

## 注意事項

※以下の文中、鉄板などを加熱するのに、ガスを使用するものを「ガス熱源機器」、電気を使用するものを「電気熱源機器」と表記しています。

### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。機器をご使用の際は警告・注意事項をよく理解し遵守してください。
- 機器本体に表示してあるガス種に基づき、ガス熱源機器は正しいガス種、新しいガス用ゴム管を使用し、ゴム管の継ぎたしや二股分岐はしないでください。ガス熱源機器、電気熱源機器共に、正しい電源で専用コンセント、ブレーカーを単独で接続してください。また電源は感電防止の為アース工事を行ってください。
- このカタログに掲載の製品は、業務用、営業用です。一般家庭で使用しないでください。また日本国内仕様ですので海外でのご使用はできません。
- このカタログに掲載の製品は「アウトドアシリーズ」を除き屋内専用です。「アウトドアシリーズ」以外の製品は屋外に相当する場所では使用しないでください。
- 調理目的以外でご使用にならないでください。
- お手入れの必要な部分以外の分解、改造は絶対にしないでください。事故や故障の原因となります。
- 使用中や使用直後は機器が高温になっていますのでやけに十分注意してください。また熱に弱いものが触れないよう注意してください。
- 製品をご使用にならない時は、電源プラグをコンセントより抜き、ガス熱源機器はガス栓も閉じておいてください。

### ⚠ 設置の際のご注意

- 機器を設置する際は、建築基準法、消防法、地域の火災予防条例、「電気設備に関する技術基準を定める省令」、「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」（一般財団法人日本ガス機器検査協会発行）等に従って、専門業者に依頼し正しく安全に設置・設備工事を行ってください。
- 機器の空気口や排気口をふさがないでください。不完全燃焼や異常過熱の原因となります。
- 空調などの風の影響によって、炎が消えたり、あおられたり、温度上昇に影響を与え、機器本来の性能が発揮できない場合があります。風の影響を受けないように設置してください。
- このカタログに掲載の製品は「アウトドアシリーズ」を除き屋内設置専用です。「アウトドアシリーズ」以外の製品は屋外に相当する場所には設置しないでください。
- 「アウトドアシリーズ」製品は屋外での使用を考慮して設計しておりますが、荒天（雨や雪、濃霧や風など）時の屋外での使用はお控ください。また、保管される場合は風雨（雪、霧）黄砂などの影響を受けないよう対策してください。

### ⚠ 使用上の注意

- 機器の使用中は、必ず排気ファン等を回すなど換気を行ってください。ガス熱源機器の使用時に換気が不十分な場合、一酸化炭素中毒など事故の原因となります。
- ご使用中は機器から離れないでください。ご使用中に機器から離れる場合は、ガス熱源機器の場合は必ず消火してガス栓を閉じ、電気熱源機器の場合は電源スイッチをお切りください。
- 機器のご使用前、ご使用後は、点検及び清掃など、お手入れをこまめに行ってください。
- 機器本体に直接水や洗剤をかけて清掃しないでください。
- 地震・火災などの場合はあわてずに、ガス熱源機器の場合はガス栓を閉め、ブレーカーを切って使用を中止してください。電気熱源機器の場合は主電源、ブレーカーを切って使用を中止してください。
- ガス漏れに気づいたときは、すぐに機器の使用をやめ、ガス栓を閉じ、窓や戸を開放してガスを外に出し、販売店に連絡してください。すべての処置が終わるまで絶対に火をつけたり、電気機器（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ください。炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。
- IH機器をご使用の際は、心臓用ペースメーカーなど医療用電子機器をご使用の方は専門医師とご相談ください。
- 長期間保管後にご使用される場合は使用前点検を行ってください。

### ⚠ 点検とお手入れについて

- 機器内にはこりや油等がつまつたり、空気口が塞がった場合、機器の能力の低下や故障が発生したり、ガス熱源機器の場合は一酸化炭素中毒事故が発生するおそれがあります。また、機器に油が付着したままご使用されますと火災につながるおそれもありますので、こまめにお手入れを行ってください。
- ガス熱源機器は、部品の経年劣化やシール材の劣化によりガス漏れするおそれがあります。同じように電気熱源機器も経年劣化による漏電などが原因で感電事故や火災等が発生するおそれがあります。未永く安全にご使用いただくために、ガス機器・電気機器に精通したスタッフによるメンテナンスを承っております。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

※ 2008年10月1日から「バーナーの上に鍋などをささえて調理する機器」（以下ガスコンロという）が政令の規制対象品目に指定されました。これを受けて、ガスこんろにPSTG又はPSLPGマークを表示されていることを確認された上でご購入ください。

※ 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。ただし、消耗部品は保証の対象ではありません。また有寿命部品についても保証の対象とならない場合がありますので予めご了承ください。商品の取扱説明書には保証書が付属されています。ご購入の際、ご購入年月日、販売店名などをご記入頂き、納品伝票などお買い上げ日が確認できる伝票を添付の上、大切に保存してください。お買い上げ日の確認ができないものは無効となります。

※ 商品のデザイン、仕様は改善のため、予告なく変更する場合があります。

※ 印刷物のため実際の商品と異なることがありますのでご了承ください。

※ このカタログに記載している図表、数値等は参考としてご利用いただくもので、保証値ではありません。

※ SILKROOM・SILKROOMロゴ・CHANTORU・CHANTORUロゴ・HANA・HANAロゴ・鬼の洗濯・鬼の洗濯ロゴ・シルクマグマ・シルクマグマロゴ・焼舞台・焼舞台ロゴは山岡金属工業(株)の登録商標です。

※ 商標(商標登録第6000479号)は、東京ガス(株)、大阪ガス(株)、東邦ガス(株)の登録商標です。

※ その他記載されている各社名・システム名・製品名は、一般的に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文中にはTM、®は明記していない場合があります。

※ このカタログで使用している写真はイメージです。

※ このカタログは2024年5月現在のものです。

熱と空気をデザインする

YAMAOKA DESIGNING

**YAMAOKA**

山岡金属工業株式会社

ISO 14001:2015 / ISO 9001:2015 認証取得

本 社/〒570-8585 大阪府守口市東橋通2丁目7番30号

TEL. (06) 6996-2351 FAX. (06) 6997-3045

東京支店/〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-6-4 新福ビル9階

TEL. (03) 3255-6755 FAX. (03) 3255-6722

✉ https://www.silkroom.co.jp

✉ info@silkroom.co.jp

● 取扱店



TA240511

SILK ROOM®

業務用客席調理機器総合力タログ

無煙ロースター・焼物器・コンロ・鉄板焼・IH



Cooking Table  
series

for business use

**YAMAOKA**

山岡金属工業株式会社

ISO 14001:2015 / ISO 9001:2015 認証取得



## INDEX

### 無煙ロースター

無煙ロースター

上引きフード・卓上焼肉器

P 3 - 6

### 客席焼物器

赤熱板 焼網タイプ

角型 ロストルタイプ

P 7 - 8

### 客席焼物器 アウトドア

赤熱板丸型 烧網タイプ

溶岩焼角型 烧網タイプ

P 9 - 10

### 客席鉄板焼 烧舞台

鉄板焼タイプ - ガス・電気 -

P 11 - 12

### 客席コンロ

鍋物コンロ デザインタイプ

スタンダードタイプ

IH クッキングテーブル P 13 - 14

### テーブルオーダーについて

P 15 - 16

### 機種別部品対応表・関連商品

P 17 - 18

### 関連商品

無煙ロースター設置注意事項

P 19

### 仕様表

P 20 - 22

## 美味しさのための豊富なバリエーション

赤熱板焼網・ロストル焼・鉄板焼・鍋物・IH調理器など豊富な機種の中から  
料理ジャンルに合わせてお選びいただけます。

## 無煙ロースターシリーズ

煙を気にせず美味しく調理

下引き式ロースター  
美味しさへのこだわりにお応えします。



ガス

### 赤熱板焼網タイプ

強火力で赤熱板を加熱。大きな熱量の赤外線輻射熱で素早く焼き上げて食材のうま味をとじ込め美味しく焼き上げます。

**MDR-1441T**

2way



テーブル組合せイメージ  
(吸気部ステンレス仕様)

- 焼網・赤熱板・水槽が上方から順に容易に取り付け、取り外しできるスタッキング方式を採用。日常のお手入れが簡単です。
- オイルミストを高効率で捕集する高性能グリスフィルターを搭載
- 機器のダクト接続口への炎の進入を検知すると、ダクト内へ炎の進入を遮断する防火ダンパーを標準装備
- 機器内の温度が一定以上になると、自動的にガスを遮断する過熱防止装置を標準装備
- 热が伝わりやすく、蓄えた熱を逃がしにくい重厚な鉄製の本格鋳物ロストルをオプション設定。メニューのレパートリーが広がります。
- 吸気部およびオプションのフードは耐食性が高いステンレス製(標準仕様)と重厚感ある真鍮製(特別仕様)から選択可能

ガス

### 角型口ストルタイプ

熱が伝わりやすく、蓄えた熱を逃しにくい鉄製の本格鋳物プレートを採用。強力なガスの直火と相性が良く食材を美味しく焼き上げます。

**MDR-140**

テーブル組合せイメージ  
(吸気部ステンレス仕様)

- 操作が容易で、大火・中火・小火の調節が分かりやすい3段階切り替えの横スライド式「スマートコントローラー」を採用。幅広いテーブルサイズに対応可能
- ロストル・水槽が上方から順に容易に取り付け、取り外しできるスタッキング方式を採用。日常のお手入れが簡単です。
- 吸気部は耐食性が高いステンレス製
- オイルミストを捕集する高耐久性グリスフィルターを搭載
- 機器のダクト接続口への炎の進入を検知すると、ダクト内へ炎の進入を遮断する防火ダンパーを標準装備
- 機器内の温度が一定以上になると、自動的にガスを遮断する過熱防止装置を標準装備
- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会認証製品
- ガス機器防火性能評定品



ロストル(オプション)

ロストル(オプション)

## 無煙ロースターシリーズ

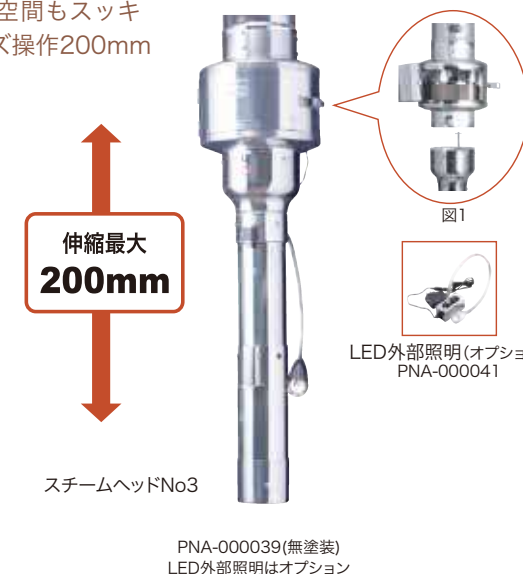
煙を気にせず美味しく調理

上引き式フード  
煙を活かして美味しいを楽しむ洗練されたデザインの  
上引きフードシリーズ。卓上焼肉器、クッキングテーブルと  
組み合わせてご使用いただけます。



### ワンショットフード SOC (スライド式)

店内を見渡しやすく狭い空間もスッキ  
リと演出。片手でスムーズ操作200mm  
上下スライド



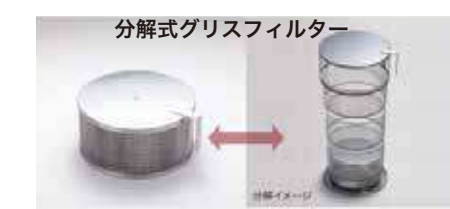
- 低静圧・低風量の高機能製品。空調のイニシャル、ランニングコストの削減に効果的
- スマートでコンパクトなデザインはインテリアのように軽快なアクセントとして演出
- 本体とヘッドの取り外しと洗浄が簡単にでき、維持費もコストダウンが見込めます。(図1参照)
- 十分な機能を有しながら、ムダを省きリーズナブルな価格でご提供
- グリスフィルターアダムス5、防火ボリュームダンパー、本体、スチームヘッドNo.3の組み合わせが標準仕様

### アームフード AR (固定式)

スマートな外観。低成本・シンプル  
構造のベーシックフード。豊富なヘッ  
ドバリエーションが魅力。



- 防火ボリュームダンパー(FVD)標準装備
- 豊富なヘッドバリエーション(アルミ製・ステンレス製・塗装可)
- 100φで排気効率大幅アップ
- 本体とヘッドの取り外し、洗浄が簡単にでき、維持費もコストダウンが見込めます。
- 天井高に合わせやすい。



## 卓上焼肉器シリーズ



### ガス 卓上焼肉器

シンプルでリーズナブルな焼肉器  
ワンショットフードとの組み合わせで  
店内環境にも配慮



#### Y-77C ガス高級焼肉器 「じゅん」



お一人様焼肉にも最適なガス焼肉器  
本体はクロムメッキで清掃簡単。  
余分な装備を排除したコンパクトタイプ。  
マッチ点火

外形寸法(W335xD265xH111mm)  
鏡面プレート(W260xD160mm)

※ 本製品は業務用ではないため、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。



#### Y-18T ガス高級焼肉器 「王者」



4人席にピッタリサイズのガス焼肉器  
本体はステンレスで耐久性抜群。  
マッチ点火

外形寸法(W380xD288xH111mm)  
鏡面プレート(W376xD216mm)

※ 本製品は業務用ではないため、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。

#### NK- 5SN しづらんガスロースター PNA-000050



焼面サイズφ280mm  
広い焼き面とコンパクトな本体は特殊  
二重構造で断熱性アップ。  
水槽容量が大きく、長時間使用も安心。  
圧電点火

### 焼肉コンロテーブル・卓上焼肉器との組合せ例

#### ワンショットフード SOC



(組合せ例)  
CTRK-272 客席焼物器

#### ワンショットフード SOC



(組合せ例)  
Y-18T ガス高級焼肉器

#### ワンショットフード SOC



(組合せ例)  
NK-5SN しづらんガスロースター

## 客席焼物器シリーズ

料理ジャンルに合わせて選べる  
豊富なバリエーション



ガス

赤熱板焼網タイプ

NEW

強火力で赤熱板を加熱。大きな熱量の赤外線輻射熱で素早く焼き上げて食材のうま味をとじ込め美味しく焼き上げます。

CTR-K-272

3way



テーブル組合せイメージ



ロストル(オプション)



ゴトク(オプション)



CTR-K-272 器具ユニット

ガス

角型口ストルタイプ

熱が伝わりやすく、蓄えた熱を逃がしにくい鉄製の本格鋳物プレートを採用。強火力なガスの直火と相性が良く食材を美味しく焼き上げます。

CTR-610(横スライド操作)



テーブル組合せイメージ



CTR-610 器具ユニット(横スライド操作)

- 点火性に優れた連続スパーク・パイロット点火方式を採用(単3形乾電池1個)
- 操作が容易で、大火・中火・小火の調節が分かりやすい3段階切り替えの横スライド式「スマートコントローラー」を採用しました。
- 焼網・赤熱板・水槽が上方から順に取り付け、取り外しのできるスタッキング方式を採用。日常のお手入れが簡単です。
- 標準装備の保護カバーは器体下部スッキリの新設計。機器からの油こぼれ等による衣服の汚れ、接触やけどからお客様を守ります。
- 热が伝わりやすく、蓄えた熱を逃がしにくい重厚な鉄製の本格鋳物ロストル、鍋料理に対応するゴトクをオプション設定。別売のオプション品でメニューのレパートリーが広がります。
- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会認証製品(省令対象)
- ガス機器防火性能評定品

CTR-710(上操作)



テーブル組合せイメージ



CTR-710 器具ユニット(上操作)

## 客席焼物器 アウトドアシリーズ

料理ジャンルに合わせて選べる  
豊富なバリエーション



ガス

### 赤熱板丸型焼網タイプ

強火力で赤熱板を加熱。大きな熱量の赤外線輻射熱で素早く焼き上げて食材のうま味をとじ込め美味しく焼き上げます。

CTR-310

2way



防火評定



- シーフードやステーキ肉など豪快なBBQ料理の食材にも対応できるΦ300(mm)の大型焼網を採用しました。
- 焼網・赤熱板・水槽が上方から順に容易に取り付け、取り外しできるスタッキング方式を採用。日常のお手入れが簡単です。
- 開放的な空間での使用を考慮し、外装には高耐食性部品を採用しました。
- 使用中にバーナーの火が消えた場合、ガスを自動的に遮断する立消安全装置を標準装備
- 热が伝わりやすく、蓄えた熱を逃がしにくい重厚な鉄製の本格鋳物ジンギスカンプレートをオプション設定。メニューのレパートリーが広がります。
- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会認証製品
- ガス機器防火性能評定品

ウェルザリツツテーブル組合せイメージ  
※モダンで耐候性の高いウェルザリツツテーブルに器具をビルトインした、ゴージャスで開放的な屋外バーベキューテーブルセットです。コンロ未使用時にはオプションのフタをするとテーブル面がフラットになります。



CTR-310 器具ユニット

ジンギスカンプレートセット  
(オプション)ウェルザリツツ天板フタ  
(オプション)

※ウェルザリツツ以外の天板も製作可能です。  
※全ての天板へのビルトインにはテーブル枠が必要です。  
ウェルザリツツ天板にはテーブル枠が標準装備されております。ウェルザリツツ天板以外の場合はテーブル枠を別途購入いただく必要があります。詳しくはお問合せください。  
※本製品の器具ユニットはテーブル固定式ではありません。  
詳しくはお問合せください。



ガス

### 溶岩焼角型焼網タイプ

NEW

強火力で赤熱板を加熱。大きな熱量の赤外線輻射熱で素早く焼き上げて食材のうま味をとじ込め美味しく焼き上げます。

CTR-MBBQ II



テーブル組合せイメージ (天然木集成材)  
※ テーブル画像は天然木集成材で製作しており材によっては色・柄が異なり、節・割れ等がある場合があります。また、年月の経過により色の変化がありますのであらかじめご承知ください。



CTR-MBBQ II 器具ユニット



※ 仕様詳細は P21

# 客席鉄板焼器 焼舞台®シリーズ

料理ジャンルに合わせて選べる  
豊富なバリエーション



ガス

## 鉄板焼タイプ

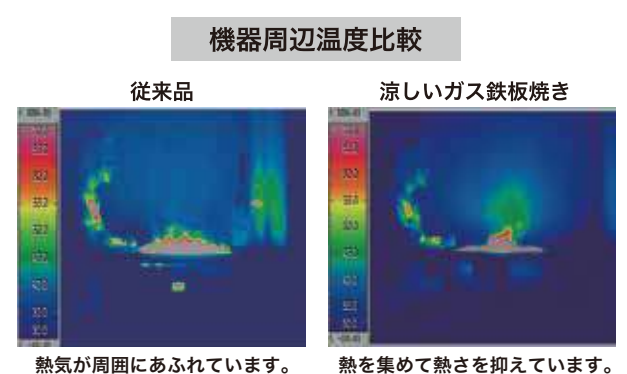
### 涼しいガス鉄板焼き

熱が伝わりやすく、蓄えた熱を逃がしにくい厚さ9mm※の厚板鉄板を採用。強火力なガスの直火と相性が良く食材を美味しく焼き上げます。※W1200タイプは12mm厚板鉄板を採用

### CTG ガスタイプ



テーブル組合せイメージ

CTG-619SVPF 器具ユニット(ミガキ鉄板)  
黒皮鉄板仕様もラインアップ

電気

## 鉄板焼タイプ

熱が伝わりやすく、蓄えた熱を逃がしにくい厚さ9mm※の厚板鉄板を採用。優れた温度コントロール性能が電気タイプの特長です。※W1200タイプは12mm厚板鉄板を採用

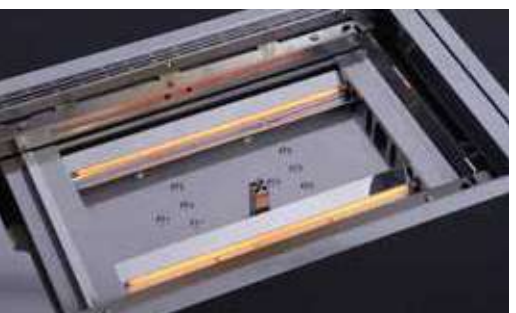
### CTG 電気タイプ



テーブル組合せイメージ

CTG-619LH24PF 器具ユニット(ミガキ鉄板)  
黒皮鉄板もラインアップ

コントローラー



常温～200°Cの鉄板加熱性能比較	
新型鉄板焼器	当社従来器
約6分	約11.5分
三相(単相)200V 2.4kW	三相(単相)200V 3.0kW
鉄板加熱能力48%向上	
消費電力20%ダウン	

600mm×359mm×t9mm 鉄板中央部の常温から200°Cまでの温度上昇時間※当社実験値  
新型: CTG-619LH24PF 従来型 CTG-3660P (比較機種)

## 客席コンロシリーズ

料理ジャンルに合わせて選べる  
豊富なバリエーション



ガス

### 鍋物コンロ デザインタイプ

美しさにもこだわったデザインコンロ。ガス火の土鍋全体を包み込む“鍋肌加熱”により食材のうま味を引き出します。

**CTK-2001**  
**HANA**  
DESIGN CONRO KAZARIWAKU



- 操作が容易で、大火・中火・小火の調節が分かりやすい3段階切り替えの横スライド式「スマートコントローラー」を採用しました。
- ゴトク・汁受けが上方から順に容易に取り付け、取り外しできるスタッキング方式を採用。日常のお手入れが簡単です。
- 煮こぼれによる衣服の汚れ、接触やけどからお客様を守る保護カバーを標準装備
- 使用中にバーナーの火が消えた場合、ガスを自動的に遮断する立消安全装置を標準装備
- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会認証製品(省令対象)

テーブル組合せイメージ



### 鍋肌加熱

#### - 料理の美味しさを引き出すガス火の鍋肌加熱 -

ガス火は鍋全体を加熱し、鍋肌が一気に広い範囲で高温になります。鍋肌を均一に加熱し鍋全体を包み込み温めることによって、食材の旨味を引き出す調理ができます。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、炎が持つ様々な相乗効果でガスならではの美味しい調理が可能です。



ガス

### 鍋物コンロ スタンダードタイプ NEW

強火力＆シンプルデザイン。ガス火の土鍋全体を包み込む“鍋肌加熱”により食材のうま味を引き出します。

**CTK-23S**



テーブル組合せイメージ

CTK-23S 器具ユニット

- 加熱に時間を要する土鍋など、熱容量の大きな鍋にも対応する強火力
- 点火性に優れた連続スパーク・パイロット点火方式を採用(単3形乾電池1個)
- 操作が容易で、大火・中火・小火の調節が分かりやすい3段階切り替えの横スライド式「スマートコントローラー」を採用しました。
- ゴトク・汁受けが上方から順に容易に取り付け、取り外しできるスタッキング方式を採用。日常のお手入れが簡単です。
- 標準装備の保護カバーは器体下部スッキリの新設計。機器からの煮こぼれ等による衣服の汚れ、接触やけどからお客様を守ります。
- 一般財団法人 日本ガス機器検査協会認証製品(省令対象)
- ガス機器防火性能評定品

IH

### IH クッキングテーブル

トッププレートがフラットで、サッと拭くだけでお手入れ簡単  
輻射熱が少なく客席が快適

**KZ-F12BL**  
(PNQ-000005)



テーブル組合せイメージ



PNQ-000005 器具ユニット



※ 仕様詳細は P22

# テーブルオーダーについて

## ～店舗設計・レイアウトに幅広く応じたオーダーシステム～

お店の設計・レイアウト・デザインに合わせて天板サイズ・カラー・天板エッジ(形状)・脚(形状)を選択して組み合わせが可能です。

### STEP 1 使用する器具ユニットを選択

《 器具ユニット例 》

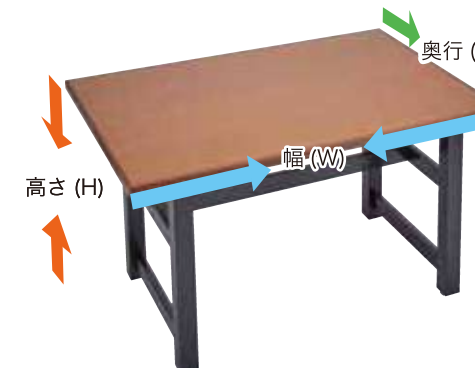


### STEP 2 天板サイズを選択 下記以外のサイズも承っております。

2人掛け標準 幅 (W) 900 x 奥行 (D) 800 x 高さ (H) 700 mm

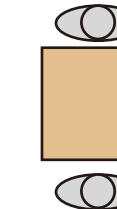
4人掛け標準 幅 (W) 1200 x 奥行 (D) 800 x 高さ (H) 700 mm

6人掛け標準 幅 (W) 1800 x 奥行 (D) 800 x 高さ (H) 700 mm



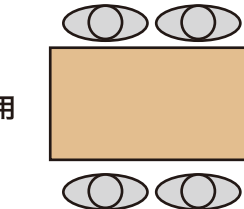
《 天板サイズ目安 》

2人用



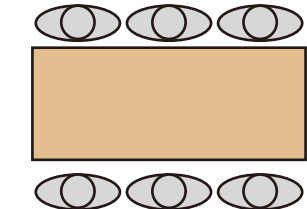
幅 (W) 900 mm

4人用



幅 (W) 1200~1500 mm

6人用

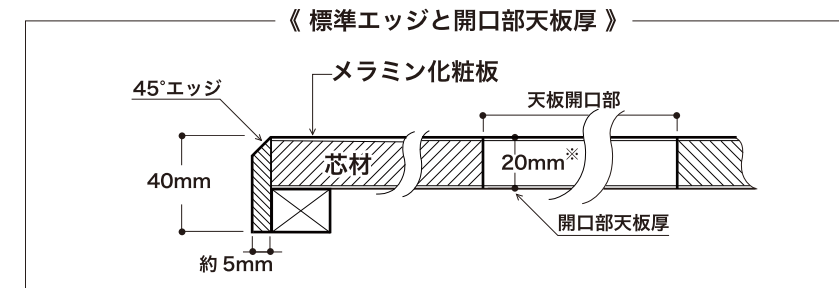


幅 (W) 1800~2100 mm

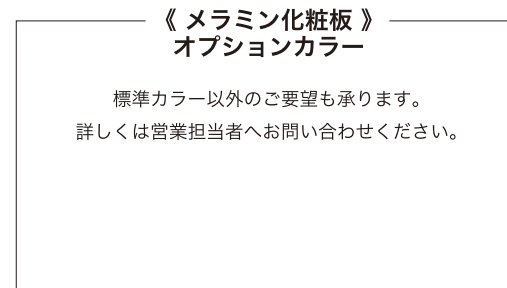
※一部の器具ユニットはご希望の天板サイズの対応ができない場合があります。

### STEP 3 天板素材・エッジ形状・メラミン化粧板を選択

- 《 天板素材 》
- メラミン化粧板
  - ウエルザリット
  - 天然木集成材



※天板開口部厚が 20mm を超える場合は事前にご相談ください。



### STEP 4 テーブル脚の種類を選択 天板サイズにより脚サイズが変わります。※ 天板サイズがW1800を越えると脚が特注になる場合があります。

クッキングテーブル： 和卓（木製）・洋卓（木製）・洋卓（スチール製）



和卓（木製）



洋卓（木製）



洋卓（スチール製）

無煙ロースター： 洋卓キャビネット・和卓キャビネット



洋卓キャビネット



和卓キャビネット



※ 仕様表は機器の仕様で、テーブル(天板、脚など)は含まれません。

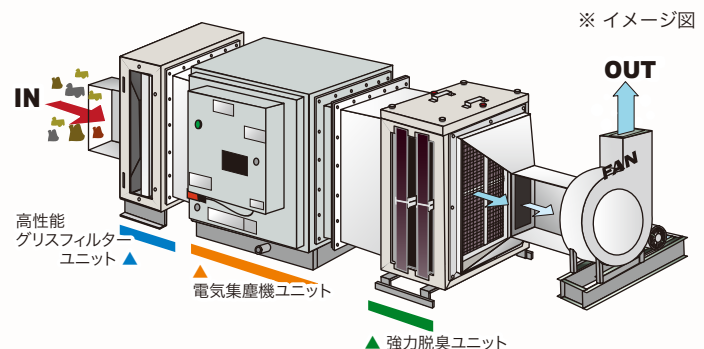
## 脱煙・脱臭 チャントル脱煙・脱臭システム

近年、生活に身近な悪臭公害のひとつとして、飲食店の厨房や食品加工工場などから発生する調理排気臭がクローズアップされています。

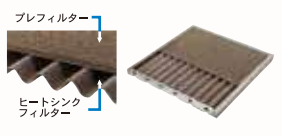
### 電気集塵機タイプ

3ユニットから構成されており、高い次元で煙と臭いを低減します。

- 高性能グリスフィルターユニット
- 高性能集塵機ユニット
- 強力脱臭ユニット



高性能グリスフィルターユニット



■ グリスフィルター

高性能脱煙ユニット



■ 電気集塵機 タイプ

強力脱臭ユニット



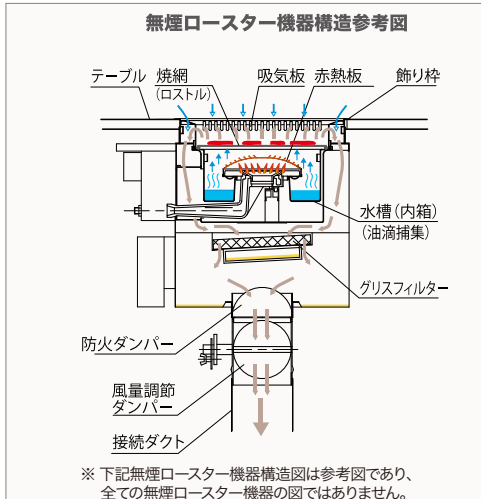
■ 脱臭ユニット

品名	ガス無煙ロースター 赤熱板焼網タイプ	ガス無煙ロースター 角型ロストルタイプ
品番	MDR-1441T	MDR-140
器具ユニット寸法 (mm)	W493.3 × D396.6 × H546.3	W522 × D319.3 × H520.2
質量 (kg)	21.0	15.5
調理面寸法 (mm)	Φ 270	330 × 198
使用可能な鍋寸法 (cm)	-	-
水槽 / 汁受け	水槽 1800mL	水槽 1000mL
接続	13A 12A LPG 電源	15A (R1/2) 15A (R1/2) 15A (R1/2) 125V 7A 2m 125V 7A 2m
定格電圧・消費電力	AC100V 50/60Hz 2.40W	AC100V 50/60Hz 2.40W
ガス消費量	13A 12A LPG	3.50kW (3,010kcal/h) 3.20kW (2,750kcal/h) 4.00kW (0.29kg/h)
点火方式	連続スパー点火	連続スパー点火
火力調節	3段階火力調節	3段階火力調節 (スマートコントローラー)
安全機能	○過熱防止装置 ○防火ダンパー	○過熱防止装置 ○逆火防止装置 ○防火ダンパー
第三者認証	-	○JIA認証製品 ○防火性能評定品
天板開口 (mm)	Φ 348	357 × 305
開口部天板厚 (mm)	20 *	20 *
必要静圧	220Pa (22 mm H2O)	150Pa (15 mm H2O)
排気風量	5.3 m³/min (318 m³/h)	5.3 m³/min (318 m³/h)
給気風量	5.3 m³/min (318 m³/h)	5.3 m³/min (318 m³/h)
冷房負荷	3.44kW (2,960kcal/h)	3.44kW (2,960kcal/h)
ダクト接続口	呼び径 Φ 125	呼び径 Φ 150
付属部品	○取扱説明書 ○温度ヒューズ	○取扱説明書 ○温度ヒューズ

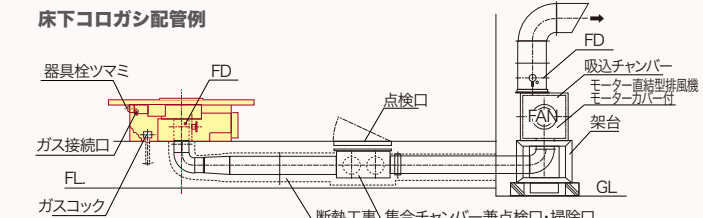
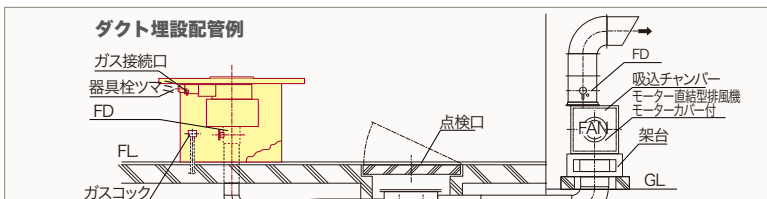
\* 天板開口部厚が 20mm を超える場合は事前にご相談ください。

## 無煙ロースター機器・ダクト・FAN 構造について

※図はイメージ図です。



※ 下記無煙ロースター機器構造図は参考図であり、全ての無煙ロースター機器の図ではありません。



### ダクトと機器の火災予防上の維持管理について

火災予防条例では、「排気ダクト等火災伝送防止装置及びグリス除去装置の油脂等の清掃を行い火災予防上支障のないように維持管理すること」が定められています。機器の部品（特に防火ダンパー）は日常的に点検・清掃を行い、ダクトについても専門業者に依頼して定期的に点検・洗浄を行ってください。

▼ 部品は機器上部から取り外しが簡単です。



### ダクト工事と機器の設置について

- ダクト工事・機器の設置は、建築基準法、消防法、地域の火災予防条例等関連法令に従ってください。
- 無煙ロースターは設置届けが義務付けられている場合があります。店舗を新たに開店する場合、店舗を改装される場合は事前に所轄消防署にご相談し、指導を受けてください。
- ダクト内の汚れの確認・清掃のための点検口を設けてください。
- 無煙ロースターのダクト設計・施工は、ダクト設計施工会社など専門の事業者にご相談ください。

品名	上引きフードワンショットフード SOC(スライド式)	上引きフードアームフード AR(固定式)
品番	PNA-000039(無塗装)	PNA-000064(無塗装)
器具ユニット寸法 (mm)	別途お問い合わせください	別途お問い合わせください
質量 (kg)	7.10	7.18
定格電圧・消費電力	オプション LED 外部照明 DC12V 2.64W *	オプション LED 外部照明 DC12V 2.64W *
安全機能	防火ダンパー	防火ダンパー
第三者認証	-	-
必要静圧	150Pa	150Pa
排気風量	4.83m³/min (290m³/h)	4.83m³/min (290m³/h)
給気風量	-	-
冷房負荷	2.87kW (2,468kcal/h)	2.87kW (2,468kcal/h)
ダクト接続口	内径Φ 154	内径Φ 154
付属部品	取扱説明書 (1 冊 / 1 物件)	取扱説明書 (1 冊 / 1 物件)

\* AC/DC アダプタ 40W 付属

品名	ガス高級焼肉器「王者」	ガス高級焼肉器「じゅん」	卓上焼内器 しちりんガスロースター NK-5SN
品番	Y-18T	Y-77C	PNA-000050
外形寸法 (mm)	W380 × D288 × H111	W335 × D265 × H111	Φ 301 (W334) × H172 (H178) ( ) 内寸法は水槽把手含む寸法
質量 (kg)	4.5	3.0	3.46
調理面寸法 (mm)	376 × 216	260 × 160	Φ 280
水槽	600mL	600mL	1100mL(推奨) *1 1500mL(MAX) *2
接続	13A 12A LPG	Φ 9.5 ガス用ゴム管 Φ 9.5 ガス用ゴム管 Φ 9.5 ガス用ゴム管	Φ 9.5 ガス用ゴム管 - Φ 9.5 ガス用ゴム管
ガス消費量	13A 12A LPG	2.33kW (2,000kcal/h) 2.21kW (1,900kcal/h) 2.24kW (0.16kg/h)	2.04kW (1,750kcal/h) 1.91kW (1,640kcal/h) 1.47kW (0.11kg/h)
点火方式	マッチ点火	マッチ点火	圧電点火
火力調節	無段階火力調節	無段階火力調節	3段階火力調節
安全機能	-	-	-
第三者認証	JIA認証製品	JIA認証製品	-
付属部品	○取扱説明書 ○持ち上げ金具	○取扱説明書 ○持ち上げ金具	○取扱説明書 ○使い捨て網 ○アミグリッパー ○掃除針

\*1 水量は推奨水量でご使用ください。

\*2 熱板受けが無い状態での最大水量です。

