

快速烹饪任何菜品，最大8000kcal/h

台式燃气灶

親子

自動点火

意匠登録済

大燃烧器请使用Φ360mm以下的锅，小燃烧器
请使用Φ280mm以下的锅



- 使用9.3kw (8000kcal/h) 的强火力2重燃烧器，对中餐和炒菜快速连续烹饪。
- 小型燃炉可使用于普通的炊煮到强火的烹饪。
- 燃炉头部使用锻造品。减少生锈的情况，增强耐久性。
- 燃炉头部可取出，方便清洗。
- 五德、的拆取简单，方便清洗，卫生性强。
- 机型种类丰富，可根据用途自由选择。

1个炉头

PS TG

PS LPG

M-201C



M-211C



台式燃气灶

二一飯城

自動点火

意匠登録済

请使用Φ260mm以下的锅

- 使用4.07kw (3500kcal/h) 的强火力燃烧器，大幅减少烹饪时间。
- 采用全面五德，方便锅的移动，且使用范围广。
- 燃炉头部使用锻造品。减少生锈的情况，增强耐久性。
- 燃炉头部可取出，方便清洗。
- 五德的拆取简单，方便清洗，卫生性强。
- 机型种类丰富，可根据用途自由选择。

1个炉头

PS TG

PS LPG

M-821C



2个炉头

PS TG

PS LPG

M-822DC



不仅是强火力

适应多品种、量少的发展趋势
多功能·省空间的小型设计

装载大型2重燃烧器



有PS标志的燃气灶，表示为符合国家规定技术标准的燃气灶。



有该标志的产品，经（財）日本燃气机器检查协会の型式检查合格。（13A，液化气）

2个炉头



M-212C



3个炉头



M-213C



M-222C



M-223C



火力强而稳定



有PS标志的燃气灶，表示为符合国家规定技术标准的燃气灶。

2个炉头



M-822E



3个炉头



M-823E



5个炉头

M-825C



7个炉头

M-827C



一台可应对多种菜品的烹饪，多灶式设计

有PS标志的燃气灶，表示为符合国家标准技术标准的燃气灶。

小型多灶式台式燃气灶



请使用Φ180mm以下的锅

- 使用独立混合管式的燃烧器，高效燃烧，热效率高，经济性强。
- 燃炉头部为伞状，防止火焰孔堵塞，薄锅也能使用。
- 简单、准确的火种点火方式。
- 独有的圆形盛水装置，方便清洗。
- 3到7个炉头种类丰富，可根据用途选择。

3个炉头

5个炉头

7个炉头

M-603C

M-605C

M-607C

最适合荞麦面店、乌冬面店、小料理店、居酒屋、咖啡店、小吃店等。

■ 亲子 ※ 只限13A

型号	外形尺寸 (mm)			燃炉数	燃气消耗量		燃气接口		重量 (kg)
	长	宽	高		天然气	液化气	13A·12A	液化气	
M-201C	280	420	160	小1	5.23kW (4,500kcal/h)	5.23kW (0.38kg/h)	13mm (橡胶管口) ※	9.5mm (橡胶管口)	7.0
M-211C	350	420	160	大1	9.30kW (8,000kcal/h)	9.30kW (0.67kg/h)	13mm (橡胶管口)	9.5mm (橡胶管口)	9.5
M-212C	595	420	160	大1·小1	14.5kW (12,500kcal/h)	14.5kW (1.04kg/h)	13mm (橡胶管口)	9.5mm (橡胶管口)	15.0
M-222C	680	420	160	大2	18.6kW (16,000kcal/h)	18.6kW (1.33kg/h)	15A	15A	17.5
M-213C	770	570	160	大1·小2	19.8kW (17,000kcal/h)	19.8kW (1.42kg/h)	15A	15A	20.5
M-223C	840	570	160	大2·小1	23.8kW (20,500kcal/h)	23.8kW (1.71kg/h)	15A	15A	23.0

■ 新城城 ※ 只限13A

型号	外形尺寸 (mm)			燃炉数	燃气消耗量		燃气接口		重量 (kg)
	长	宽	高		天然气	液化气	13A·12A	液化气	
M-821C	300	300	164	1	4.07kW (3,500kcal/h)	3.49kW (0.25kg/h)	13mm (橡胶管口) ※	9.5mm (橡胶管口)	5.5
M-822E	600	320	164	2	8.14kW (7,000kcal/h)	6.98kW (0.50kg/h)	13mm (橡胶管口) ※	9.5mm (橡胶管口)	11.0
M-823E	780	350	164	3	12.2kW (10,500kcal/h)	10.5kW (0.75kg/h)	13mm (橡胶管口) ※	9.5mm (橡胶管口)	15.0
M-825C	780	540	164	5	20.4kW (17,500kcal/h)	17.4kW (1.25kg/h)	15A	15A	26.0
M-827C	1,020	540	164	7	28.5kW (24,500kcal/h)	24.4kW (1.75kg/h)	20A	20A	34.0
M-822DC	300	540	164	2	8.14kW (7,000kcal/h)	6.98kW (0.50kg/h)	13mm (橡胶管口) ※	9.5mm (橡胶管口)	10.5

■ 饭城

型号	外形尺寸 (mm)			燃炉数	燃气消耗量		燃气接口		重量 (kg)
	长	宽	高		天然气	液化气	13A	液化气	
M-603C	700	270	160	3	5.93kW (5,100kcal/h)	5.93kW (0.43kg/h)	15A	15A	8.2
M-605C	700	490	160	5	9.88kW (8,500kcal/h)	9.88kW (0.71kg/h)	15A	15A	13.0
M-607C	920	490	160	7	13.8kW (11,900kcal/h)	13.8kW (0.99kg/h)	15A	15A	16.6



请使用耐震金属

厨房请使用应对地震的耐震金属，防止机器的倾倒和滑动，在地震中保护顾客的安全和重要的机器。详情请阅读专用商品目录。



调节用耐震金属

安全に関するご注意

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

設置上のご注意

- 機器の設置・移動工事およびガス、電気、蒸気、水道等の付帯設備工事は消防法、火災予防条例、「ガス機器の設置基準および実務指針」等に従い、また「取扱説明書」や「工事説明書」をよく読み、お買い上げの販売店または専門の設備業者に依頼し、安全な場所に正しく設置してください。
- 熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する場合は、機器本体の周囲及び上方周囲(後方・側方・上方・床面・天井)の仕上げ及び下地(仕上げの内側部分)をコンクリート、れんが、モルタルなどの不燃材料で造ってください。
- 熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する際、機器本体の周囲及び上方周囲の仕上げ及び下地が不燃材料以外で造られている場合は、必ず機器ごとに定められた離隔距離をとって設置してください。これらを守られずと火災の原因となります。不燃材料および設置基準等については「取扱説明書」や「工事説明書」に詳しく記載してありますので、よく読んで正しく設置してください。
- 熱機器には必ず真上に耐熱・不燃性を有する排気フード付排気ダクトを設置してください。油煙や蒸気発生させる機器にはグリッド除去装置付の排気フード付排気ダクトを付けてください。また機器設置室には給気口を必ず設け、排気ダクトの換気扇を必ず動作させてください。
- ガスを使用する機器の排気筒は絶対に延長しないでください。機器の性能が十分に発揮できなかつたり、一酸化炭素中毒や火災、やけどなどの事故や故障の原因となります。
- 電気を使用する機器は、電源は正しく配線された専用のコンセントまたはブレーカーを単独でお使いください。また万一の感電防止のためにアース(第3種設置工事)を必ず取り付けてお使いください。
- 空調など風の流れによっては性能が十分に発揮できなかつたり、炎が消えたり、また風にあおられて周囲のものが過熱され、火災などの事故の原因となります。風の影響を直接受けないように設置してください。

使用上のご注意

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

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

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

搬入・据付および旧型の引上廃棄費用は別途となります。