A/-/25A	単相100V 32W	_	70.0	-		•
- FGNB458006**1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - FGNB608009*1 - MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-C06 - MRY-C06 - MRY-C06		-	FGNB456504*1	(16249300)	450	650	800	47.0	16.3	14,000	25A/15A/25A	-	4	-	-		•
- FGNB608009**1  77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C06		77	FGNB606506*1	(16249301)	600	650	800	61.0	24.4	21,000	25A/15A/25A	_	6	-	-	•	•
- FGNB608009*1 77 MRY-CL04 [オートリフト付] - MRY-CL06 [オートリフト付] - MRY-C04 - MRY-C06 - MRY-C06		-	FGNB458006*1	(16249302)	450	800	800	72.0	20.9	18,000	25A/15A/25A	_	6	_	-		•
// [オートリフト付]  - MRY-CL06 [オートリフト付]  - MRY-C04  - MRY-C06  - MRP-C046-2		-	FGNB608009*1	(16249303)	600	800	800	99.0	32.6	28,000	25A/15A/25A	_	9	_	-		•
マー MRY-C04 - MRY-C06 - MRP-C046-2		77		(16249034)	600	600	800	80.0	13.4	11,500	15A/15A/25A	単相 100V 17W×2	4	-	ゆでめんカゴ4、 ゴミ受け1、 ドレンホース1		•
ルゼン – MRY-C06 – MRP-C046-2		-		(16249035)	600	700	800	105.0	18.0	15,500	15A/15A/25A	単相 100V 23W×2	6	_	ゆでめんカゴ6、 ゴミ受け1、 ドレンホース1		•
- MRP-C046-2		-	MRY-C04	(16249036)	450	600	800	49.0	13.4	11,500	15A/15A/25A	-	4	-	ゆでめんカゴ4、 ゴミ受け1、 ドレンホース1		•
		-	MRY-C06	(16249037)	450	700	800	68.0	18.0	15,500	15A/15A/25A	_	6	_	ゆでめんカゴ6、 ゴミ受け1、 ドレンホース1		•
77 MRP-C046-3		_	MRP-C046-2	(16249028)	450	600	800	46.0	13.4	11,500	15A/15A/25A	-	_	36.0	スパゲティカゴ2、 ゴミ受け1、 ドレンホース1		•
		77	MRP-C046-3	(16249029)	450	600	800	46.0	13.4	11,500	15A/15A/25A	-	-	36.0	スパゲティカゴ3、 ゴミ受け1、 ドレンホース1	•	•
- M-80US	メイトー	_	M-80US	(16249087)	820	970	750	130.0	29.0	25,000	15A/15A/ 20A×2	-	-	60.0	木ブタ1、釜(アルミ 製600)1、前棚 (ど んぶり受)1		•

v +	掲載		7	寸法(mn	า)	質量	ガス	消費量	接続	電気	カゴ (テボ)	容量	付属品	ハグ ミュージアム	凉。 auses	
>-/J-	頁	型式		幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)	电刈	数	(0)	17)1海00	ミュージアム	激しい記載
	78	M-90US2 【給水予熱器付】	(16249096)	900	900	750	120.0	23.5	20,000	15A/15A/25A	-	-	39.0	木ブタ1、釜 (アルミ製300)1、銅コウ給 水口ブタ1、ゴム栓1、 丸ポット (フタ付)2、 前棚(どんぶり受)1	•	•
	-	M-90UG2	(16249097)	900	900	750	119.0	18.0	15,500	15A/15A/40A	-	_	39.0	木ブタ1、釜 (アルミ製300)1、銅コウ給水ロブタ1、ゴム栓2、 丸ポット (フタ付)2、 前棚(どんぶり受)1		•
メイ	-	M-90UL 【給水予熱器付】	(16249092)	905	1,050	800	120.0	29.0	25,000	15A/15A/25A	-	_	53.0	木ブタ1、釜(アルミ 製540)1、給水フタ 1、ゴム栓1、前棚1		•
1	78	M-50USA 【生めん用カゴ付タイプ】	(16249084)	520	650	750	76.0	16.3	14,000	15A/15A/20A	_	_	35.0	木ブタ1		
	-	M-50USB 【スパゲティー用カゴ付タイ	(16249085) (プ]	520	650	750	76.0	16.3	14,000	15A/15A/20A	-	-	35.0	木ブタ1		
	_	M-50USC 【冷凍麺用手棒付タイプ】	(16249086)	520	650	750	76.0	16.3	14,000	15A/15A/20A	-	-	35.0	木ブタ1		
	-	MU-2S	(16249088)	310	620	750	28.0	4.6	4,000	15A/-/20A	-	2	-	_		
	78	MU-4S	(16249089)	520	620	750	48.5	9.3	8,000	15A/15A/20A	-	4	-	-		
	-	MU-6S	(16249090)	520	820	750	63.5	13.9	12,000	15A/15A/25A	_	6	-	-		

※1 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

# 09 回転

# 「涼厨®」仕様で

# 快適・安心な厨房環境

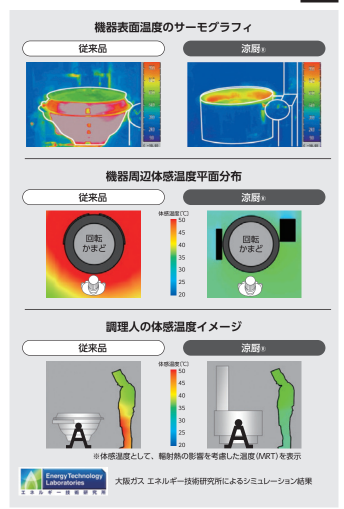


## 触れてもやけどしない「涼厨®」の効果



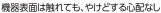
従来品と比べ表面温度を大きく低減。周囲に発する熱量 も少なく、快適な厨房環境を提供します。





# $\setminus$ 涼厨 $_{ ext{ iny B}}$ の回転釜なら/







裏側も焦げ付きなし



排気延長で周囲から作業可能

大阪ガス(株)製

Lineup

(株) AiHO製

Lineup

#### 大阪ガス(株)製

#### ガス固定かまど



ガス固定かまど



ガス回転かまど

圧電 立消

ガス回転かまど



(N)011-0242型

#### 操作は1コックで点火から火力調節まで出来る簡単タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
(N) 011-0242	950×950×680	80

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
(N) 011-0240	1,441×1,000×845	110

操作は1コックで点火から火力調節まで出来る簡単タイプ

(N) 011-0240型

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
(N) 011-0242	950×950×680	80

#### 大阪ガス(株)製 ガス回転かまど

2ウェイリンク涼しいガス回転釜



床が濡れにくく、清潔に保てるドライ仕様タイプ

#### ドライ仕様タイプ

ガス回転かまど

[スパーク] [立消]

ドライ仕様ガス回転かまど

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
(N) 625-1000 【都度注文品】	1,397×1,035×950	150
(N) 625-1001 【跳ね上げ式フタタイプ】【都度注文品】	1,397×995×905	150

## ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
AF2WD2-30 (16259408)	1,541×815×855 (排気筒高さ1,800、フタ開放時高さ1,905)	150

災害時に工具なしで簡単にガス種の切り替えが可能

AF2WD2-30型

## (株) AiHO 取扱い[桐山工業(株)製]



#### 内釜に三層クラッド鋼ステンレス\*を採用した 清掃性に優れたガスの涼しい回転かまど

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(ℓ)
AHG-30 (16259400)	1,800×1,220×885 (排気筒高さ1,790、フタ開放時高さ1,940)	150

#### ガス回転かまど

#### (株) AiHO 取扱い[桐山工業(株)製]



新型のスリットバーナーを採用し、火力がアップ(メーカー比)

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
KIFSD2-30 (16259402)	1,620×1,160×855 (排気筒高さ1,800、フタ開放時高さ1,905)	150

#### ガス回転かまど

日本調理機(株)製

#### 涼しいガス回転かまど(フライヤー兼用)



DGK-45JET-DP型 煮物や炒め物のほか、揚げ物調理にも使用できるガス回転かまど

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
DGK-45JET-DP-F (16259102)	1,500×1,100×800 (排気筒高さ1,880、フタ開放時高さ1,925)	150

服部工業(株)製

## ガス回転かまど



#### 業界最高の熱効率65%を実現した涼厨仕様のガス回転かまど

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
HTK-140 (16259016)	1,481×980×860 (制御ボックス含む高さ1,280、 フタ開放時高さ1,880)	140

#### ガス回転かまど

#### 服部工業(株)製



#### 涼厨モデルで業界一コンパクトな 550から1900までの嬉しいサイズ展開

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
GHSX-30-FC (16259030)	1,505×1,010×862 (排気筒高さ1,749、フタ開放時高さ1,870)	110

#### ガス回転かまど



調理スタッフを高温作業から解放する涼しいガス回転かまど

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
DGK-45JES-DP-F (16259103)	1,465×1,100×800 (排気筒高さ1,880、フタ開放時高さ1,925)	150

## ガス回転かまど

#### 服部工業(株)製

日本調理機(株)製



天井の低い厨房でも使えるドライ厨房向け涼厨回転釜

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(ℓ)
OH-180SUS-LS (16259057)	1,589×1,115×905 (排気筒高さ1,710,フタ開放時高さ2,120)	192

#### ガス回転かまど

#### (株)マルゼン製



涼厨仕様で作業者の負担を大幅に軽減 さらにドライ厨房対応でより衛生的な厨房環境を実現

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
MKGC-TE150 (16259502)	1,580×1,110×釜高さ875 (排気筒高さ1,880)	150

#### 服部工業(株)製

#### ガス回転かまど



ガス回転かまど





焼く、煮る、炒める、ゆでる、蒸すをこなす オールラウンド調理機

#### 外釜ステンレスタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
GHSL4-30-SUS (10780876)	1,338×1,061×805 (フタ開放時高さ1,765)	110

#### 蒸気回転かまど

#### 涼しい蒸気回転かまど





(株) AiHO 取扱い[桐山工業(株)製]



AS2-51A-OG型

#### 大容量調理に最適(最大400 ℓ)な涼しい蒸気回転かまど

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
AS2-51A-OG (46259067)	1,950×1,390×870 (フタ開放時高さ2,100)	300

服部工業(株)製

Lineup

## 涼しい蒸気回転かまど







ジャケット部に低輻射カバーを取付けた構造の 涼しいステンレス製蒸気回転かまど

#### ドライ仕様タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	水量(0)
RHST-100LW (46259010)	1,377×820×850 (フタ開放時高さ1,700)	100

メーカー	掲載	型式	幅	寸法(r 奥行	mm) 高さ	質量 (kg)	ガス kW	消費量 kcal/h	接続 (ガス/給水/給湯/排水/給気/排気)	電気	水量(Q) (水入量/満水量)	内釜	付属品	ハグ ミュージアム	涼。
	_	(N) 011-0241	870	870	670	80.0	31.4	27,000	20A/-/-/-/-	_	55/-	アルミ	アルミ蓋		
	82	(N) 011-0242	950	950	680	95.0	34.9	30,000	20A/-/-/-/-	_	80/-	アルミ	アルミ蓋		
大	_	(N) 011-0239	1,367	950	845	280.0	37.2	32,000	20A/-/-/-/-	_	80/-	アルミ	アルミ蓋		
大阪ガス	82	(N) 011-0240	1,441	1,000	845	300.0	45.3	39,000	20A/-/-/-/-	_	110/-	アルミ	アルミ蓋		
ス	82	(N) 625-1000★	1 397	1,035	950	118.0	41.9	36,000	20A/-/-/-/-	_	150/-	アルミ鋳物	フタ		
	82	【都度注文品】 (N) 625-1001★	1,397	995	905	120.0	41.9	36,000	20A/-/-/-/-	_	150/-	アルミ鋳物	_		
	_	【跳ね上げ式フタタイプ】【都度注文品】 AF2WD1-30※1 (16259407)	1,541	815	855 (1,800*2, 1,905*3)	240.0	33.0	28,500	20A/20A/20A/40A/-/-	_	-/150	鋳物	-		•
	82	AF2WD2-30※1 (16259408) 【フタアーム屈折タイプ】	1,541	815	855 (1,800*2, 1,905*3)	245.0	33.0	28,500	20A/20A/20A/40A/-/-	_	-/150	鋳物	_	•	•
	-	AF2WD1-40*1 (16259421)	1,720	1,210	855 (1,800*2, 2,010*3)	250.0	41.0	35,300	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/180	鋳物	-		•
	_	AF2WD2-40※1 (16259422) 【フタアーム屈折タイプ】	1,720	1,210	855 (1,800*2, 2,010*3)	255.0	41.0	35,300	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/180	鋳物	-		•
	82	AHG-30*1 (16259400)	1,800	1,220	885 (1,790*2, 1,940*3)	460.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/150	三層 クラッド鋼 SUS	-		•
	_	KIFS-20*1 (16259415)	1,535	1,110	1,755*3)	215.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/-/-/-	-	-/110	鋳物	_		•
	_	KIFS-30*1 (16259416)	1,590	1,160	1,830*3)	230.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/-/-/-	_	-/150	鋳物	-		•
	_	KIFS-40*1 (16259417)	1,665	1,210	1,915*3)	250.0	46.0	40,000	20A/20A/20A/-/-/-	-	-/180	鋳物	_		•
	_	KIFS-20S*1 (16259418)	1,535	1,110	1,755*3)	205.0	36.0	31,000	20A/-/-/-	-	-/110	鋳物	_		•
	_	KIFS-30S*1 (16259419)	1,590	1,160	1,830*3)	220.0	36.0	31,000	20A/-/-/-/-	-	-/150	鋳物	_		•
A	_	KIFS-40S*1 (16259420)	1,665	1,210	1,915*3)	240.0	46.0	40,000	20A/-/-/-	_	-/180	鋳物	-		•
ОН	_	KIFSD2-20*1 (16259401) 【フタアーム屈折タイプ】	1,555	1,110	780 (1,755*2, 1,780*3)	225.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/110	鋳物	_		•
	82	KIFSD2-30*1 (16259402) 【フタアーム屈折タイプ】	1,620	1,160	855 (1,800*2, 1,905*3)	240.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/150	鋳物	-		•
	_	KIFSD2-40*1 (16259403) 【フタアーム屈折タイプ】	1,730	1,210	855 (1,800*2, 1,960*3)	260.0	46.0	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/180	鋳物	-		•
	_	KIFSD2-20S*1 (16259404) [フタアーム屈折タイプ]	1,555	1,110	780 (1,755*2, 1,780*3) 855	225.0	36.0	31,000	20A/-/-/40A/-/-	-	-/110	鋳物	-		•
	_	KIFSD2-30S※1 (16259405) 【フタアーム屈折タイプ】	1,620	1,160	(1,800*2、 1,905*3)	240.0	36.0	31,000	20A/-/-/40A/-/-	-	-/150	鋳物	-		•
	_	KIFSD2-405*1 (16259406) 【フタアーム屈折タイプ】	1,730	1,210	855 (1,800*2、 1,960*3) 780	260.0	46.0	40,000	20A/-/-/40A/-/-	-	-/180	鋳物	-		•
	_	KIFSD1-20*1 (16259409)	1,535	1,110		220.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/110	鋳物	-		•
	_	KIFSD1-30*1 (16259410)	1,590	1,160		235.0	36.0	31,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/150	鋳物	-		•
	_	KIFSD1-40*1 (16259411)	1,665	1,210		255.0	46.0	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	-/180	鋳物	-		•
	_	KIFSD1-20S*1 (16259412)	1,535	1,110		210.5	36.0	31,000	20A/-/-/40A/-/-	-	-/110	鋳物	-		•
	_	KIFSD1-30S*1 (16259413)	1,590	1,160		225.0	36.0	31,000	20A/-/-/40A/-/-	-	-/150	鋳物	-		•

ゆ

給 茶 機 式

警報機その他

ハグ ミュージアム はハグミュージアムで体験いただける製品です。

<sup>※1</sup> 排気ダクトからの排気熱がフード内のグリスフィルター・温度センサー照明等に影響 しないよう設置位置には注意して下さい。

<sup>※2</sup> 排気筒の高さです。

<sup>※3</sup> フタ開放時の高さです。

<sup>※4</sup> 制御ボックス含む高さです。 ※5 ドレンパンは別売品です。

<sup>※6</sup> 標準納期は約2 ヶ月です

<sup>\*\*7</sup> ドライ仕様はオプションとなります。又、ドライ仕様の場合、内釜が鋳物(FC)タイプは、少々容量が小さくなりますのでご注意下さい。

メーカー	掲載	型式		寸法(r		質量		消費量	接続	電気	水量(0)	内釜	付属品	ハグミュージアム	涼。
	頁		幅	奥行	高さ 850	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/給湯/排水/給気/排気)		(水入量/満水量)			(31-97A)	※しい原稿
	_	GHSX-26-AL★*6,7 (16259026)	1,383	895	(1,739*2, 1,780*3)	150.0	23.3	20,000	15A/-/-/-/-	-	55/81	アルミ	-		•
	_	GHSX-26-SUS★*6,7 (16259049)	1,383	895	850 (1,739*2、 1,780*3)	150.0	23.3	20,000	15A/-/-/-/-	-	55/81	SUS	_		•
	_	GHSX-28-FC★*6.7 (16259031)	1,431	936	856 (1,749*2、 1,820*3)	150.0	30.2	26,000	15A/-/-/-/-	-	80/112	鋳鉄	_		•
	_	GHSX-28-AL★*6.7 (16259027)	1,431	936	856 (1,749*2, 1,820*3)	150.0	30.2	26,000	15A/-/-/-/-	-	80/111	アルミ	-		•
	_	GHSX-28-SUS★*6,7 (16259037)	1,431	936	856 (1,749*2、 1.820*3)	150.0	30.2	26,000	15A/-/-/-/-	-	80/111	SUS	_		•
	83	GHSX-30-FC★*6,7 (16259030)	1,505	1,010	862 (1,749*2、 1.870*3)	170.0	34.9	30,000	15A/-/-/-/-	-	110/140	鋳鉄	_		•
	_	GHSX-30-AL★*6,7 (16259028)	1,505	1,010	862 (1,749*2, 1,870*3)	170.0	34.9	30,000	15A/-/-/-/-	-	110/133	アルミ	_	•	•
	_	GHSX-30-SUS★*6,7 (16259036)	1,505	1,010	862 (1,749*2, 1,870*3)	170.0	34.9	30,000	15A/-/-/-/-	_	110/133	SUS	_		•
	_	GHSX-32-FC★*6,7 (16259032)	1,586	1,043	862 (1,752*2, 1,910*3)	190.0	46.5	40,000	15A/-/-/-/-	-	140/157	鋳鉄	_		•
	_	GHSX-32-AL★*6,7 (16259029)	1,586	1,043	862 (1,752*2, 1,910*3)	190.0	46.5	40,000	15A/-/-/-/-	_	140/154	アルミ	_		•
	_	GHSX-32-SUS★*6.7 (16259038)	1,586	1,043	862 (1,752*2, 1,910*3)	190.0	46.5	40,000	15A/-/-/-/-	_	140/154	SUS	_		•
脱部	_	GHSL4-23-AL★ (16259003)	1,155	854	786 (1,525*3)	100.0	23.3	20,000	20A/-/-/-/-	-	36/-	アルミ	-		
工業	_	GHSL4-23-SUS★ (10780867)	1,155	854	786 (1,525*3)	100.0	23.3	20,000	20A/-/-/-/-	-	36/-	SUS	_		
	-	GHSL4-26-AL★ (16259004)	1,259	927	795 (1,645*3)	150.0	23.3	20,000	20A/-/-/-/-	_	55/-	アルミ	_		
	_	GHSL4-26-SUS★ (10780870)	1,259	927	795 (1,645*3)	150.0	23.3	20,000	20A/-/-/-/-	-	55/-	SUS	-		
	_	GHSL4-28-AL★ (16259039)	1,281	984	795 (1,700*3)	160.0	37.2	32,000	20A/-/-/-/-	_	80/-	アルミ	_		
	_	GHSL4-28-SUS★ (10780873)	1,281	984	795 (1,700*3)	160.0	37.2	32,000	20A/-/-/-/-	_	80/-	SUS	-		
	_	GHSL4-30-AL★ (16259041)	1,338	1,061	805 (1,765*3)	170.0	37.2	32,000	20A/-/-/-/-	_	110/-	アルミ	_		
	84	GHSL4-30-SUS★ (10780876)	1,338	1,061	805 (1,765*3)	170.0	37.2	32,000	20A/-/-/-/-	-	110/-	SUS	_	•	
	-	GHSL4-32-AL★ (16259042)			825 (1,835*3)	180.0	50.0	43,000	20A/-/-/-/-	_	140/-	アルミ	_		
	-	GHSL4-32-SUS★ (10780879)	1,371	1,061	825 (1,835*3)	180.0	50.0	43,000	20A/-/-/-/-	-	140/-	SUS	-		
	-	GHSL4-35-AL★ (16259044)	1,481	1,180	880 (2,015*3)	190.0	50.0	43,000	20A/-/-/-/-	_	190/-	アルミ	_		
	_	GHSL4-35-SUS★ (10780882)	1,481	1,180	880 (2,015*3)	190.0	50.0	43,000	20A/-/-/-/-	_	190/-	SUS	-		
	84	RHST-100LW★**6 (46259010)	1,377	820	850 (1,700*3)	240.0	-	-	-/-/-/40A/20A/20A	_	-/100	SUS	-		•
	_	RHST-150LW★*6 (46259011)	1,481	920	880 (1,850*3)	260.0	-	-	-/-/-/40A/20A/20A	-	-/150	SUS	_		•
	_	RHST-250LW★*6 (46259012)	1,725	1,120	950 (2,120*3)	350.0	-	-	-/-/-/40A/25A/25A	-	-/250	SUS	_		•
	_	RHST-350LW★ <sup>®6</sup> (46259013)	1,876	1,250	970 (2,300*3)	530.0	-	-	-/-/-/40A/25A/25A	-	-/350	SUS	-		•
	-	MKGC-TE080 (16259500)	1,455	985	820 (1,765*2)	250.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	_	80/110	鋳鉄	_		•
マ	_	MKGC-TE110 (16259501)	1,504	1,035	840 (1,785*2)	291.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	110/148	鋳鉄	-		•
マルゼ	83	MKGC-TE150 (16259502)	1,580	1,110	875 (1,880*2)	340.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	150/178	鋳鉄	-		•
ン	-	MKGC-TE190 (16259503)	1,670	1,200	915 (1,920*2)	394.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	190/228	鋳鉄	-		•
	-	MKGC-SE080 (16259504)	1,455	985	820 (1,765*2)	227.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	80/110	SUS	-		•

メーカー	掲載	型式		寸法(r	nm)	質量	ガス	消費量	接続	電気	水量(0)	内釜	付属品	ハグミュージアム
>-IJ-	頁	至八	幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/給湯/排水/給気/排気)	电XI	(水入量/満水量)	1,32 <u>77</u>	17/2500	ミュージアム
	-	MKGC-SE110 (16259505)	1,504	1,035	840 (1,785*2)	264.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	110/148	SUS	_	•
	-	MKGC-SE150 (16259506)	1,580	1,110	875 (1,880*2)	306.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	150/178	SUS	-	•
	-	MKGC-SE190 (16259507)	1,670	1,200	915 (1,920*2)	355.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	190/228	SUS	_	•
	-	MKGC-TE080F (16259508)	1,425	985	820 (1,765*2)	206.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	80/110	鋳鉄	_	•
マ	-	MKGC-TE110F (16259509)	1,474	1,035	840 (1,785*2)	230.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	110/148	鋳鉄	_	•
ルゼ	-	MKGC-TE150F (16259510)	1,565	1,110	875 (1,880*2)	260.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	150/178	鋳鉄	_	•
ン	-	MKGC-TE190F (16259511)	1,655	1,200	915 (1,920*2)	296.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	190/228	鋳鉄	_	•
	-	MKGC-SE080F (16259512)	1,425	985	820 (1,765*2)	184.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	80/110	SUS	_	•
	-	MKGC-SE110F (16259513)	1,474	1,035	840 (1,785*2)	202.0	37.2	32,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	110/148	SUS	_	•
	-	MKGC-SE150F (16259514)	1,565	1,110	875 (1,880*2)	228.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	150/178	SUS	_	•
	_	MKGC-SE190F (16259515)	1,655	1,200	915 (1,920*2)	260.0	46.5	40,000	20A/20A/20A/40A/-/-	-	190/228	SUS	-	•

#### ◎内釜は調理目的に合った材質をお選び下さい。

01320031222011	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
調理材質	アルミ(AL)	鋳物(FC)	ステンレス (SUS)	備考
煮物	0	0	0	
汁物	0	0	0	◎適している
炒め物	Δ	0	0	○普通
ゆで物	0	0	0	△適さない
蒸し物	0	0	0	

<sup>\*\*1</sup> 排気ダクトからの排気熱がフード内のグリスフィルター・温度センサー照明等に影響しないよう設置位置には注意して下さい。
\*\*2 排気筒の高さです。
\*\*3 フタ開放時の高さです。
\*\*4 制御ボックス含む高さです。
\*\*5 ドレンパンは別売品です。
\*\*6 標準納期は約2ヶ月です。

<u>ハグ</u> ミュージアムで体験いただける製品です。

<sup>※7</sup> ドライ仕様はオプションとなります。又、ドライ仕様の場合、内釜が鋳物 (FC) タイプは、少々容量が小さくなりますのでご注意下さい。
★は送料別途

- ■ティルティングパン
- ■蒸し器



(株) コメットカトウ製

## ガスティルティングパン

スパーク サーモ 立消 過熱





サーモスタット付で、焼く、煮る、炒める、ゆでる、蒸す・・・ 調理の全てをこなすオールラウンド調理機

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
CSP <sub>3</sub> -70F (16259200)	1,240×914×880	800×630

(株)フジマック製

## 涼しいガスブレージングパン









[ガスブレージングパンのご使用上の注意]

揚げ物調理には使用しないで下さい。

## 煮物・炒め物・蒸し物等、幅広い調理に対応できる多目的調理機

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	焼面積 (mm)
FGB100AL(16259301)	1,310×1,050×850	900×600

タニコー(株)製











(ガス蒸し器のご使用上の注意)

正常にご使用いただくため軟水器(別売品)を取り付けてご使用下さい。

#### 調理品の出し入れが簡単な引出型蒸し器

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	収納容量 (mm)
TGMS-3(16279011)	740×750×890	(420×535×80)×3

服部工業(株)製





#### [ガス蒸し器のご使用上の注意]

正常にご使用いただくため軟水器(別売品)を取り付けてご使用下さい。

#### 軽量コンパクト設計で、和食・中華・製菓をはじめ、催事用にも最適

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	天板有効寸法 (mm) 幅×奥行
MUS-066D (16279055)	645×715×770	590×590

圧力調理器

| スパーク | タイマー | 立消 | 過熱 |



## 「圧力調理」+「自動化」で業務用調理の効率化に貢献

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	炊飯能力(0)
OPCH-40 (16179100)	601×502×555	18.0

## 製品スペック一覧

v +	掲載	型式		7	法(mm	1)	質量	ガス	消費量	接続	電気	焼面積(mm)	容量(2)	サーモ(℃)	ハグ ミュージアム	<b>1</b>
У-/J-	頁	至式		幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス)	电XI		台里(火)	9-E(C)	ミュージアム	涼.
コメット	89	CSP <sub>3</sub> -70F	(16259200)	1,240	914	880	185.0	27.9	24,000	20A	単相100V 20W	800×630	70.0	60 ~ 290		
トカトウ	-	CSP <sub>3</sub> -100F	(16259201)	1,540	914	880	220.0	38.4	33,000	20A	単相100V 30W	1,100×630	100.0	60 ~ 290		
フジフ	-	FGB75AL*1	(16259300)	1,090	1,050	850	140.0	20.9	18,000	20A	単相100V 20W	680×600	75.0	90 ~ 230		•
マック	89	FGB100AL*1	(16259301)	1,310	1,050	850	180.0	27.9	24,000	20A	単相100V 20W	900×600	100.0	90 ~ 230		•

4	_h_	掲載		型式	7	t法(mm	1)	質量	ガス	消費量	接続	電気 収納容量(mm)	天板有効	寸法(mm)	ハグ ミュージアム	凉。	
_	/3	頁		至10	幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水)	电XI	拟桁廿里(IIIII)	幅	奥行	ミューシアム	瀬しい田田
	9 _	89	TGMS-3	(16279011)	740	750	890	70.0	12.8	11,000	15A/15A/20A	-	(420×535×80) ×3	_	-		
		-	TGMS-4	(16279012)	740	750	1,010	80.0	12.8	11,000	15A/15A/20A	-	(420×535×80) ×4	_	-		
	マル	-	MUS-055E	0 (16279054)	510	580	770	65.0	11.6	10,000	15A/ <i>φ</i> 16ホースニップル/ 25A、15A	-	-	455	455		
	ゼン	90	MUS-066E	0 (16279055)	645	715	770	80.0	17.4	15,000	15Α/φ16ホースニップル/ 25Α、15Α	_	-	590	590		

メーカー 掲載	曷載	型式			質量	ガス	ガス消費量接続		電気	炊飯能力(0)	付属品	ハグ	<b>₹</b>	
	頁	型式		奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス)	电风	次人即以用ビノ」(ル)	19 <i>1</i> 高ロロ	ミュージアム	湖口の田田
工服業部	90 <b>OPCH-40</b>	(16179100)	601	502	555	32.7	8.7	7,500	10A	単相100V 15W	18.0	-	•	

※1 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

ハグ ミュージアムで体験いただける製品です。

#### 涼しいボックス形ガス食器洗浄機











TDWD-6SGCL型

# 厨房レイアウトに左右されず、 経済性を追求した涼厨仕様のボックス形ガス食器洗浄機

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
TDWD-6SGCL	920(ブースター含む)×650×	60ラック/時
(16159503)	1,490(ドア開口時1,919)	(大皿約960枚/時処理)

日本洗浄機(株)製

#### 涼しいボックス形ガス食器洗浄機







SD514GSHB型

# 涼しいガス食器洗浄機 2.20すすぎを実現した、省エネ·低環境負荷タイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
SD514GSHB (16159103)	835 (ブースター含む) ×697× 1,385 (ドア開口時1,795)	短:72ラック/時 標準:65ラック/時 長:40ラック/時

(株) フジマック製

## 涼しいボックス形ガス食器洗浄機











FDW60J67R型

#### ハイパワー洗浄しかも省エネ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
FDW60J67R (16159007)	670×670×1,390	60ラック/時



ホシザキ(株)製 ガス食器洗浄機

#### 涼しいボックス形ガス食器洗浄機



涼しい厨房 (JWE-680C-WB-SG-CG型)



ガスブースター内蔵式

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
JWE-680C-WB-SG-CG ホシザキ京阪(株) (16159820) ホシザキ阪神(株) (16159830)	640×700×1,494 (ドア開口時1,907)	68ラック/時 (大皿約1,088枚/ 時処理)

JWE-680C-WB-SG-CG型

Lineup

NEW

# スパーク | 立消 | 過熱 | 空焚 | JWE-680C-SG型

涼しいボックス形ガス食器洗浄機

ホシザキ(株)製

自然にやさしく、しかも、経済性をとことん追求した新型食器洗浄機

WB-24J-S型

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
JWE-680C-SG ホシザキ京阪(株) (46159223) ホシザキ阪神(株) (46159233)	640×655×1,441 (ドア開口時1,932)	68ラック/時 (大皿約1,088枚 /時処理)

食器洗浄機用ブースター NEW

ガス食器洗浄機

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
WB-24J-S ホシザキ京阪(株) (16159818) ホシザキ阪神(株) (16159828)	307×551×1,587 (排気ダクト含む)	-

#### ガス食器洗浄機

(株)マルゼン製

#### 涼しいボックス形ガス食器洗浄機



Lineup

リーズナブルな価格で快適な厨房環境を実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
MDDB8CE (46159404)	640×670×1,445 (ドア開口時1,910)	60ラック/時 (大皿約960枚/時処理)

食器洗浄機用ブースター

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
WB-SC21B (16159450)	347×625×1,540 (排気ダクト含む)	_

#### ガス食器洗浄機

(株)中西製作所製

#### 小型ハッチ形食器洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ



小型ハッチタイプの革命児 開口寸法360mmを実現し、トレイも楽に洗浄可能

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
A50 (46159032)	600×600×1,300	34ラック/時 103秒/ラック

(株)中西製作所製

#### アンダーカウンター形食器洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ



#### 安心・安全・衛生面を備えたコンパクトボディの決定版

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力		
AU70 (46159033)	600×600×850	65ラック/時 40ラック/時 34ラック/時	55秒/ラック 90秒/ラック 105秒/ラック	

## ガス食器洗浄機

(株)中西製作所製

## ボックス形ガス食器洗浄機

スパーク 立消 過熱 空焚





i550-GHA26型

#### ダイレクトクリーン方式で清温水洗浄を実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
i520-GHA26 (16159030) 【扉自動開閉タイプ】	650×755×1,380 (扉開時1,806)	市水時 54ラック/時
i550-GHA26(16159031) 【扉手動開閉タイプ】	650×748×1,380 (扉開時1,806)	市水時 59ラック/時

パナソニック産機システムズ(株) 取扱い〔パナソニック(株)製〕

#### アンダーカウンター形食器洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ



#### 「すすぎ水量選択機能」を搭載し、最少2.00すすぎの省エネタイプ

●トータルクレンリネス機能で、庫内を衛生的に洗浄

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
DW-UD44U (46159154)	600×600×850	42ラック/時 (皿約672枚/時処理)

ホシザキ(株)製

#### アンダーカウンター形食器洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ





JWE-400TUC型

貯湯タンク一体形ながら、 奥行450mmのスリムタイプと600角の貯湯タンク内蔵タイプ

#### スリムタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力		
JWE-300TUB ホシザキ京阪(株) (46159222) ホシザキ阪神(株) (46159232)	600×450×830	40ラック/時 〔大皿(φ230) 約400枚/時処理〕		

#### 省エネタイプ

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
JWE-400TUC ホシザキ京阪(株) (46159224) ホシザキ阪神(株) (46159234)	600×600×800	40ラック/時 〔大皿約640枚/ 時処理〕

#### ガス食器洗浄機

(株) ぞう屋 取扱い〔ドイツ・ウィンターハルターガストロノーム社製〕

#### 台下食器・器具兼用洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ



GS630型

#### (GS630型のご使用上の注意)

- ・給湯温度によっては洗浄時間が長くなる場合があります。
- ・焼け焦げ等の激しく付着した食器・調理器具は前洗いをしないと汚れが落ちな い場合があります。

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
GS630 (46159010)	870×600×820	12ラック/時(300秒/ラック) 29ラック/時(124秒/ラック) 39ラック/時(93秒/ラック)

#### ガス食器洗浄機

パナソニック産機システムズ(株) 取扱い(パナソニック(株)製)

#### 小型フード形食器洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ



DW-HD44UR型

「すすぎ水量選択機能」を搭載し、最少2.00すすぎの省エネタイプ ドアタイプと同じ大型洗浄ノズル(上下)でワイドな洗浄エリアを確保

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力
DW-HD44UR(46159158) (右開き仕様)	600×600×1,277	42ラック/時 (皿約672枚/時処理)

ホシザキ(株)製

#### 小型ボックス形食器洗浄機 業務用ガス給湯器接続タイプ



#### ノズル形状、独自に開発した高性能洗浄ポンプ・高圧すすぎポ ンプなどの工夫により、すすぎ水量・洗剤量を大幅にカット

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	洗浄能力	
JWE-450RUC ホシザキ京阪(株) (46159225) ホシザキ阪神(株) (46159235)	600×600×1,380	45ラック/時 (大皿(φ230) 約720枚/時処理)	

メーカー	掲載	型式				(mm)	質量	ガス消		接続	電気	ブースター寸法	洗浄能力	ハグミュージアム	涼。
ぞう屋	93	GS630	(46159010)	870	奥行600	高さ 820	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/給湯/排水) -/-/20A (最高60℃ 81/分の 給湯必要)/φ50mm	三相200V 6.6kW	(mm) —	12ラック/時 (300秒/ラック) 29ラック/時 (124秒/ラック) 39ラック/時 (93秒/ラック)		<b>遠しい明報</b>
タ ニ	-	TDWD-6SGCR	(16159502)	920 *1	650	1,490 (1,919*2)	160.0	18.6	16,000	15A/-/15A/40A (ブースター用10A)	三相200V 4.9kW	270×650× 1,490	60ラック/時 (大皿約960枚/ 時処理)		•
7	91	TDWD-6SGCL	(16159503)	920 *1	650	1,490 (1,919*2)	160.0	18.6	16,000	15A/-/15A/40A (ブースター用10A)	三相200V 4.9kW	270×650× 1,490	60ラック/時 (大皿約960枚/ 時処理)		•
	92	AU70	(46159033)	600	600	850	90.0	-	-	-/-/15A/32A	単相100V 1.3kW	-	65ラック/時 55秒/ラック 40ラック/時 90秒/ラック 34ラック/時 105秒/ラック		
	92	A50	(46159032)	600	600	1,300	90.0	_	_	-/-/15A/40A	単相100V 1.3kW	_	34ラック/時 103秒/ラック		
中西製作所	92	i520-GHA26 [原自動開閉タイプ]	(16159030)	650	755	1,380 (扉開時 1,806)	本体 103.0 ブースター 20.0	30.2	26,000	15A/15A/ -/40A	単相100V 1.0kW 又は 三相200V 1.0kW (洗浄槽ヒーターは三 相200V時のみオプ ションにて2.0kW、 3.0kW有り)	230×710× 655 (排気筒含み時 1,625)	市水時 54ラック/時		
	92	i550-GHA26 [扉手動開閉タイプ]	(16159031)	650	748	1,380 (扉開時 1,806)	本体 103.0 ブースター 20.0	30.2	26,000	15A/15A/ -/40A	単相100V 1.0kW 又は 三相200V 1.0kW (洗浄槽ヒーターは三 相200V時のみオプ ションにて2.0kW、 3.0kW有り)	230×710× 655 (排気筒含み時 1,625)	市水時 59ラック/時		
日本洗浄機	91	SD514GSHB	(16159103)	835 *1	697	1,385 (1,795*2)	110.0	18.6	16,000	15A/15A/ -/40A	三相200V 1.0kW	230×570× 700	短:72ラック/時標準:65ラック/時長:40ラック/時		•
パナソ	93	DW-UD44U	(46159154)	600	600	850	75.0	_	-	ー/-/15A/ 40A(オーバーフロー ホースφ30mm)	単相100V 1.34kW	_	42ラック/時 (皿約672枚/時 処理)		
ニック競	93	DW-HD44UR (右開き仕様)	(46159158)	600	600	1,277	72.0	_	-	-/-/ 15A/40A	単相100V 1.32kW	_	42ラック/時 (皿約672枚/時 処理)		
に 機 シス	-	DW-HD44UL (左開き仕様)	(46159159)	600	600	1,277	72.0	_	-	-/-/ 15A/40A	単相100V 1.32kW	_	42ラック/時 (皿約672枚/時 処理)		
テムズ	_	DW-HT44U (パススルータイプ)	(46159160)	600	600	1,277	72.0	-	-	-/-/ 15A/40A	単相100V 1.32kW	_	42ラック/時 (皿約672枚/時 処理)		
フジ	91	FDW60J67R	(16159007)	670	670	1,390	175.0	24.0	-	15A/15A/ -/40A	三相200V 5.0kW	240×670× 1,390	60ラック/時		•
マック	-	FDW60J75R	(16159009)	670	750	1,390	175.0	24.0	-	15A/15A/ -/40A	三相200V 5.0kW	240×750× 1,390	60ラック/時		•
	92	JWE-680C-WB-5G-CG NEW	京阪 (16159820) 阪神 (16159830)	640	700	1,494 (1,907*2)	129.0	24.0	-	15A/-/ 13A/40A	三相200V 5.47kW	-	68ラック/時 (大皿約1,088枚/ 時処理)		•
	_	JWE-680C-WB	京阪 (16159807) 阪神 (16159817)	640	700	1,479 (1,922*2)	116.0	24.0	_	15A/-/ 13A/40A	三相200V 5.21kW	_	68ラック/時 (大皿約1,088枚/ 時処理)		
ホシザキ	92	JWE-680C-SG	京阪 (46159223) 阪神 (46159233)	640	655	1,441 (1,932**2)	111.0	-	-	-/-/ 25A/40A	三相200V 5.08kW	-	68ラック/時 (大皿約1,088枚/ 時処理)		•
	_	JWE-680C-HP-SG NEW (ヒートパイプ式)	京阪 (46159236) 阪神 (46159246)	640	655	1,441 (1,917**2)	114.0	-	_	-/-/ 25A/40A	三相200V 1.515kW	_	68ラック/時 (大皿約1,088枚/ 時処理)		•
	_	JWE-550C-HP-SG NEW #3 (ヒートパイプ式)	京阪 (46159237) 阪神 (46159247)	640	655	1,441 (1,917**2)	113.0	-	-	-/-/ 25A/40A	単相100V 790W	-	55ラック/時 (大皿約880枚/時 処理)		•

<sup>※1</sup> ブースター含む幅です。※2 ( )はドア開□時の高さです。※3 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

メーカー	掲載	型式				(mm)	質量	ガス消		接続	電気	ブースター寸法	洗浄能力	ハグミュージアム	源以明
	頁			幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/給湯/排水)	2710	(mm)	7073 13073	21-97A	激しい顕微
	92	WB-24J-S NEW	京阪 (16159818)	307	551	1,587 (排気ダクト	27.0	29.1	25,000	15A/15A/	単相100V	_	_		
		Wb 243 3	阪神 (16159828)	307	331	(3)(スパン) (3)(スパン) (3)(スパン) (3)(スパン) (4)(スパン) (4)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	27.0	23.1	23,000	25A/25A	60W				
		WB-24J-HP-S	京阪 (16159819)	307	551	1,587 (排気ダクト	28.0	29.1	25,000	15A/15A/	単相100V	_	_		
		(ヒートパイプ式)	阪神 (16159829)	307	331	含む)	20.0	23.1	25,000	25A/25A	60W				
ホシ	93	JWE-300TUB	京阪 (46159222)	600	450	830	63.0	_	_	-/-/15A/ φ38.5mm	単相100V	_	40ラック/時 (大皿(φ230)約		
シザキ		3442-300100	阪神 (46159232)	000	430		33.0	55.0		ホース (L1,500mm)	1.2kW		400枚/時処理)		
	93	3 JWE-400TUC	京阪 (46159224)	600	600	800	59.0	9.0 –	-	-/-/15A/ - φ38.5mm	単相100V 最大は	_	40ラック/時 (大皿約640枚/時 処理)		
			阪神 (46159234)			000	33.0			#30.5//// ホース (L1,500mm)					
	93	JWE-450RUC	京阪 (46159225)	600	600	1.380	71.0			-/-/15A/ φ38.5mm			45ラック/時 (大皿(φ230)約		
		JVVE-45UKUC	阪神 (46159235)	000	000	1,500	71.0			#30.5//// ホース (L1,500mm)	1.2kW		720枚/時処理)		
_	_	MDD8CE	(46159403)	640	670	1,445 (1,910*2)	115.0	-	-	-/-/ 20A/40A	単相100V 1.2kW	-	60ラック/時 (大皿約960枚/時 処理)		•
マルゼン	92	MDDB8CE	(46159404)	640	670	1,445 (1,910*2)	116.0	_	-	-/-/ 20A/40A	三相200V 4.299kW	_	60ラック/時 (大皿約960枚/時 処理)	•	•
	92	WB-SC21B	(16159450)	347	625	1,540 (排気ダクト 含む)	26.0	20.9	18,000	15A/15A/ 25A/25A	単相100V 25W	_	_	•	•

<sup>※1</sup> ブースター含む幅です。※2 ( )はドア開□時の高さです。※3 受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

#### ガス食器消毒保管機









#### ガスならではの強力でスピード昇温乾燥が早く消毒効果も抜群

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ数
GW-1504S (16289024) [片面扉]	1,470×950×1,860	30

(株) フジマック製

## 涼しいガス消毒保管庫









#### マイコン制御で優れた消毒・乾燥能力実現

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ数
FGDBW30 (16289106)	1,300×950×1,900	30

(株)明城製作所製

## 涼しいガス食器消毒保管機









多彩な情報を表示する液晶ディスプレイを搭載し、 運転パターンの切り替えも容易

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	カゴ数
MGS-10L-S (16289202)	1,030×530×1,830	10

	+==+	曷載 型式			t法(mm	)	FF =	ガフ	消費量	+ <del>\(\frac{1}{2}\)</del>					
メーカー	万 百	型式		幅	奥行	高さ	質量 (kg)	kW	kcal/h	接続 (ガス/排水)	電気	カゴ数	サーモ(℃)	ハグ ミュージアム	湯しい回報
	_	GS-254S (16	289012)	700	550	1,860	95.0	3.5	3,000	15A/-	単相100V 170W	【片面扉】5カゴ	40 ~ 120		•
	-	GS-254KS (16	289013)	700	550	1,860	95.0	3.5	3,000	15A/-	単相100V 170W	【片面左開き扉】5カゴ	40 ~ 120		•
	-	GS-254W (16	289014)	700	550	1,860	95.0	3.5	3,000	15A/-	単相100V 170W	【両面扉】 5カゴ	40 ~ 120		•
	-	GS-254KW (16	289015)	700	550	1,860	95.0	3.5	3,000	15A/-	単相100V 170W	【両面左開き扉】5カゴ	40 ~ 120		•
	-	GS-504S (16	289016)	1,085	550	1,860	135.0	4.5	3,900	15A/-	単相100V 500W	【片面扉】10カゴ	40 ~ 120		•
	-	GS-504W (16	289017)	1,085	550	1,860	135.0	4.5	3,900	15A/-	単相100V 500W	【両面扉】 10カゴ	40 ~ 120		•
A	-	GS-754S (16	289018)	1,470	550	1,860	150.0	6.4	5,500	15A/-	単相100V 550W	【片面扉】15カゴ	40 ~ 120		•
НО	_	GS-754W (16	289019)	1,470	550	1,860	150.0	6.4	5,500	15A/-	単相100V 550W	【両面扉】 15カゴ	40 ~ 120		•
	_	GW-504S (16	289020)	700	950	1,860	140.0	4.5	3,900	15A/-	単相100V 500W	【片面扉】10カゴ	40 ~ 120		•
	_	GW-504W (16	289021)	700	950	1,860	140.0	4.5	3,900	15A/-	単相100V 500W	【両面扉】 10カゴ	40 ~ 120		•
	_	GW-1004S (16	289022)	1,085	950	1,860	170.0	6.4	5,500	15A/-	単相100V 650W	【片面扉】 20カゴ	40 ~ 120		•
	_	GW-1004W (16	289023)	1,085	950	1,860	170.0	6.4	5,500	15A/-	単相100V 650W	【両面扉】 20カゴ	40 ~ 120		•
	96	GW-1504S (16	289024)	1,470	950	1,860	220.0	8.0	6,900	15A/-	単相100V 700W	【片面扉】30カゴ	40 ~ 120		•
	_	GW-1504W (16	289025)	1,470	950	1,860	220.0	8.0	6,900	15A/-	単相100V 700W	【両面扉】30カゴ	40 ~ 120		•
	_	FGDB5*1 (16	289100)	540	550	1,900	130.0	2.4	2,100	15A/25A	単相100V 200W	【片面扉】5カゴ	30 ~ 120		•
	_	FGDB10*1 (16	289101)	900	550	1,900	180.0	4.8	4,100	15A/25A	単相100V 200W	【片面扉】10カゴ	30 ~ 120	•	•
フジマ	_	FGDB15*1 (16	289102)	1,300	550	1,900	210.0	6.0	5,200	15A/25A	三相200V 330W	【片面扉】15カゴ	30 ~ 120		•
ック	_	FGDBW20*1 (16	289105)	900	950	1,900	235.0	9.0	7,700	15A/25A	三相200V 330W	【両面扉】 20カゴ	30 ~ 120		•
	96	FGDBW30*1 (16	289106)	1,300	950	1,900	285.0	9.0	7,700	15A/25A	三相200V 330W	【両面扉】30カゴ	30 ~ 120		•
	_	FGDBW40*1 (16	289107)	1,750	950	1,900	380.0	12.0	10,300	15A/25A	三相200V 330W	【両面扉】 40カゴ	30 ~ 120		•
	_	MGS-5L-S (16	289200)	630	530	1,830	100.0	3.5	3,000	15A/25A	単相100V 157W	【片面扉】5カゴ	0~120		•
	_	MGS-5L-W (16	289201)	630	530	1,830	105.0	3.5	3,000	15A/25A	単相100V 157W	【両面扉】5カゴ	0~120		•
	96	MGS-10L-S (16	289202)	1,030	530	1,830	185.0	4.6	4,000	15A/25A	単相100V 157W	【片面扉】 10カゴ	0~120	•	•
	_	MGS-10L-W (16	289203)	1,030	530	1,830	180.0	4.6	4,000	15A/25A	単相100V 157W	【両面扉】 10カゴ	0~120		•
	_	MGS-15L-S (16	289204)	1,430	530	1,830	255.0	5.3	4,500	15A/25A	単相100V 157W	【片面扉】 15カゴ	0~120		•
	_	MGS-15L-W (16	289205)	1,430	530	1,830	260.0	5.3	4,500	15A/25A	単相100V 157W	【両面扉】 15カゴ	0~120		•
	_	MGS-20L-S (16	289206)	1,920	530	1,830	290.0	7.0	6,000	15A/25A	単相100V 309W	【片面扉】 20カゴ	0~120		•
	_	MGS-20L-W (16	289207)	1,920	530	1,830	295.0	7.0	6,000	15A/25A	単相100V 309W	【両面扉】 20カゴ	0~120		•
明城製	_	MGW-20L-S (16	289208)	1,030	930	1,830	242.0	7.0	6,000	15A/25A	単相100V 309W	【片面扉】 20カゴ	0~120		•
作所	_	MGW-20L-W (16	289209)	1,030	930	1,830	247.0	7.0	6,000	15A/25A	単相100V 309W	【両面扉】 20カゴ	0~120		•
	_	MGW-30L-S (16	289210)	1,430	930	1,830	270.0	8.1	7,000	15A/25A	単相100V 309W	【片面扉】30カゴ	0~120		•
	_	MGW-30L-W (16	289211)	1,430	930	1,830	275.0	8.1	7,000	15A/25A	単相100V 309W	【両面扉】30カゴ	0~120		•
	_	MGW-40L-S (16	289212)	1,830	930	1,830	350.0	10.5	9,000	15A/25A	単相100V 549W	【片面扉】40カゴ	0~120		•
	Ŀ	MGW-40L-W (16	289213)	1,830	930	1,830	360.0	10.5	9,000	15A/25A	単相100V 549W	【両面扉】 40カゴ	0~120		•
	_	MGW-50L-S★ (16	289214)	2,230	930	1,830	460.0	11.2	9,600	15A/25A	単相100V 549W	【片面扉】50カゴ	0~120		•
	_	MGW-50L-W★ (16	289215)	2,230	930	1,830	470.0	11.2	9,600	15A/25A	単相100V 549W	【両面扉】50カゴ	0~120		•
	_	MGW-60L-S★ (16	289216)	2,720	930	1,830	510.0	11.5	9,900	15A/25A	単相100V 581W	【片面扉】60カゴ	0~120		•
	_	MGW-60L-W★ (16	289217)	2,720	930	1,830	520.0	11.5	9,900	15A/25A	単相100V 581W	【両面扉】60カゴ	0~120		•

<sup>※1</sup>受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。 ★は送料別途

<u>ハグ</u> ミュージアムで体験いただける製品です。



AHC-60J型

#### 簡単操作であとは給茶機が自動でお茶を作る

プログラム制御により煮出し時間・温度を設定可能、確実に煮沸殺菌 を行う

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	貯湯量(0)
AHC-60J (16339509)	650×685×1,381	60

#### ガス貯蔵式湯沸器

細山熱器(株)製

## ガス貯蔵式湯沸器

圧電 サーモ 立消





DN-1号型

HDN-1号型

一日中熱湯を確保 事務所、ビル、工場、厨房等の飲料用に最適 茶器等の熱湯消毒にも利用可能

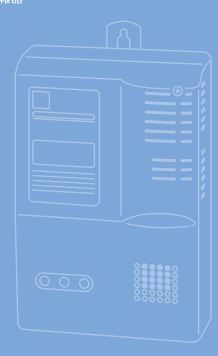
#### 壁掛形

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	貯湯量(0)
DN-1号(16339511)	432×366×780	19
HDN-1号(16339513)	425×382×786	21

J	-b-	掲載	型式		7	t法(mm	1)	質量	ガス	消費量	接続	電気	貯湯量	設定湯温	付属品	ハグ ミュージアム	<b>**</b>
λ-	-//-	頁	空工	幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水/排水/出湯)	电风	(0)	(℃)	沙馬皿	ミュージアム	源山明明	
+	ナミー	98	AHC-60J★	(16339509)	650	685	1,381	130.0	20.9	-	15A/15A/40A/-	単相 100V 20W	60	-	給水ノズル2 受け皿1 茶葉カゴ1		
		-	<b>DN-特号★</b> *1	(16339510)	419	290	690	9.0	6.3	5,500	15A/15A/-/15A (出湯カラン有)	-	9	94 (最高設定時)	_		
糸 L	æ Li	98	DN-1号★*1	(16339511)	432	366	780	11.0	6.9	6,000	15A/15A/-/15A (出湯カラン有)	-	19	94 (最高設定時)	_		
37.02	山熟器	-	HDN-特号★*1	(16339512)	395	366	645	10.0	6.9	6,000	15A/15A/-/15A (出湯カラン無)	_	11	94 (最高設定時)	_		
		98	HDN-1号★※1	(16339513)	425	382	786	12.0	6.9	6,000	15A/15A/-/15A (出湯カラン無)	_	21	94 (最高設定時)	_		

<sup>※1</sup> 納期に1ヶ月程度かかる場合があります。又、掲載以外の型式の約期につきましては、 都度、お問い合わせ下さい。
★は送料別途

- ■高圧温水洗浄機
- 業務用ワンタッチホース
- ■業務用警報器



#### ガス高圧温水洗浄機

ガス高圧温水洗浄機 屋外形

スパーク | 立消 | 過熱 |



(株)洲本整備機製作所製



CP-902GE型

# 高圧温水洗浄により、油脂性固着物や油脂粉塵、魚鱗、汚泥など 頑固な付着物を簡単に落とせる

- ●低NOx対応洗浄機でクリーンな燃焼 ●給湯器として使える高圧温水洗浄機 ●すぐに使用できる瞬間給湯型
- ●洗浄温度は最高60℃
- ●設置面積を取らない縦型設置タイプ
- ●オプションで外板SUS仕様も可能

型式	寸法(mm)幅×奥行×高さ	吐出圧力
CP-902GE(16289804)	805×650×1,291	6MPa (60kgf/cm²)

#### 業務用ワンタッチガスホース

大阪ガス(株)製

Lineup

#### 業務用ワンタッチガスホース【都度注文品】



〔業務用ワンタッチガスホースのご使用上の注意〕

この製品は、屋内移動設置形機器をワイヤーやクサリで固定し、キャスターも 固定した状態で、下記の条件でご使用いただけます。

- ・感震遮断装置付(マイコンメーター含む)であること。
- ・ 都市ガス用
- ・取付けにはガス可とう管接続工事監督者の資格が必要です。
- ・取扱説明書には、安全に関する重要項目 (禁止、重要、注意項目) が書かれており、これ らをお守りいただかないとお客さまの生命・財産に損害が及ぶ可能性があります。

#### ガス栓と大型移動設置形ガス機器とを簡単に着脱接続できるガス接続具 ガス機器下の清掃作業が簡単に行なえHACCP厨房作りに最適

- (財) 日本ガス機器検査協会形式検査合格の安全性の高い商品です。 ●ホースは長期の繰り返しの曲げ伸ばしに強い鋼線内蔵強化ホースを使用。 ●ガス栓側の接続部は自在回転機能を有しており、ホースのねじれを吸
- 収できます。
- ●ソケットはガス閉止機構付です。
- ●接続はプラグにソケットを押し付けるだけのワンタッチ接続です。 ●プラグにも弁があり、安全性が向上しました。

型式	寸法(mm)長さ×径	ガス接続径
(4) 687-1026	1,000×φ54.0	25A

- ●青枠は大阪ガスの商品です。
- ●このカタログの内容は2024年10月現在のものです。●P103のご使用上の注意を必ずお読み下さい。 100

大阪ガス(株)製 業務用ガス警報器

#### 業務用ガス警報器(不完全燃焼警報機能付)



壁掛形 (4) 101-0405型

寸法(mm)

高さ125×幅85×奥行51

外径120×厚さ40

ガスもれ



形態

壁掛形

天井直付形



月々わずか330円 (税抜300円) で手軽にリースできます

天井直付形 (4)101-0406型

- ●ガスもれを光と音でお知らせ ●飲食店・理美容店・クリーニング店・ベーカリーショップさま等にぴったり ●管理室での集中監視や遮断システムとの連動もOK!
- ●有効期間は5年
- 不完全燃焼警報機能もプラス!
  ※取り付けは、大阪ガスまたは大阪ガス代理店が責任をもって行います。
  ※ガス漏れ警報器を取り付け後も、ガスは正しく安全にお使い下さい。

## 製品スペック一覧

型式

(4) 101-0405

(4) 101-0406

V_+-	掲載		型式		d法(mm	m) 質量		ガス消費量		接続	電気	吐出圧力	吐出量	最低	ハグ ミュージアム	<b>1</b>
\_\J_	頁	五八		幅	奥行	高さ	(kg)	kW	kcal/h	(ガス/給水)	电双	山田江刀	( l /h)	作動水圧	ミュージアム	III.
洲套	-	CP-501GE	(16289803)	805	650	1,291	123.0	52.3	45,000	15A/20A	単相100V 750W	4MPa (40kgf/cm²)	500	0.07MPa (0.7kgf/cm²)		
備機	100	CP-902GE	(16289804)	805	650	1,291	123.0	52.3	45,000	15A/20A	三相200V 1.5kW	6MPa (60kgf/cm²)	900	0.07MPa (0.7kgf/cm²)		
<b>作</b> 所	-	CP-903GE	(16289805)	805	650	1,291	125.0	52.3	45,000	15A/20A	三相200V 2.2kW	10MPa (100kgf/cm²)	900	0.07MPa (0.7kgf/cm²)		

メーカー	掲載	型式	寸法(	(mm)	質量 (kg)	ガス接続径	ハグ	<b>**</b>
メーバー	頁	<u> </u>	長さ	径	貝里 (Kg)	<b>刀人按</b> 統任	ハグミュージアム	涼.
	-	<b>(4)</b> 687-1020*1	1,000	φ36	1.3	15A		
	-	<b>(4)687-1021</b> *1	1,500	φ36	1.4	15A		
	-	(4)687-1022*1	2,000	φ36	1.6	15A		
大	-	<b>(4)687-1023</b> *1	1,000	φ44.5	1.9	20A		
大阪ガス	-	(4) 687-1024*1	1,500	φ44.5	2.1	20A		
ス	-	<b>(4)</b> 687-1025*1	2,000	φ44.5	2.4	20A		
	100	<b>(4)687-1026</b> *1	1,000	φ54	3.1	25A		
	-	<b>(4)</b> 687-1027*1	1,500	φ54	3.5	25A		
	-	(4)687-1028*1	2,000	φ54	3.9	25A		

メーカー	掲載	型式	寸法 (mm)					都市ガス	警報ガス濃度	警報CO濃度	電源	形態	ハグ	<b>i</b>
>-\J-	頁		幅	奥行	高さ	外径	厚さ	- Crilida	言報ガヘ液反	言報とし辰反	电源	/IDXER	ミュージアム	MULTINE.
大阪	101	(4) 101-0405**2	85	51	125	-	-	13A用	爆発下限界濃度の 1/4以下	300ppm (10分以内)	単相100V	壁掛形		
ガス	101	(4) 101-0406 **3	-	-	-	120	40	13A用	爆発下限界濃度の 1/4以下	300ppm (10分以内)	単相100V	天井直付形		

 $N_{\tilde{z}_1 \to \tilde{y}_{7}L}$ はハグミュージアムで体験いただける製品です。

<sup>※1</sup> ホース長さの規格外品もございます。ご相談下さい。 ※2 既築店舗にもお手軽にお取り付けいただけます。 ※3 取り付けには、別売の丸型ベース (001-0054型) メーカー希望小売価格770円(税抜 700円)が必要です。

# 清掃等によっガス機器の 移動は危険です 金属可とう管・金属管で接続されている場合、 清掃時に繰り返しガス機器を動かすことで、 亀裂よりガス漏れ 接続具が損傷を受けてガス漏れ・着火事故に 至るケースも考えられます。 ガス機器を清掃などで頻繁に動かすことがあ る場合は、安全な強化ガスホースで、機器と

## ガス栓とガス機器の接続

移

動

設

置

形

形



※写真はあくまでイメージです。実際の接続方法は施工業者等へお問合せ下さい。

強化ガスホースおよび金属可とう管を用いての接続工事については、ガス可とう管接続工事監督者等の資格が推奨されています。 前出の資格を有する設備業者・販売店にご依頼ください。大阪ガスサービスショップにおいても接続工事に対応いたします。 ご用命の際は最寄りの大阪ガスサービスショップにご連絡ください。

# ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい

## 業務用ガス機器ご使用上の注意

※業務用ガス機器(以下、機器とする)の設置は一般財団法人日本ガス機器検査協会発行の「業務用ガス機器の設置基準および実務指針」に従って下さい。

## ▍給排気設備について

機器上部には換気上有効な排気フードを取り付け、排気フードの排 気口に換気扇等を設けて下さい。油脂を含む蒸気を発生させる恐れ のある機器上部には、排気中に含まれる油脂等の付着成分を有効に 除去することができるグリス除去装置(グリスフィルタ等)を設けて下 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 を必ず作動させて下さい。排気フードはこまめに掃除して下さい。

ガス消費量が12kWを超えるガスコンロ、レンジ、フライヤー、焼物器、炊飯器、 食器洗浄機などの開放式ガス機器には排気フードによる換気が義務付けら れています。(12kW以下の場合は換気扇でも可能です)

換気扇等の風量は同時に使用される開放式ガス機器の合計ガス消費 量1kW当たり37.2m³/h(理論燃焼ガス量の40倍)以上として下さい。

#### V=40KQ

ただし、換気上有効な排気フードを設けた場合は、その形状により30 倍または20倍以上として下さい。

排気フード I 型の場合 V=30KQ

排気フードⅡ型の場合 V=20KQ

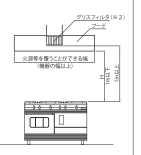
V: 換気扇等の有効換気量 (m³/h) K:理論排ガス量(都市ガス:0.93m³/kWh)

Q:ガス消費量(kW)

排気フードⅠ型 理論燃焼ガス量の30倍とすることができる排気フードの形状

## ①排気フードの高さ(※1)は、100cm以下

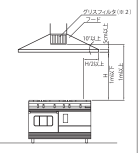
- ②火源または火を使用する設備もしくは 器具に設けられた排気のための開口部 (火源等という)を覆うことができるもの
- ③集気部分は、燃焼排ガスを一様に捕集 できる形状を有していること。



排気フードⅡ型 理論燃焼ガス量の20倍とすることができる排気フードの形状

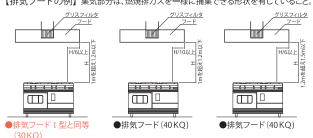
## ①排気フードの高さ(※1)は、100cm以下

- ②排気フードは、火源等およびその周囲 (火源等から排気フードの高さの1/2以 内の水平距離にある部分)を覆うことが できるものであること。
- ③排気フードは、その下部に5cm以上の 垂れ下がり部分を有し、かつ、その集気 部分は、水平面に対し10度以上の傾斜 を有すること。



- ※1 排気フードの高さとは、火源又は火を使用する設備若しくは器具に設けられた排気 のための関口部の中心から排気フードの下端までの高さをいいます。
- ※2 グリスフィルタの下端と火源との間は垂直距離で1m以上とすること。

【排気フードの例】集気部分は、燃焼排ガスを一様に捕集できる形状を有していること。



#### 機器を使用する部屋には外気に通じる給気口を取り付けて下さい。

窓やドア等からの給気は、閉鎖時に給気不足を起こして、CO(一酸化炭素)中 毒の危険があります。

●給気口の大きさは、その室で同時に使用されるガス消費量1kW (860kcal/h) 当たり有効開口面積で8.6cm<sup>2</sup>以上として下さい。

#### 排気口の上にものをのせないで下さい。

不完全燃焼や焼損の原因になります。

#### で使用と同時に換気扇を回すなど、必ず換気をして下さい。

換気をしなければ、室内の空気が汚れて不完全燃焼し、一酸化炭素中毒にな る場合があります。

## 設置について

機器を設置する際は、壁・柱・天井・床等が下地も仕上げも不燃材料で 造られた建築物等の部分であることを確認のうえ、設置して下さい。 周囲に「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分」が ある場合には、機器本体に表示してある「ガス機器防火性能評定品」 銘板に示す離隔距離(※3)に従って設置するか、または有効な防熱板 (※4)で防護してください。

設置基準を守らない場合、壁がこげたり、火災になる場合があります。

- ※3 厨房機器には、離隔距離の表示銘板に表示してある可燃物からの離隔距離の標準タイプ として、Aタイプ、BタイプおよびCタイプがあり、それぞれ離隔距離が定められていま す。なお、標準タイプ以外の離隔距離もあります。
  - 離隔距離以外にメンテナンススペースが必要な場合もあります。
- ※4 防熱板は、ガス機器製造事業者が指定するもので、安全性を確認出来るものを使用して 下さい。

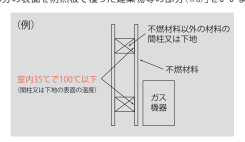
#### 不燃材料

不燃材料とは「平成12年 建設省告示第1400号(不燃材料を定める件)」に より、次のように定められているものをいいます。

- ●コンクリート ●れんが ●瓦 ●陶磁器質タイル ●繊維強化セ メント板 ●厚さが3mm以上のガラス繊維混入セメント板 ●厚さが 5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板 ●鉄鋼 ●アルミニウム
- ●金属板 ●ガラス ●モルタル ●しっくい ●石 ●厚さが 12mm以上のせっこうボード(ボード用原紙の厚さが0.6mm以下のも のに限る) ●ロックウール ●グラスウール板

## ●不燃材料で有効に仕上げをした建築物等の部分

下地を不燃材料以外の材料で造り、「不燃材料で有効に仕上げた建築物 等の部分(※5)」または「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物 等の部分の表面を防熱板で覆った建築物等の部分(%6)」をいいます。



#### ●不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分

「不燃材料で造られた建築物等の部分」および「不燃材料で有効に仕上 げをした建築物等の部分」以外の部分をいいます。

- ※5 ガス機器を設置した箇所の下地(不燃材料以外の材料)の表面が、室温を35℃とし たときに100℃を超えないように仕上げられた建築物等の部分をいいます。
- ※6 ガス機器を設置した箇所の「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の 部分」の表面温度が、室温を35℃としたときに100℃を超えないものをいいます。

#### ガス給湯器などは排気筒を取り付けて下さい。

ガス消費量が12kWを超える給湯器等(貯蔵式湯沸器は7kWを超える場合)は 単独の排気筒による換気が義務付けられています。

- ●厨房排気ダクトに接続する場合は厨房排気ダクト接続形(フード対応)給湯 器をご使用下さい。
- ●アンモニア、塩素、ヘアースプレー、クリーニング洗剤等によって腐食性ガス の発生のおそれのある場所には密閉式または屋外への屋外用ガス機器の 設置が望ましいです。
- ●機器の設置・移動および付帯工事はお買い求めの販売店に依頼し、安全な 位置に正しく設置してご使用下さい。
- ●機器毎に定められた設置基準に従って、正しく設置して下さい。
- ●棚の下等、落下物の危険のあるところでは使用しないで下さい。機器の上に 落ちたものが燃えて、機器が破損したり火災になることがあります。
- ●強い風の吹き込むところでは使用しないで下さい。性能が十分に発揮でき なかったり、炎が消えたり、風にあおられて周囲のものが過熱される場合が あります。
- ●安定性のよい丈夫で水平な場所に設置して下さい。不安定で傾いたところ に設置すると、機器の落下や異常過熱等によって、けがややけどおよび機器 故障の原因になることがあります。
- ●水のかかるところや湿気のあるところ、腐食性有害ガス、ほこり等異常な雰 囲気中では使用しないで下さい。不完全燃焼、中毒、機器故障の原因になる ことがあります。
- ●樹脂製の照明器具の下でのご使用はお避け下さい。照明器具のかさ等が変 形することがあります。

#### 機器の上や周囲の可燃物(可燃物の近接禁止)

機器の上やまわりには、可燃物(カーテン、新聞紙、紙袋等)や引火性(エアゾー ル缶、ガソリン、ベンジン、接着剤、石油かん等)のものを置いたり、近くで使用し ないで下さい。こげたり燃えたりして火災の原因になります。

## 使用ガスおよび電源について

●本体に貼ってある銘板のガス種、電源(電圧、周波数)以外では使用しない で下さい。異常燃焼で火災、火傷や一酸化炭素中毒の原因になったり、機器 が故障することがあります。不明な場合は、販売店または大阪ガスに連絡し て下さい。

## ガスの接続について

- ●ゴム管はホースエンドの赤線まで差し込んで、ゴム管止めでしっかりと止め て下さい。ゴム管が抜けたり抜けかけたりすると、ガス漏れを起こし、火災 や爆発の原因となることがあります。 (ゴム管接続機器のみ)
- ●ゴム管の継ぎたし、および二又分岐はしないで下さい。ガス漏れや誤開放の 原因になることがあります。
- ●機器本体がガスコード、鉄管、金属可とう管接続仕様になっているものは、 一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。接続方法を間違う と、機器の能力が出なかったり、ガス漏れの原因となり、大変危険です。
- ●鉄管・強化ガスホース等機器にあった接続を行って下さい。ゴム管はガス用 ゴム管(検査合格品またはJISマークの入っているもの)を使用して下さい。
- ●お使いにならないときや、お出かけやお休みのときは、ガス栓を必ず閉じて 下さい。

## 異常時の処置について

#### 【ガス漏れの時の処置】

- ●ガス漏れに気付いたときはすぐに機器の使用をやめ、ガス栓を閉じ、窓や 戸を開放しガスを外に出し、販売店または大阪ガスに連絡して下さい。
- ●全ての処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり電気器具(換気扇その) 他)のスイッチの入・切や、電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用 しないで下さい。炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

## 【地震、火災等緊急の場合】

●あわてずに使用を中止して下さい。

#### 【異常な燃焼、臭気、音等】

●ご使用中に異常な燃焼、臭気、音等、普段と違った状態になったときや不都 合が生じたときは、ただちに使用を中止して販売店に点検をお申しつけ下 さい。

## 機器使用時の注意について

- ●ガラスに水をかけたり、強い衝撃を加えたり、傷をつけたりすると、割れるこ とがありますので注意して下さい。
- ●電池交換サインが出たら新しい乾電池と交換して下さい。乾電池が消耗し ますと、点火しにくくなったり作動不良を起こす場合があります。

#### 【異常過熱、発火】

●油受け、水皿に脂がたまり過ぎると、脂が燃えることがあります。時々水量を 確認し、またお手入れをこまめに行って下さい。

#### 【やけど】

- ●魚を裏返すとき等、手や腕が機器本体に触れないようご注意下さい。やけど をすることがあります。
- ●使用中に排気口や蒸気吹き出し口付近に顔や手を近づけないで下さい。 やけどをすることがあります。

#### 【オーブンの場合】

- ●鳥肉等、脂の多く出る料理を連続して調理する場合、脂が燃え火災につな がる事があるので、庫内の脂を常に取り除くようにして下さい。
- ●容器は付属のオーブン皿や市販のオーブン料理用金属容器以外は超耐熱 性のガラス容器か、耐熱性の陶磁器をお使い下さい。プラスチック、紙等の 容器およびラップ類は絶対に使用しないで下さい。溶けたり、燃えたりする ことがあります。

#### 【予約炊飯機能付炊飯器の場合】

- ●炊飯予約タイマー設定時間は室温・水質等により、米が変質しない時間内に 設定して下さい。室温が高かったり、水質が悪い場合等、短時間に変質する 場合があります。
- ●予約炊飯する場合でも排気ファン等給排気設備を作動して下さい。(特に 無人運転時注意)

製造メーカーにより違いがありますが、連動端子を備えた器具もあります。 詳しくはメーカーへご相談下さい。

#### 【固定かまどの場合】

●内釜に入っている水等を排出する場合は、外釜の枠等に内釜を引っ掛け、傾 けて排出しないで下さい。内釜が滑ってはずれる場合があり危険です。必ず ひしゃく等で排出して下さい。

#### 【少煙タイプガスグリラーの場合】

●バーナーを取りはずして洗浄できるタイプについてはバーナーを取りはず して洗浄を行ない、必ず乾かしてから使用して下さい。濡れたまま使用する と逆火する可能性があります。

## 業務用換気警報器(COセンサ) 設置のおすすめ

業務用換気警報器(COセンサ)は一酸化炭素中毒事故を 防止するためのセンサです。

大阪ガスでは業務用厨房機器をお使いの飲食店等に対し、 無償でCOセンサを設置させていただいております。







## <u>介</u> ガス機器使用中は 必 ず 換気 をお願いします。

#### ●お問い合わせ先●

Daigasエナジー株式会社 カスタマーファシリティ部

TEL 0120-102-856 (受付時間 平日9:00~17:00)

## お電話でのご相談は



**ジ**大阪ガス

https://www.osakagas.co.jp/

# Daigas エナジー

〒541-0046 大阪市中央区平野町四丁目1番2号 https://www.daigas-energy.co.jp



ガス業務用厨房機器

製品ラインナップ

https://ene.osakagas.co.jp/product/kitchen/kitchen\_lineup.html



ガス業務用厨房機器についてのご相談、お問い合わせは

- ■商品写真については、ラベル等実物とは異なる場合があります。
- ■分割払いについては、大阪ガスまたは大阪ガスサービスショップ等へお問い合わせ下さい。
- ■カタログに表示されている機器の価格は、本体のみの館側渡し価格です。(一部運賃等必要なものがあります。又、配達時間の指定は有料となります。)ガス・給排水工事費、搬入据え付け費等は含んでおりません。
- ■大阪ガスプランド品の「都度注文品」は納期に時間がかかる場合がありますので、納期については都度販売店にご確認下さい。
- ■1999年5月より当社都合で機器のコード番号を変更しましたので、機器本体や、保証書、 取扱説明書等に表示するコード番号と異なる場合がありますが、あらかじめご了承下さい。 また詳しくは担当までお問い合わせ下さい。

厨1-01