

# ガス回転釜

Gas Tilting Kettle

涼厨回転釜 ——	P1
MKGCシリーズ	16機種
ガス回転釜 ――	P5
MKGSシリーズ	24機種
MKGS-Hシリーズ	24機種

MKGDシリーズ 24機種

MKGD-Hシリーズ 24機種







大量調理をこなし、メニューの幅を広げる。

大型厨房の必需品。







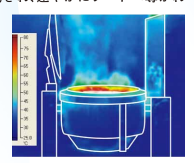
# 涼厨回転釜

# 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!

# 作業者の負担を大幅に軽減する涼厨仕様! 厨房の環境改善を実現!

本体に空気断熱層を設けることで、機器本体の 表面温度や輻射熱を低減。作業者への負担を軽 減するとともに、接触時の安全性を高めていま す。また、高さのある排気筒により燃焼排気は拡 散せず集中排気され、速やかにフードへ導かれ

るため、厨房内 の環境も改善 されます。



排気筒を高くしたことで、 燃焼排気が周囲に拡散 せず速やかにフードに 導かれるため、作業者 への暑さの負担を軽減 します。



## エプロンガードと中折れ式フタを採用し、ドライ厨房に対応! 床を清潔に保ち衛生的な厨房環境を実現!

#### エプロンガード

調理中の吹きこぼれや、食缶への移し替えの際などに垂れた調理物をエプロンガードが受け止めるため、床が汚れるのを防ぎます。床を清潔に保ち衛生的なうえ、床清掃の負担を大幅に軽減できます。





エプロンガード無し仕様の製作も 承ります。詳しくはお問い合わせく ださい。

#### 中折れ式フタ

ステンレス製中折れ式フタを採用。手が届きにくいフタ上部もラクに清掃が行えます。洗浄水のほとんどが釜内に落ちるため、床を濡らさず衛生的です。



#### **調理能力表**/涼厨回転釜

型式	満水量 (リットル)	水入量 (リットル)	1人200cc を 基準とした食数概算	汁物類 (1人240cc)	煮物類 (1人250cc)	炒め物類 (1人250cc)
MKGC-□E080(F)	110	80	310人分	260人分	220人分	160人分
MKGC-□E110(F)	148	110	430人分	360人分	300人分	220人分
MKGC-□E150(F)	179	150	590人分	490人分	410人分	300人分
MKGC-□E190(F)	228	190	750人分	630人分	530人分	380人分

※1人200cc基準の食数概算は容量の80%にて算出。
※汁物については水入量の80%、煮物については水入量の70%、炒め物については水入量の50%にて算出。



#### 涼厨で厨房はもっと快適に!

「涼厨」は排熱を集中排気し、機器表面温度の上昇を抑え触 ® れても熱くないなど、厨房をもっと快適なものにする厨房機 器です。(商標「涼房。」「園。」は大阪瓦期㈱の登録商標です。)

### 優れた操作性と清掃性

#### 立ち消え安全装置付きの自動点火。

自動点火

内・外輪ともにガスコック操作でワンタッチ自動点火。また、 内・外輪それぞれにコックがあるので火加減の調節も自在 です。もちろん、万一火が消えても即座にガスを遮断する 立ち消え安全装置付です。



#### カラン標準装備で設置作業が簡単。

カラン 装備

本体に給湯カラン、給水カラン、そして清掃用カランを標 準装備しています。設置時の配管接続が簡単なうえ、設置 場所の選択肢も広がります (フレーム脚仕様は除く)。





#### 安全性が高いケース内ギア。

重量のある釜を回転させるギア部をボックス脚内部に収納 しました。回転時に手を挟む危険がありません。

#### オールステンレス製で衛生的!

本体外装、フタ、脚部ともにステンレス製で耐蝕性、衛生 性に優れています。

#### 熱効率を上昇させる内釜底フィン。

内釜の底部に装着したフィンにより熱効率を高めています。 (内釜・鋳鉄タイプ)

#### 清掃性に優れたボックス脚を採用。

ボックス脚

ステンレス製ボックス脚を採 用。従来のフレーム脚とくらべ て清掃性が格段に向上しまし た。さらにカランの配管を脚内 部に収納しているため、表面の 凹凸が少なくすっきりとした外 観となり、日々の清掃が簡単で す(フレーム脚仕様は除く)。

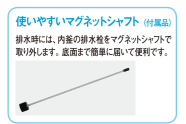


#### 釜洗浄時に便利な釜底排水。

釜底排水

内釜洗浄水は排水ハンドルを回せば釜底から排水できます。 日常のお手入れが容易になります。

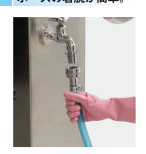




エプロン排水ガイドは 取り外し可能で 清掃性に優れています。

清掃用カランは カプラー式で ホースの着脱が簡単。





#### ガス配管を釜内部に収納したことで、 凹凸が少なく清掃性が向上しました。



### 作業効率を高める両面ハンドル/両面取手

オプション

釜の回転操作とフタの開閉を前後どちらからでも行える両面 ハンドル/両面取手をオプションでご用意しております。どちら からでも作業できるため、より使い勝手が向上します。

本体価格に¥242.000(税抜)アップとなります\*\* (※フレーム脚仕様の場合。ボックス脚仕様についてはお問い合わせください。)

納期は受注後約65日間です。





## 涼厨回転釜

鋳鉄

ステンレス













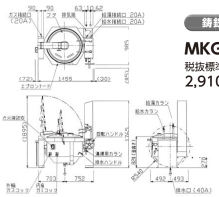






このマークのある製品は、 (財) 日本ガス機器検査協 会の形式検査に合格して います。(LPガス.13A)





#### MKGC-TE080

税抜標準価格 2,910,000円 0



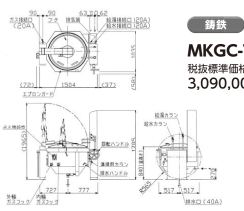
### ステンレス MKGC-SE080

税抜標準価格 3,110,000円 🝈



※排気熱に関する注意 排気筒からの排気熱が フード内の排気口、グ リス除去装置、温度セ ンサー、照明等に影響 しないように設置して ください。





### ステンレス

#### MKGC-TE110 MKGC-SE110

税抜標準価格 3,090,000 👭

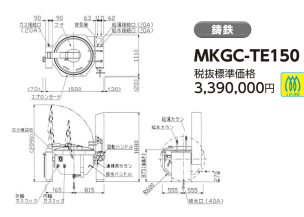


税抜標準価格 3,350,000円



※排気熱に関する注意 排気筒からの排気熱が フード内の排気口、グ リス除去装置、温度セ ンサー、照明等に影響 しないように設置して ください。





#### ステンレス

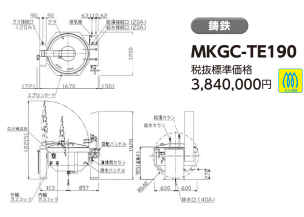
#### MKGC-SE150

税抜標準価格 3,710,000円 (1)



※排気熱に関する注意 排気筒からの排気熱が フード内の排気口、グ リス除去装置、温度セ ンサー、照明等に影響 しないように設置して





#### ステンレス

#### MKGC-SE190

税抜標準価格 4,160,000円



※排気熱に関する注意 排気筒からの排気熱が フード内の排気口、グ リス除去装置、温度セ ッス除去表直、温度センサー、照明等に影響 しないように設置して ください。

#### 水入量は4パターン

水入量は80ℓ、110ℓ、150ℓ、190ℓの4種類。 調理メニューや食数に応じてお選びください。

水入量 80<sub>0</sub>

水入量 110<sub>2</sub>

190<sub>2</sub>

#### 釜の材質は2種類

内釜の素材は鋳鉄とステンレスの2種類からお選びいただけます。 (揚げもの調理には使用しないでください。)













ご使用の前に、錆防止および鉄 臭さを取るための金気止めが必 要です。

(金気止めを施してから納品することも可能です。詳しくはお問い合わせください)













底部が高温になり焦げつきやす いのでご注意ください。また、 熱により変色しますが調理への 影響はありません。

#### ■ 毎鉄 タイプ仕様表 🧐 💯 🕰 🔬 🚴

		外径寸法(mm)		去(mm)		`#_L =	-1.18	ガス消費	量	10 -	40-L 40'B		48
型	式	間口	奥行	釜高さ	排気筒 高さ	満水量 (ℓ)	水入量 (ℓ)	都市ガス	LPガス	ガス 接続口	給水·給湯 接続口	排水口	重量 (kg)
MKGC	-TE080	1,455	985	820	1,765	110	80	37.2kW(32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)				250
MKGC	-TE110	1,504	1,035	840	1,785	148	110	37.2kW(32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	004	40A	291
MKGC-TE110 MKGC-TE150		1,580	1,110	875	1,880	178	150	46.5kW(40,000kcal/h)	46.5kW(3.33kg/h)	∠UA	20A	40A	340
MKGC	-TE190	1,670	1,200	915	1,920	228	190	46.5kW(40,000kcal/h)	46.5kW(3.33kg/h)				394

※納期は受注後約45日間です。 ※鋳鉄、ステンレス以外の内釜の製作(アルミ、クラッド)についてはお問い合わせください。

#### ステンレス タイプ仕様表 🚮 📾 🧐 👰

	外径寸法(mm)				进业星	尚水量 水入量	ガス消費	是量	± ¬	60-JL 60/38		4.8
型式	間口	奥行	釜高さ	排気筒 高さ	(2)	(化)	都市ガス	LPガス	ガス 接続口	給水·給湯 接続口	排水口	重量 (kg)
MKGC-SE080	1,455	985	820	1,765	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)				227
MKGC-SE110	1,504	1,035	840	1,785	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	20A	40A	264
MKGC-SE150	1,580	1,110	875	1,880	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	ZUA	40A	306
MKGC-SE190	1,670	1,200	915	1,920	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)				355

※納期は受注後約45日間です。 ※鋳鉄、ステンレス以外の内釜の製作(アルミ、クラッド)についてはお問い合わせください。

釜底排水



### 涼厨回転釜 - フレーム脚仕様 -

ステンレス

全 8 機種

イニシャルコストを抑えたフレーム脚仕様!



排気筒 点火確認意

ステンレス

#### MKGC-TE110F MKGC-SE110F

税抜標準価格 2,160,000円

鋳鉄

515

排水口(40A)

税抜標準価格 2,290,000⊞ (1)

※排気熱に関する注意 排気筒からの排気熱が フード内の排気口、グ リス除去装置、温度セ ンサー、照明等に影響 しないように設置して ください。

#### ■ 鋳鉄 タイプ仕様表 🧐 💯 🏦 🟂

				_	_									
				外径寸	去(mm)	(mm)		水入量	ガス消	費量	ガス		重量	税抜
	型	式	間口	奥行	釜高さ	排気筒 高さ	満水量 (ℓ)	(化)	都市ガス	LPガス	接続口	排水口	里里 (kg)	標準価格
	MKGC-TE080F		1,425	985	820	1,765	110	80	37.2kW(32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)			206	2,110,000円
MKGC-TE110F		1,474	1,035	840	1,785	148	110	37.2kW(32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	40A	230	2,160,000円	
	MKGC-	TE150F	1,565	1,110	875	1,880	178	150	46.5kW(40,000kcal/h)	46.5kW(3.33kg/h)	20A	40A	260	2,350,000円
MKGC-TE190F	1,655	1,200	915	1,920	228	190	46.5kW(40,000kcal/h)	46.5kW(3.33kg/h)			296	2,450,000円		

588 173

内輪 ガスコック

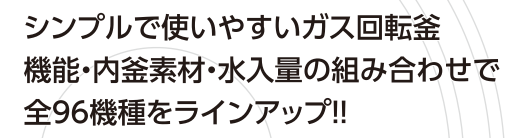
※納期は受注後約45日間です。 ※鋳鉄、ステンレス以外の内釜の製作(アルミ、クラッド)についてはお問い合わせください。

#### ステンレス タイプ仕様表 🔂 🗑 🗟 🗒 💖

-u -b	外径寸法(mm)	寸法(mm)		満水量	水入量	ガス消	費量	ガス		重量	秘抜		
型 코	式	間口	奥行	釜高さ	排気筒 高さ	(化)	(化)	都市ガス	LPガス	接続口	排水口	里重 (kg)	税抜 標準価格
MKGC-SEC	080F	1,425	985	820	1,765	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)			184	2,240,000円
MKGC-SE1	110F	1,474	1,035	840	1,785	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	40A	202	2,290,000円
MKGC-SE1	150F	1,565	1,110	875	1,880	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	40A	228	2,550,000円
MKGC-SE1	190F	1,655	1,200	915	1,920	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)			260	2,670,000円

※納期は受注後約45日間です。 ※鋳鉄、ステンレス以外の内釜の製作(アルミ、クラッド)についてはお問い合わせください。

# ガス回転釜





#### 調理能力表/ガス回転釜

型式	満水量 (リットル)	水入量 (リットル)	1人200cc を 基準とした食数概算	汁物類 (1人240cc)	煮物類 (1人250cc)	炒め物類 (1人250cc)
MKG □-□□036	56	36	140人分	110人分	100人分	70人分
MKG 055	81	55	210人分	180人分	150人分	110人分
MKG	110	80	310人分	260人分	220人分	160人分
MKG 110	148	110	430人分	360人分	300人分	220人分
MKG 150	179	150	590人分	490人分	410人分	300人分
MKG 🗆 - 🗆 🗆 190	228	190	750人分	630人分	530人分	380人分

※1人200cc基準の食数概算は容量の80%にて算出。

#### 使い勝手で選べる4シリーズ。

使い慣れた手動点火か手間いらずの自動点火か、 釜底排水の有り無しかで選べます。

	•	釜底排水なし	釜底排水付				
• • • • • •	•	• • • • • • • •					
手動点火	•	MKGS	MKGS-H				

MKGD: MKGD-H 自動点火

#### 調理にムダのない水入量6サイズ。

調理に最も使い勝手が良いと思われる6サイズが揃っています。



#### 多彩な調理に対応する内釜4タイプ。

異なる内釜素材の特性に応じて使用することで、 メニューの幅が広がります。(揚げもの調理には使用しないでください。)

ご使用の前に、錆防止および鉄臭さを取るための金気 (金気止めを施してから納品することも可能です。 詳しくはお問い合わせください)













適さない

ご使用の前に、青菜の端材やお米のとぎ汁で煮沸する と変色防止になります。











ステンレス

底部が高温になり焦げつきやすいのでご注意ください。 また、熱により変色しますが調理への影響はありません。









適している



やや適している

やや適している



熱により変色しますが調理への影響はありません。











<sup>※</sup>汁物については水入量の80%、煮物については水入量の70%、炒め物については水入量の50% にて算出。

### 調理業務を知りつくしたマルゼンならではの使いやすさ。

#### 熱効率を向上させる内釜底フィン。

内釜底フィン (鋳鉄/アルミ)

内釜の底部に装着したフィンにより熱効率が一段とアップ。ラーメン釜など加熱調理機器に定評あるマルゼンのオリジナルです。 (内釜・鋳鉄タイプ/アルミタイプ)

#### 使い慣れた手動点火。

手動点火

マッチやライター等で着実に点火するタイプ。使い慣れた点火方法をお選びいただけます。

#### 立消安全装置付きの自動点火。

自動点火

内・外輪ともにコック操作によるワンタッチ点火。また、内・外輪それぞれにコックがあるので火加減の調節も自在です。もちろん、万一火が消えても即座にガスを遮断する立消安全装置付です。

#### 安全性が高いケース内ギア。

ケース内 ギア

重量のある釜を回転させるギア部を完全にケース内に収納しました。 回転時に手を挟む危険がありません。

#### 内釜洗浄時に便利な釜底排水。

釜底排水

簡単なレバー操作で底面に設けた排水バルブを開け、内釜洗浄水を排水。日常のお手入れがグンとラクになります。(MKGS-H/MKGD-Hシリーズ)



#### 使いやすい

#### マグネットシャフト(付属品)

排水時には、内釜の排水栓をマグネットシャフトで取り外します。 底面まで簡単に届いて便利です。



## オプション装備でもっと使いやすく。

### **OPTION**

#### 耐蝕性の高いステンレス脚。

水濡れしやすい業務内容を考慮 し、より耐蝕性に優れたSUS304 ステンレス製脚をご用意しました。



#### 使いやすく洗浄しやすい中折れ・前倒し蓋。

中折れ蓋は、内釜上方で折り曲げられ、洗浄水のほとんどが内釜に流れます。さらに前倒し蓋は、蓋を前方に倒すことで、踏み台等が要らない洗いやすい高さになります。ともに日常のお手入れがラクになる機能です。





#### 軽量なアルミ蓋。

蓋はステンレスが標準仕様ですが、より軽量で取り回ししやすいアルミ蓋へと無料で変更することが可能です。ご購入時にご相談ください。

#### 作業効率を高める両面ハンドル/両面取手。

釜の回転操作とフタの開閉を前後どちらからでも行える両面ハンドル/両面取手をご用意しております。どちらからでも作業できるため、より使い勝手が向上します。





■オプション装備価格/適応機種

オプション装備の価格は、ご購入の機種本体価格に加算されます。

装 備	税抜標準価格	適応機種
ステンレス脚	22,000円	全シリーズ
アルミ蓋	_	全シリーズ
両面ハンドル	16,500円	全シリーズ
両面取手	5,500円	全シリーズ
中折れ・前倒し蓋	55,000円	全シリーズ
調理サーモスタット	154,000円	MKGD/MKGD-H シリーズ
手前排水	165,000円	MKGS/MKGD シリーズ

### 温度が分かって安心な調理サーモスタット。

自動点火タイプでは、内釜内に調理サーモスタットを設置可能です。メニューに応じた微妙な火加減調整もお任せください。 (MKGD/MKGD-H シリーズ)

#### ドライキッチンにも対応しやすい手前排水。

釜底排水の無い機種はご購入時 に、ドライキッチン等で予め設けら れたグレーチングの位置に対応す るよう、手前方向排水へと仕様変 更することも可能です。

(MKGS/MKGD シリーズ)

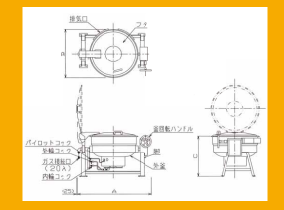


# ガス回転釜(MKGS)シリーズ

内釜底フィン (鋳鉄/アルミ)

(ステンレス)( クラッド

どこの厨房でも使い慣れた 回転釜のスタンダード。



60



鋳鉄 MKGS-T036 税抜標準価格396,000円

アルミ MKGS-A036 税抜標準価格396,000円

ステンレス MKGS-S036 税抜標準価格485,000円

グラッド MKGS-C036 税抜標準価格596,000円



鋳鉄 MKGS-T055 税抜標準価格406,000円

アルミ MKGS-A055 税抜標準価格406,000円

MKGS-S055 אעכ<del>ק</del>ב 税抜標準価格494,000円

クラッド MKGS-C055 税抜標準価格606,000円



鋳鉄 MKGS-T080 —— 税抜標準価格446,000円

アルミ MKGS-A080 税抜標準価格456,000円

ステンレス MKGS-S080 税抜標準価格542,000円

グラッド MKGS-C080 税抜標準価格656,000円



<del>鋳鉄</del> MKGS-T110 税抜標準価格466,000円

アルミ MKGS-A110 税抜標準価格476,000円

ステンレス MKGS-S110 税抜標準価格569,000円

グラッド MKGS-C110 税抜標準価格666,000円



鋳鉄 MKGS-T150 税抜標準価格566,000円

アルミ MKGS-A150 税抜標準価格566,000円

ステンレス MKGS-S150 税抜標準価格631,000円

クラッド MKGS-C150 税抜標準価格766,000円

90e



<del>鋳鉄</del> MKGS-T190 税抜標準価格636,000円

アルミ MKGS-A190 税抜標準価格636,000円

ゲンレス MKGS-S190 税抜標準価格747,000円

グラッド MKGS-C190 税抜標準価格896,000円

■ 鋳鉄 ■ タイプ 仕様表 🗐 ⑩ 弁 🔬 🎄

型	式	外征	- 圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消費	5量	ガス	重量
至	IC	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGS-T	036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	138
MKGS-T	055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	153
MKGS-T	080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	171
MKGS-T	110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	186.5
MKGS-T	150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	201
MKGS-T	190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	223

※納期は受注後約1週間です。

ステンレス タイプ 仕様表 🕀 📾 🗟 🔮

ſ	型	式	外径寸法(mm)			満水量	水入量	ガス消	世量	ガス	重量
-	堂	I	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
	MKGS	-5036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	116
ſ	MKGS	-S055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	120
ſ	MKGS	-S080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	130
ſ	MKGS	-S110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	137.5
Ī	MKGS	-S150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	149
	MKGS	-S190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	163

※納期は受注後約1週間です。

#### ■アルミ タイプ 仕様表 🔀 励 👼 😥

型式					満水量	水入量	ガス消	世 量	ガス	重量
至	IC	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGS	-A036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	108
MKGS	-A055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	111
MKGS	-A080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	120
MKGS	-A110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	124.5
MKGS	-A150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	135
MKGS	-A190	1.645	1.132	880	228	190	46.5kW (40.000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	145

※納期は受注後約1週間です。

💋ラッド タイプ 仕様表 🚯 🗑 🗟 👰 🗂

型	式	外1	圣寸法(n	nm)	満水量	水入量	ガス消	世量	ガス	重量
至	IC	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(2)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKG	S-C036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	126
MKG	S-C055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	131
MKG	S-C080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	142
MKG	S-C110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	153.5
MKG	S-C150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	168
MKG	S-C190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	186

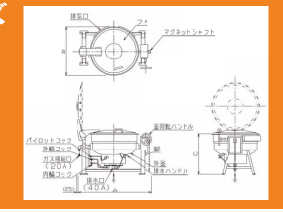
# ガス回転釜 MKGS-H シリーズ (業底排水)

釜底排水

手動点火

ステンレス)( クラッド

内釜の洗浄に便利な 釜底排水付き。



**6**0



鋳鉄 MKGS-TH036 税抜標準価格536,000円

アルミ MKGS-AH036 税抜標準価格536,000円

ステンレス MKGS-SH036 税抜標準価格625,000円

グラッド MKGS-CH036 税抜標準価格736.000円



<del>鋳鉄</del> MKGS-TH055 税抜標準価格546,000円

アルミ MKGS-AH055 税抜標準価格546,000円

ステンレス MKGS-SH055 税抜標準価格634,000円

クラッド MKGS-CH055 税抜標準価格746,000円

**80**0



鋳鉄 MKGS-TH080 税抜標準価格586,000円

アルミ MKGS-AH080 税抜標準価格596,000円

メテンレス MKGS-SH080 税抜標準価格682,000円

グラッド MKGS-CH080 税抜標準価格796,000円

00



<del>鋳鉄</del> MKGS-TH110 税抜標準価格606,000円

アルミ MKGS-AH110 税抜標準価格616,000円

ステンレス MKGS-SH110 税抜標準価格709,000円

クラッド MKGS-CH110 税抜標準価格806,000円



<del>鋳鉄</del> MKGS-TH150 税抜標準価格706,000円

アルミ MKGS-AH150 税抜標準価格706,000円

メテンレス MKGS-SH150 税抜標準価格771,000円

グラッド MKGS-CH150 税抜標準価格906,000円

190<sub>0</sub>



鋳鉄 MKGS-TH190 税抜標準価格776,000円

アルミ MKGS-AH190 税抜標準価格776,000円

ステンレス MKGS-SH190 税抜標準価格887,000円

グラッド MKGS-CH190

税抜標準価格1,036,000円

#### ■ 鋳鉄 タイプ/釜底排水 仕様表 🗐 ⑩ 沖 🔬 🎄

型	式	外征	圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消	<b>党量</b>	ガス	重量
至	I	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGS-	TH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	141
MKGS-	TH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	156
MKGS-	TH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	174
MKGS-	TH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	189.5
MKGS-	TH150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	204
MKGS-	TH190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	226

※納期はお問い合わせください。

#### ステンレス タイプ/釜底排水 仕様表 😭 📾 🗟 👰

							000			
型				満水量	水入量	ガス消	<b>党量</b>	ガス	重量	
至	I	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGS-	-SH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	118
MKGS-	-SH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	122
MKGS-	-SH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	132
MKGS-	-SH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	139.5
MKGS-	-SH150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	151
MKGS.	SH190	1 6/15	1 132	880	228	100	46 5kW (40 000kcal/b)	16 5kW (3 33kg/h)	201	165

※納期は受注後約2週間です。

#### ●アルミ タイプ/釜底排水 仕様表 🔀 ட 🗟 🗇 🛝

<b>2</b> 11		外往	圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消費	世量	ガス	重量
型	式	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGS-	AH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	110
MKGS-	AH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	113
MKGS-	AH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	122
MKGS-	AH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	126.5
MKGS-	AH150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	137
MKGS-	AH190	1.645	1.132	880	228	190	46.5kW (40.000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	147

※納期は受注後約2週間です。

#### 💶 タイプ/釜底排水 仕様表 🔀 📾 🙆 🔞

型式	外往	圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消	貴量	ガス	重量
至式	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(2)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGS-CH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	128
MKGS-CH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	133
MKGS-CH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	144
MKGS-CH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	155.5
MKGS-CH150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	170
MKGS-CH190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	188

# ガス回転釜 MKGD シリーズ

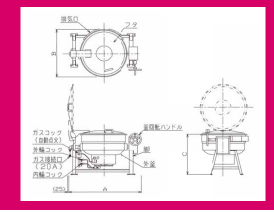






(ステンレス) クラッド

内輪・外輪のどちらも ワンタッチ点火で便利。





鋳鉄 MKGD-T036 税抜標準価格496,000円

アルミ MKGD-A036 税抜標準価格496,000円

ステンレス MKGD-S036 税抜標準価格566,000円

グラッド MKGD-C036 税抜標準価格676,000円



<del>鋳鉄</del> MKGD-T055 税抜標準価格504,000円

アルミ MKGD-A055 税抜標準価格504,000円

ステンレス MKGD-S055 税抜標準価格576,000円

クラッド MKGD-C055 税抜標準価格686,000円

**80**<sub>2</sub>



鋳鉄 MKGD-T080 税抜標準価格516,000円

アルミ MKGD-A080 税抜標準価格526,000円

ステンレス MKGD-S080 税抜標準価格596,000円

クラッド MKGD-C080 税抜標準価格746,000円

110<sub>e</sub>



鋳鉄 MKGD-T110 税抜標準価格536,000円

アルミ MKGD-A110 税抜標準価格546,000円

ステンレス MKGD-S110 税抜標準価格616,000円

クラッド MKGD-C110 税抜標準価格766,000円

水入量 **150**ℓ



鋳鉄 MKGD-T150 税抜標準価格633,000円

アルミ MKGD-A150 税抜標準価格643,000円

ステンレス MKGD-S150 税抜標準価格676,000円

クラッド MKGD-C150 税抜標準価格846,000円

水入量 **190**ℓ



鋳鉄 MKGD-T190 税抜標準価格736,000円

アルミ MKGD-A190 税抜標準価格736,000円

ステンレス MKGD-S190 税抜標準価格816,000円

クラッド MKGD-C190 税抜標準価格976,000円

■ 鋳鉄 タイプ/自動点火 仕様表 🙃 👰 沖 🔬 🎄

	型	式	外征	圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消	費量	ガス	重量
	至	I	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
	MKGD	-T036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	138.5
	MKGD	-T055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	153.5
	MKGD	-T080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	171.5
	MKGD	-T110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	187
	MKGD	-T150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	201.5
	MKGD	-T190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	224

※納期は受注後約2週間です。

ステンレス タイプ/自動点火 仕様表 🔀 📾 🗟 😥

		AL2	圣寸法(m	m)	進七旦	水入量	ガス消	# 是	ガス	重量
型	式									
		間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(2)	(2)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGE	D-S036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	116.5
MKGE	D-S055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	120.5
MKGE	D-S080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	130.5
MKGE	D-S110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	138
MKGE	D-S150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	149.5
MKGE	D-S190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	164

※納期は受注後約2週間です。

#### ●アルミ タイプ/自動点火 仕様表 🔀 ட 🗟 🗟 🔈

型式	外往	圣寸法(n	nm)	満水量	水入量	ガス消	<b>皇</b>	ガス	重量
至八	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	( l )	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGD-A036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	108.5
MKGD-A055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	111.5
MKGD-A080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	120.5
MKGD-A110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	125
MKGD-A150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	135.5
MKGD-A190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	146

※納期は受注後約2週間です。

💋 🥏 タイプ/自動点火 仕様表 🚯 🚳 🔞 🔞

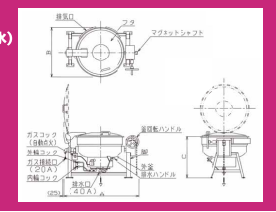
型	式	外1	圣寸法(n	nm)	満水量	水入量	ガス消	世量	ガス	重量
至	IL	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(2)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGI	D-C036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	126.5
MKGI	D-C055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	131.5
MKGI	D-C080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	142.5
MKGI	D-C110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	154
MKGI	D-C150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	168.5
MKGI	D-C190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	187

# ガス回転釜 MKGDーH シリーズ (自動点火/釜底排水)



ステンレス )( クラッド

自動点火&釜底排水で 優れた使い勝手。



360



鋳鉄 MKGD-TH036 税抜標準価格656,000円

アルミ MKGD-AH036 税抜標準価格656,000円

ステンレス MKGD-SH036 税抜標準価格726,000円

グラッド MKGD-CH036 税抜標準価格836,000円



<del>動鉄</del> MKGD-TH055 税抜標準価格664,000円

アルミ MKGD-AH055 ...... 税抜標準価格664,000円

ステンレス MKGD-SH055 税抜標準価格736,000円

グラッド MKGD-CH055 税抜標準価格846,000円

800



<del>鋳鉄</del> MKGD-TH080 

アルミ MKGD-AH080 税抜標準価格686,000円

ペテンレス MKGD-SH080 税抜標準価格756,000円

グラッド MKGD-CH080 税抜標準価格906,000円

110<sub>e</sub>



<del>鋳鉄</del> MKGD-TH110 税抜標準価格696,000円

アルミ MKGD-AH110 税抜標準価格706,000円

ステンレス MKGD-SH110 税抜標準価格776,000円

グラッド MKGD-CH110 税抜標準価格926,000円

水入量 **150**0



铸鉄 MKGD-TH150 税抜標準価格793,000円

アルミ MKGD-AH150 税抜標準価格803,000円

ステンレス MKGD-SH150 税抜標準価格836,000円

クラッド MKGD-CH150 税抜標準価格1,006,000円

190<sub>e</sub>



<del>鋳鉄</del> MKGD-TH190 税抜標準価格 896,000円

アルミ MKGD-AH190 税抜標準価格 896,000円

ステンレス MKGD-SH190 税抜標準価格 976,000円

クラッド MKGD-CH190 税抜標準価格1,136,000円

<b>结</b> 维	タイプ	/自動点火	/谷庇排水	什样実	畚	森

型	式	外往	圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消	<b></b>	ガス	重量
至	I	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGD.	-TH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	141.5
MKGD.	-TH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW (1.67kg/h)	20A	156.5
MKGD.	-TH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	174.5
MKGD-	-TH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	190
MKGD.	-TH150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	204.5
MKGD.	-TH190	1.645	1.132	880	228	190	46.5kW (40.000kcal/h)	46.5kW(3.33kg/h)	20A	227

※納期はお問い合わせください。

### ステンレス タイプ/自動点火/釜底排水 仕様表 🚯 📾 🗟 💖

型	式	外往	圣寸法(m	nm)	満水量	水入量	ガス消	<b>世</b> 量	ガス	重量
至	IL	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(2)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGD-S	SH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	118.5
MKGD-S	SH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	122.5
MKGD-S	080H	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	132.5
MKGD-S	H110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	140
MKGD-S	H150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	151.5
MKGD-S	H190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	166

※納期は受注後約2週間です。

#### ■アルミ タイプ/自動点火/釜底排水 仕様表 🜐 📾 🗟 🔈

_									0 0 0		
	型	式	外径寸法(mm)			満水量	水入量	ガス消費量		ガス	重量
	至	I	間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(1)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
N	KGD.	-AH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	110.5
N	KGD.	-AH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	113.5
N	KGD.	-AH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	122.5
N	KGD.	-AH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	127
		-AH150				178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	137.5
N	KGD.	-AH190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	148

※納期は受注後約2週間です。

#### 🛂 タイプ/自動点火/釜底排水 仕様表 🚯 📾 🔞 🔞

型	式	外径寸法(mm)			満水量 2	水入量	ガス消費量		ガス	重量
至		間口(A)	奥行(B)	釜高さ(C)	(1)	(2)	都市ガス	LPガス	接続口	(kg)
MKGD	-CH036	1,265	762	780	56	36	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	128.5
MKGD	-CH055	1,365	862	780	81	55	23.3kW (20,000kcal/h)	23.3kW(1.67kg/h)	20A	133.5
MKGD	CH080	1,425	917	780	110	80	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW(2.67kg/h)	20A	144.5
MKGD	-CH110	1,485	967	810	148	110	37.2kW (32,000kcal/h)	37.2kW (2.67kg/h)	20A	156
MKGD	-CH150	1,550	1,042	835	178	150	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	170.5
MKGD	-CH190	1,645	1,132	880	228	190	46.5kW (40,000kcal/h)	46.5kW (3.33kg/h)	20A	189



#### 安全に関するご注意

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

#### ◆設置上のご注意・

- ●機器の設置・移動工事およびガス、電気、蒸気、水道等の付帯設備工事は消防法、火災予防条例、「ガス機器の設置基準および実務指針」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所は、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、必ず機器でとに定められた離隔距離をとって設置してください。これらを守られませんと火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。油煙や蒸気を発生させる機器にはグリス除去装置付の排気フード付排気ダクトを設けてください。また機器設置室には給気口を必ず設け、排気ダクトの換気扇を必ず作動させてください。
- ●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ったり、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ったり、炎が消えたり、また風にあおられて周囲のものが過熱され、火災などの事故の原因となります。風の影響を直接受けないように設置してください。

#### ■ 使用上のご注意 -

- ●熱機器をご使用の際は必ず換気扇を回すなど換気を十分に行ってください。換気が不十分な場合、不完全燃焼により一酸化炭素中毒など事故の原因となります。
- ●ご使用中は危険ですので機器のそばを離れないでください。機器のそばを離れる場合やご使用にならない場合は必ず消火してガスの元栓を閉じ、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。 お手入れをこ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になります。
- ●地震、火災、ガス漏れ等緊急の場合はあわてずに使用を中止し、ガスの元栓を閉じるなど適切な処置をとってください。
- ●機器の上や周囲には、スプレー、ガソリン、ベンジン等の可燃物や引火性のものは置かないで(近づけないで)ください。燃えて火災になる恐れがあります。
- ●心臓用ペースメーカー等の医療用電子機器をお使いの方が電磁機器をご使用される場合は専門医師とよくご相談の上、お使いください。
- ●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。 また製品に使用している部品には、摩耗、劣化、疲労などの理由で交換する 部品があり、一定期間での交換が必要となります。交換は有料となります。

#### 業務用総合厨房機器メーカー



# 株式会社フルゼニ

東証と場

●ホームページ https://www.maruzen-kitchen.co.jp/

営業開発・官需・札幌・旭川・北見・帯広・苫小牧・函館・仙台・青森・八戸・盛岡・秋田・古川・山形郡山・会津・新潟・長岡・長野・松本・宇都宮・小山・群馬・首都圏ルート・東京・首都圏サービス渋谷・新宿・品川・池袋・江東・足立・吉祥寺・立川・大宮・さいたま・熊谷・千葉・船橋・木更津水戸・つくば・横浜・相模原・藤沢・小田原・静岡・三島・山梨・名古屋・豊橋・浜松・岐阜・三重金沢・富山・福井・大阪・豊中・東大阪・堺・京都・滋賀・奈良・和歌山・神戸・姫路・広島・福山・岡山島根・鳥取・山口・松山・高松・徳島・高知・福岡・北九州・久留米・佐賀・長崎・熊本・大分宮崎・都城・鹿児島・沖縄・石垣・宮古島・台湾・タイ

「大力州・東北・首都圏

■お問い合わせ先