



1 タイガー 炊飯ジャー

JNO-A270 (1.5升)

消費電力 (炊飯電力/平均保温電力) : 1010W/50W
炊飯容量 : 1.08ℓ ~ 2.7ℓ (6合 ~ 1升5合)
サイズ (約cm) : 36×42.6×35



2 タイガー 炊飯ジャー

JNO-A360 (2升)

消費電力 (炊飯電力/平均保温電力) : 1410W/52W
炊飯容量 : 1.08ℓ ~ 3.6ℓ (6合 ~ 2升) サイズ : 約36×約42.6×約38.3cm

JNO-B360 (2升) 単相200V

消費電力 (炊飯電力/平均保温電力) : 1610W/52W (単相200V専用)
炊飯容量 : 1.08ℓ ~ 3.6ℓ (6合 ~ 2升) サイズ : 約36×約42.6×約38.3cm



3 タイガー 炊飯ジャー

JCC-270P (1.5升)

消費電力 (炊飯電力/平均保温電力) : 850W/39W
サイズ (約cm) : 37.8×33×35.2
炊飯容量 : 1.26ℓ ~ 2.7ℓ (7合 ~ 1升5合)
「炊飯シート」つき



4 象印 炊飯ジャー

NH-YG18 (1升)

消費電力 : 炊飯 1290W・保温安定時平均34W
炊飯容量 : 0.18ℓ ~ 1.8ℓ (1合 ~ 1升)
電源コード : 1.1m
外形寸法 (約cm) : 幅27.5×奥行37×高さ25 本体質量 : 約5.5kg



5 業務用電気炊飯ジャー

JKH-S18P 単相100V

消費電力 : 1400W
容量 : 1升炊き
サイズ : 287×383×255mm
質量 : 5.0kg



6 業務用IH炊飯ジャー

SR-PGB36P 単相200V

消費電力 : 2700W 容量 : 2升炊き
サイズ : 502×429×344mm
質量 : 14.3kg



7 業務用IH炊飯ジャー

SR-PGB54P 単相200V

消費電力 : 4570W 容量 : 3升炊き
サイズ : 502×429×390mm 質量 : 16.2kg

SR-PGB54AP 三相200V

消費電力 : 4570W 容量 : 3升炊き
サイズ : 502×429×390mm 質量 : 16.7kg



8 タイガー 炊飯ジャー

JIW-G360

消費電力 (炊飯電力/平均保温電力) : 2700W/50W 炊飯容量 : 0.9ℓ ~ 3.6ℓ (5合 ~ 2升)
サイズ : 約50.2×約42.9×約34.4cm 質量 : 約13.7kg

JIW-G540

消費電力 (炊飯電力/平均保温電力) : 4570W/55W 炊飯容量 : 1.8ℓ ~ 5.4ℓ (1 ~ 3升)
サイズ : 約50.2×約42.9×約39cm 質量 : 約15.6kg



9 業務用IH炊飯ジャー

NH-GD36

消費電力 : 2700W 容量 : 2升炊き
サイズ : 430×500×345mm 質量 : 14kg



10 業務用IH炊飯ジャー

NH-GD54

消費電力 : 4570W 容量 : 3升炊き
サイズ : 430×500×390mm 質量 : 16kg

NH-GD54A

消費電力 : 4570W 容量 : 3升炊き
サイズ : 430×500×390mm 質量 : 16kg

プラグの形状	適用コンセント	
15A以上	NH-GD36	単相250V:15A以上 接地2Pタイプコンセント
30A以上	NH-GD54 SIW-G540	単相250V:30A以上 接地2Pタイプコンセント
15A以上	NH-GD54A SIW-G360	三相250V:15A以上 接地3Pタイプコンセント

*1 イラストはコンセント受け電極の形と配置を示したものです。



1 タイガー 電子ジャー

JHA-4000 (2.2升)

消費電力 (平均保温電力) : 35W
サイズ (約cm) : 幅43.5×奥行35.8×高さ27

JHA-5400 (3升)

消費電力 (平均保温電力) : 38W
サイズ (約cm) : 幅43.5×奥行35.8×高さ31.5



2 タイガー 電子ジャー

JHC-7200 (4升)

消費電力 (平均保温電力) : 45W
サイズ (約cm) : 幅48.1×奥行39.5×高さ34.1

JHC-9000 (5升)

消費電力 (平均保温電力) : 48W
サイズ (約cm) : 幅48.1×奥行39.5×高さ40.6



3 タイガー 電子ジャー

JHA-400A (2.2升)

消費電力 (平均保温電力) : 35W
サイズ (約cm) : 幅43.5×奥行35.8×高さ27

JHA-540A (3升)

消費電力 (平均保温電力) : 38W
サイズ (約cm) : 幅43.5×奥行35.8×高さ31.5



4 タイガー 電子ジャー

JHC-720A (4升)

消費電力 (平均保温電力) : 45W
サイズ (約cm) : 幅48.1×奥行39.5×高さ34.1

JHC-900A (5升)

消費電力 (平均保温電力) : 48W
サイズ (約cm) : 幅48.1×奥行39.5×高さ40.6



5 象印 電子ジャー

THS-C40A 約2.2升 4.0L

消費電力 : 定格65W・保温安定時平均37W
外形寸法 (約cm) : 幅46×奥行38×高さ25 本体質量 : 約5.0kg

THS-C60A 約3.3升 6.0L

消費電力 : 定格77W・保温安定時平均42W
外形寸法 (約cm) : 幅46×奥行38×高さ32 本体質量 : 約5.5kg

THS-C80A 約4.4升 8.0L

消費電力 : 定格77W・保温安定時平均49W
外形寸法 (約cm) : 幅46×奥行38×高さ39 本体質量 : 約6.5kg



6 象印 電子ジャー

THA-C40A 約2.2升 4.0L

保温安定時平均 : 37W
外形寸法 (約cm) : 幅46×奥行38×高さ25 本体質量 : 約5.0kg

THA-C60A 約3.3升 6.0L

保温安定時平均 : 42W
外形寸法 (約cm) : 幅46×奥行38×高さ32 本体質量 : 約5.5kg

THA-C80A 約4.4升 8.0L

保温安定時平均 : 49W
外形寸法 (約cm) : 幅46×奥行38×高さ39 本体質量 : 約6.5kg

7 タイガー 電子ジャー

① **JHE-A540 (3升)**

消費電力 (平均保温電力) : 39W
サイズ (約cm) : 幅38.5×奥行41.8×高さ25.7

② **JHE-A720 (4升)**

消費電力 (平均保温電力) : 42W
サイズ (約cm) : 幅38.5×奥行41.8×高さ30.7



①



②

8 業務用電子ジャー

JHG-A270 単相 100V

消費電力 : 32W
サイズ : 342×311×326mm
容量 : 1.5升
質量 : 3.0kg



9 象印 電子ジャー

TYA-C18 (約1升)

保温安定時平均 : 24W
外形寸法 (約cm) : 幅32×奥行28×高さ28
本体質量 : 約2.5kg

TYA-C27 (約1.5升)

消費電力 : 定格60W・保温安定時平均26W
外形寸法 (約cm) : 幅35×奥行31×高さ34
本体質量 : 約3.5kg





1 タイガー 保温ジャー

JFM-3900 (2.2升)

保温効力(6時間): 76℃以上
サイズ(約cm): 幅43×奥行36×高さ25

JFM-5700 (3.2升)

保温効力(6時間): 78℃以上
サイズ(約cm): 幅43×奥行36×高さ31



2 タイガー 保温ジャー

JFM-390P (2.2升)

保温効力(6時間): 76℃以上
サイズ(約cm): 幅43×奥行36×高さ25

JFM-570P (3.2升)

保温効力(6時間): 78℃以上
サイズ(約cm): 幅43×奥行36×高さ31



3 タイガー保温びつ

JFO-070 (4合)

サイズ(約): 23.2×21.5×19.7cm 本体質量(約): 0.8kg

2時間たっても
食べ頃温度
約70℃をキープ。



※おすしに最適な37℃にシャリを保温。
おすし屋さんの必需品です。

※保温専用です。

4 電気びつ

NV-25 (2.5升) すしシャリ用

木目 サイズ: φ383×410mm 消費電力: 47W
質量: 6.2kg 単相100V 温度設定: 約37℃固定

NK-30 (3升) ライス用

木目 サイズ: φ383×410mm 消費電力: 130W
質量: 6.2kg 単相100V 温度設定: 約70℃固定



※オールステンレスタイプで衛生的。

5 電気びつ

NV-35S (3.5升) すしシャリ用

ステンレス サイズ: φ415×401mm 消費電力: 50W
質量: 9.5kg 単相100V 温度設定: 約37℃固定

NK-40S (4升) ライス用

ステンレス サイズ: φ415×401mm 消費電力: 130W
質量: 9.5kg 単相100V 温度設定: 約70℃固定



6 電気びつ

NV-35P (3.5升) すしシャリ用

銅板 サイズ: φ415×401mm 消費電力: 50W
質量: 9.5kg 単相100V 温度設定: 約37℃固定

NK-40P (4升) ライス用

銅板 サイズ: φ415×401mm 消費電力: 130W
質量: 9.5kg 単相100V 温度設定: 約70℃固定



7 電気びつ用 パーツ

NV-35-NK-40用

ステン内鍋 (大)



8 電気びつ用 パーツ

NV-25-NK-30用

アルミ内鍋 (中)



9 電気びつ用 パーツ

NV-35-NK-40用	木枠 大
NV-25-NK-30用	木枠 中
NV-35-NK-40用	底板 大
NV-25-NK-30用	底板 中
NV-35-NK-40用	布 大
NV-25-NK-30用	布 中



10 木製 丸びつ

身の寸法

3K (2升)	φ30×H24cm
4K (3升)	φ34×H26cm



11 江戸びつ

身の寸法

1升	約φ27×H18cm
1.5升	約φ30×H19cm
2升	約φ33×H22.5cm

なぜおひつに入れた ご飯はおいしいの？

木は加工されてからも生きています。
常に呼吸し適度な水分調整をしてくれ
ます。

おひつは、ご飯が温かいうちは余分な水
分を吸収し、冷めてくると今度はご飯が
固くならないように水分を補います。
おひつは、おいしい状態でいたいご飯の
気持ち、わかるのですね。
ほのかに香る木のおいも、おいさを
引き立てる秘密です。

高性能保温おひつ／保温汁容器

Rice/Soup Container

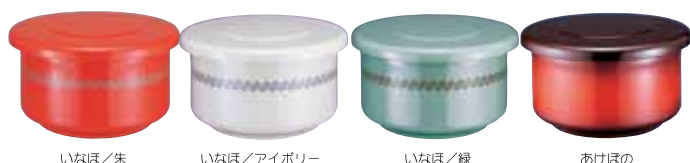
全てにおいて高性能。

魔法びんと同じ高真空断熱構造によって、従来のウレタン断熱製品や木製品とは比較にならない高い保温力で、ご飯やスープの食べごろ温度を長く保ちます。福祉施設や社員寮などの配膳作業にゆとりの時間を提供し、お客様には食べごろの温かいご飯やスープをお届けします。



高性能保温おひつ シャトルジャー

- 2時間で75度以上という長時間の食べごろ温度をキープできるので配膳準備・作業にゆとりができます。
- ※GBA-05は95度のご飯を入れた場合（ご飯の状態によっては保温効力にばらつきが出る場合があります。）
- 本体がステンレス製なので耐熱温度が高く、自動洗浄機の熱湯や乾燥庫の熱による変形がありません。
- 本体内面はフッ素コート加工だから、ご飯がこびりつきにくく洗浄もラクです。



1 **GBA-03 (3合用)** ごはん約1kg



2 **GBA-05 (5合用)** ごはん約1.6kg

GBA-03は約1kg/GBA-05は約1.6kg/GBA-20は約6.4kg/GBA-40は約12.8kgまでの白米（ご飯）が入ります。



3 **GBA-20 (2升用)** ごはん約6.4kg



4 **GBA-40 (4升用)** ごはん約12.8kg



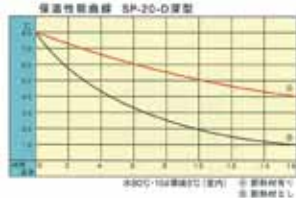
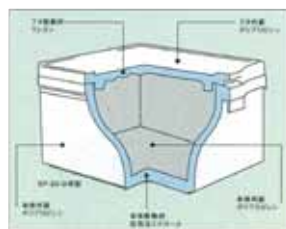
魔法びん構造だから、2時間で75度以上のアツアツ温度をキープ!!

- 保温力が高いから、配膳準備・作業にゆとりが生まれます。
- 老人施設・ユニットケアなどの食事サービスに最適です。
- 本体はステンレス製なので自動洗浄機などの熱による変形がありません。

5 高性能保温汁容器 シャトルスープ

GBF-25

サイズ：325×240×190mm 容量：3.4L 質量：1.5kg
保温効力：1H/85度以上 保温効力は、スープの状態によってばらつきがでます



6 エスレンコンテナー

①SP-10D

サイズ：483×373×H179mm
本体：PP+断熱材 蓋：PP+断熱材
主な用途：●ごはん（2升入）●寿司しゃり

②SP-15D

サイズ：483×373×H218mm
本体：PP+断熱材 蓋：PP+断熱材
主な用途：●ごはん（3升入）●寿司しゃり

③SP-20D 深型

サイズ：483×373×H256mm
本体：PP+断熱材 蓋：PP+断熱材
主な用途：●ごはん（5升入）●寿司しゃり
●弁当箱（20個）
●豆腐（2号パック40個）



衛生：全周をR成型にして洗浄しやすく、衛生的です。

万能：さしみ、和菓子等、使い道はいろいろ。

幅広い用途に使用いただけます。機能が軽量でコンパクトでシンプルなデザイン。使いやすさと機能性を追求しました。

平滑：底面には、リブが無いためヨゴレが溜まらず清潔さを保ちます。

7 SPTトレー

サイズ：370×300×H37mm
内寸：364×294×H28mm
※SP-15-Dに4枚収納可能
SP-20-Dに5枚収納可能

お米をおいしく健康的に味わう、こだわり仕様の道具たち。面倒な洗米作業も、水道の蛇口をひねるだけで素早く洗米。水洗だけで循環しながらもみ洗いする水圧式!

- 無洗米コース
- 胚芽コース
- 精米コース
- 持ち運びに便利な「とっ手つき」



- お米の残量確認窓つき
- 3つの軽量レバー(約1合・2合・3合)

カセットコメスター

- RFC-1800** カラー/グリーン(G)・ホワイト(W)
サイズ:250×300×615mm 容量:18kg入 質量:4.3kg
- RFC-2300** カラー/グリーン(G)・ホワイト(W)
サイズ:250×300×685mm 容量:23kg入 質量:4.6kg
- RFC-3300** カラー/グリーン(G)・ホワイト(W)
サイズ:250×300×825mm 容量:33kg入 質量:5.3kg



- ぬかボックス
- 精米かご
- 精米はね

カンタン着脱式でお手入れがラク。

4 精米器(米とぎ機能付)

RSE-A100 単相100V
サイズ:282×226×240mm 容量:165~825g 質量:3.4kg
消費電力:260W 定格時間:10分 カラー:アーバンベージュ(CU)



5 水圧式 洗米機

	総高さ(mm)	タンク寸法	使用水圧
7kg(5升用)	600	φ320×深さ310	2kg以上
15kg(1升用)	670	φ404×深さ440	3kg以上

水圧洗米方式ですからお米が、かけません。設備工事は一切不要、水道に直結するだけでOK! 操作も簡単、誰にでも素早く洗米ができます。

6 石臼

	外径/内径×高さ×深さ(mm)	重量(kg)
①大(国産)	490/390×210×135	50
②並(中国産)	490/390×210×135	45

7 石臼台

上/下×高さ(mm) : 504/525×480 重量 : 8kg



8 杵(ケヤキ)

	サイズ(mm)	重量(kg)
大	φ118×350×850	3.5
小	φ85×332×850	1.8
園児用	φ65×300×650	1.0

9 杵(並)

	サイズ(mm)
大	φ118×350×850
小	φ85×332×850



1 リンナイ 炊飯器 (2升炊)

RR-20SF2



2 リンナイ 炊飯器 (3升炊)

RR-30S1
RR-30S1F (フツ素内釜)



3 リンナイ 炊飯器 (4升炊)

RR-40S1
RR-40S1F (フツ素内釜)



4 リンナイ 炊飯器 (5升炊)

RR-50S1
RR-50S1F (フツ素内釜)

仕様	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス接続	ガス消費量		電源	消費電力 (W)	点火方式	炊飯能力	
	間口	奥行	高さ			13AKw (kcal/h)	LPGKw (kg/h)				最大	最小
RR-20SF2	431	334.5	348	6.2	φ9.5ゴム管	4.88(4,200)	4.65(0.33)	単2×1個	—	連続放電点火式	4.0ℓ	1.4ℓ
RR-30S1・30S1F	450	421	407.5	12.5	TCφ13,LPGφ9.5ガス用ゴム管	5.22(4,750)	5.54(0.40)	—	—	圧電点火式	6.0ℓ	2.0ℓ
RR-40S1・40S1F	525	481	408	14.5	TCφ13,LPGφ9.5ガス用ゴム管	9.30(8,000)	9.34(0.67)	—	—	圧電点火式	8.0ℓ	3.0ℓ
RR-50S1・50S1F	525	481	434	15.5	TCφ13,LPGφ9.5ガス用ゴム管	11.0(9,500)	10.3(0.73)	—	—	圧電点火式	10.0ℓ	4.0ℓ

厨房用品



5 炊飯器 置き台

RAE-103

外形寸法：700×550×600mm



6 パロマガス炊飯器

PR-303S (1.5升)
PR-303SF (1.5升) (フツ素内釜)
PR-403S (2升)
PR-403SF (2升) (フツ素内釜)



7 パロマ ガス炊飯器 固定取手

PR-6DSS (3升炊)
PR-8DSS (4升炊)
PR-10DSS (5升炊)



8 パロマ ガス炊飯器 折れ取手

PR-81DSS (4升炊)
PR-101DSS (5升炊)

仕様	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス接続 (mm)	ガス消費量		炊飯能力(ℓ)
	幅	奥行	高さ			LPガスkW(kg/h)	都市ガスkW(kg/h)	
PR-303S/PR-303SF	412	337	330	6.2	φ9.5ゴム管	2.79(0.2)	2.79(2,400)	
PR-403S/PR-403SF	412	337	367	6.4		3.72(0.27)	3.49(3,000)	
RR-6DSS	513	410	414	11.5	φ9.5	7.28(0.52)	7.44(6,400)	2.0~6.0(11.1合~33.3合)
RR-8DSS(81DSS)	573 折れ取手 (506)	470	414	12.5		8.4(0.6)	9.42(8,100)	3.0~8.0(16.7合~44合)
RR-10DSS(101DSS)	470	449	13.2(14.2)	9.94(0.71)		11.2(9,600)	3.6~10.0(20合~55合)	



9 パロマ 電子ジャー付炊飯器

①PR-3200S (1升5合炊)
②PR-4200S (2升炊)



プロが認めた炊飯器

味を選ぶ お店の好みに合わせてかたじけなく粘りや旨みの炊飯方法を設定できます。
簡単操作 炊飯方法を3つまでメモリー出来ますので、あとは誰でもボタンひとつでカンタンに最適な炊飯ができます。
古米でも 炊飯方法を調整すればおいしく炊け、お米の産地範囲が広がりコストの削減にも役立ちます。

10 パロマ ガス炊飯器まなでし君

PR-6AD (3升炊)
PR-6ADF (3升炊) (フツ素内釜)
PR-10AD (5升炊)
PR-10ADF (5升炊) (フツ素内釜)

仕様	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス接続 (mm)	ガス消費量		最大消費電力	炊飯能力(ℓ)
	幅	奥行	高さ			LPガスkW(kg/h)	都市ガスkW(kg/h)		
PR-3200S	438	360	348	8.2	φ9.5ゴム管口	2.24(0.16)	2.33(2,000)	140W	0.8~3.0(4.4合~16.5合)
PR-4200S	438	360	385	8.8		2.72(0.194)	2.79(2,400)	140W	1.2~4.0(6.7合~22合)
PR-6AD/6ADF	462	440	413	17.5		7.33(0.52)	7.44(6,400)	22W	2.4~6.3(13.3合~35合)
PR-10AD/10ADF	522	500	448	21		φ9.5ゴム管口(LP)、φ13ゴム管口(13A)	11.1(0.79)	11.50(9,900)	22W

- タイマー機能で予約炊飯が可能。
- お手入れが簡単。
- お米の炊き上がりに調節できる。
- おいしいご飯が簡単に。
- くっきり見やすい蛍光表示。
- 炊飯行程が一目でわかる。



11 リンナイ ガス炊飯器ジャー機能付 (2升炊)

RR-20VG タイマー機能付



12 リンナイ ガス炊飯器 (3升炊)

RR-30G1 タイマー機能付
RR-30G1H ホースエンド仕様



13 リンナイ ガス炊飯器 (5升炊)

RR-50G1 タイマー機能付
RR-50G1H ホースエンド仕様

仕様	外形寸法(mm)			質量 (kg)	ガス消費量		電源	消費電力 (W)	点火方式	炊飯能力	
	間口	奥行	高さ		13AKw (kcal/h)	LPGKw (kg/h)				最大	最小
RR-20VG	451	377	452	13.5	4.07(3,500)	3.85(0.275)	AC100V	22	連続放電点火式	4.0ℓ	0.8ℓ
RR-30G1・30G1H	466	430	460	16	8.37(7,200)	8.37(0.6)	AC100V	22	連続放電点火式	6.0ℓ	1.8ℓ
RR-50G1・50G1H	543	500	460	20	11.4(9,800)	10.2(0.73)	AC100V	22	連続放電点火式	9.0ℓ	3.6ℓ



1 マルゼン ガステーブルコンロ《親子》

	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	バーナー数	ガス消費量		ガス接続口 (ゴム管口は15A接続可)				LPガス
			都市ガス (kw (kcal/h))	LPガス (kw (kg/h))	L3 (4A・4B・4C)	5C・L2 (5A・5AN・5B)	6A・L1 (6B・6C・7C)	13A・12A	
① M-211C	350×420×192	大1	9.3 (8000)	9.3 (0.67)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	9.5mm (ゴム管口)
② M-212C	595×420×192	大1・小1	14.5 (12500)	14.5 (1.04)	15A	15A	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	9.5mm (ゴム管口)
③ M-222C	680×420×192	大2	18.6 (16000)	18.6 (1.33)	15A	15A	15A	15A	15A
④ M-213C	770×570×192	大1・小2	19.8 (17000)	19.8 (1.42)	15A	15A	15A	15A	15A
⑤ M-223C	840×570×192	大2・小1	23.8 (20500)	23.8 (1.71)	15A	15A	15A	15A	15A



2 マルゼン ガステーブルコンロ《ニュー飯城》

	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	バーナー数	ガス消費量		ガス接続口 (ゴム管口は15A接続可)				LPガス
			都市ガス (kw (kcal/h))	LPガス (kw (kg/h))	L3 (4A・4B・4C)	5C・L2 (5A・5AN・5B)	6A・L1 (6B・6C・7C)	13A・12A	
① M-822E	600×300×189	2	8.14 (7000)	8.14 (0.58)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	9.5mm (ゴム管口)
② M-823E	780×300×189	3	12.2 (10500)	12.2 (0.88)	15A	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	13mm (ゴム管口)	9.5mm (ゴム管口)
③ M-825C	780×540×189	5	20.4 (17500)	20.4 (1.46)	15A	15A	15A	15A	15A



3 ガステーブルコンロ

	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	質量	ガス消費量		ガス接続: TG/LP-φ9.5ゴム管
			都市ガス (kw (kcal/h))	LPガス (kw (kg/h))	
SK-52G ガッツNo.2	534×387×149	8.5	5.22 (4490)	5.35 (0.38)	ガス接続: TG/LP-φ9.5ゴム管
SK-53G ガッツNo.3	815×387×149	13	7.80 (6710)	8.10 (0.58)	ガス接続: TG/LP-φ9.5ゴム管

4 ガステーブルコンロ

	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	質量	ガス消費量		ガス接続: TG/LP-φ9.5ゴム管
			都市ガス (kw (kcal/h))	LPガス (kw (kg/h))	
RSB-206A	542×275×118	8.5	7.44 (6,400)	6.72 (0.48)	ガス接続: TG/LP-φ9.5ゴム管
RSB-206N	542×350×180	13	7.85 (6,750)	7.20 (0.514)	立ち消え安全装置付 内蔵バーナータイプ
RSB-206SV	542×275×118		7.44 (6,400)	6.72 (0.48)	立ち消え安全装置付
RSB-306A	738×275×118		11.1 (9,500)	10.1 (0.72)	立ち消え安全装置付
RSB-306N	738×350×180		11.4 (9,800)	11.0 (0.786)	立ち消え安全装置付 内蔵バーナータイプ
RSB-306SV	738×275×118		11.1 (9,500)	10.1 (0.72)	立ち消え安全装置付



5 リンナイ 一口コンロ

	幅×奥行×高さ (mm)
RTS-1NDB	293×296×68

ガス接続: φ9.5ゴム管
 ガス消費量: LPG・3.51kw (0.255kg/h)
 13A・3.50kw (3.010kcal/h)
 圧電点火方式
 揚げ鍋調理で使用しないで下さい

6 一口コンロ

	幅×奥行×高さ (mm)
PA-E18F	269×250×68

質量: 1.5kg
 ガス消費量: LPG・2.95kw/13A・3.50kw
 ガス接続: φ9.5ゴム管
 立ち消え安全装置付



7 都市ガス用ゴム管

サイズ	φ	単位
3分	φ9.5	1m単位
4分	φ13	1m単位

8 LPガス用ゴム管

サイズ	φ	単位
3分	φ9.5	1m単位

9 ガスクリップ

サイズ	φ	単位
3分	φ9.5	1m単位
4分	φ13	1m単位



1 鋳物コンロ

TS-510

一重 小・種火無
全長365×巾230×高さ90mm
質量:セット・3.0kg
ガス消費量:LPG・2.1kw・0.15kg/h(1,806kcal/h)・13A・2.1kw(1,806kcal/h)
ガス接続:φ9.5ゴム管
使用できる最大鍋径:20cm

2 鋳物コンロ

TS-540

一重 大・種火無
全長410×巾270×高さ105mm
質量:セット・4.0kg
ガス消費量:LPG・4.10kw・0.29kg/h(3,526kcal/h)・13A・4.10kw(3,526kcal/h)
ガス接続:φ9.5ゴム管
使用できる最大鍋径:28cm

3 鋳物コンロ

TS-210

二重羽無・種火無
バーナー:全長435×巾230×高さ105mm
質量:4.3kg
ガス消費量:LPG・6.84kw・0.49kg/h(5,880kcal/h)・13A・6.92kw(5,950kcal/h)
ガス接続:φ9.5ゴム管(LP)・φ13ゴム管(都市ガス)
使用できる最大鍋径:33cm



4 鋳物コンロ

TS-210H

二重羽付・種火無
バーナー:全長455×巾245×高さ95mm
質量:5.0kg
ガス消費量:LPG・6.84kw・0.49kg/h(5,880kcal/h)・3A・6.92kw(5,950kcal/h)
ガス接続:φ9.5ゴム管(LP)・φ13ゴム管(都市ガス)
使用できる最大鍋径:33cm

TS-210・H兼用

下枠 サイズ:φ330mm
TS-210・210H用 質量:3.2kg

5 鋳物コンロ

TS-330

三重・種火無
バーナー:全長580×巾280×高さ130mm
質量:10.0kg
ガス消費量:LPG・13.26kw・13.26kg/h(11,400kcal/h)・13A・16.55kw(14,230kcal/h)
ガス接続:φ9.5ゴム管(LP)・φ13ゴム管(都市ガス)
使用できる最大鍋径:40cm

TS-330用

下枠 サイズ:φ435mm
TS-330用 質量:6.8kg

6 鋳物コンロ

TS-440

四重・種火無
バーナー:全長650×巾365×高さ120mm
質量:14.0kg
ガス消費量:LPG・18.14kw・1.30kg/h(15,600kcal/h)・13A・22.21kw(19,100kcal/h)
ガス接続:φ9.5ゴム管(LP)・φ13ゴム管(都市ガス)
使用できる最大鍋径:42cm

TS-440用

下枠 サイズ:φ540mm
TS-440用 質量:13.0kg

7 鋳物コンロ用五徳



TS-501・510・108・10用

φ230mm×H45mm

TS-502・540・109・4用

φ268mm×H45mm

TS-205・208・218・210

210H・220H・503・505

514・515用

φ320mm×H63mm 平ゴトク



TS-308・318・330・518P

508P用

φ425mm×H45mm 平ゴトク

TS-308・318・330・518P

508P用

φ425mm×H82mm 山付ゴトク

TS-440用

φ490mm×H56mm 平ゴトク

8 鋳物コンロ用上置き



TS-501・510・108・10用

上径270mm・下径230mm・高さ95mm

TS-501・510・108・10用

浅型
上径270mm・下径230mm・高さ65mm

TS-502・540・109・4用

上径310mm・下径270mm・高さ100mm



TS-205・208・218・210

210H・220H・503・505

514・515用

上径340mm・下径310mm・高さ80mm

TS-205・208・218・210

210H・220H・503・505

514・515用

上径345mm・下径310mm・高さ135mm

TS-308・318・330

518P・508P用

上径465mm・下径420mm・高さ155mm



1 ハイカロリーコンロ 一重小

①TS-501

種火なし

ガス消費量：LPG・2.60kw・0.19kg/h (2,280kcal/h)
13A・3.30kw (2,840kcal/h)
全長370×巾230×高さ95mm
ガス接続：φ9.5ゴム管
質量：3.5kg 寸銅鍋の使用範囲：20cm

②TS-501P

種火付き

ガス消費量：LPG・2.60kw・0.19kg/h (2,280kcal/h)
13A・3.30kw (2,840kcal/h)
全長370×巾230×高さ95mm
ガス接続：φ9.5ゴム管
質量：3.5kg 寸銅鍋の使用範囲：20cm



2 ハイカロリーコンロ 一重大

①TS-502

種火なし

ガス消費量：LPG・3.30kw・0.24kg/h (2,880kcal/h)
13A・3.60kw (3,100kcal/h)
全長415×巾270×高さ110mm
ガス接続：φ9.5ゴム管
質量：5.2kg 寸銅鍋の使用範囲：28cm

②TS-502P

種火付き

ガス消費量：LPG・3.30kw・0.24kg/h (2,880kcal/h)
13A・3.60kw (3,100kcal/h)
全長415×巾270×高さ110mm
ガス接続：φ9.5ゴム管
質量：5.2kg 寸銅鍋の使用範囲：28cm



3 ハイカロリーコンロ 二重羽根なし

①TS-205

②TS-205P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：9.6kw、0.69kg/h、8300kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：10.3kw、8850kcal/h
サイズ(セット)：全長525mm、巾330mmφ、高さ130mm、(バーナー)：全長453mm、巾220mmφ、高さ103mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：33cm
重量：(バーナー) 5.3kg、(下枠) 3.2kg

4 ハイカロリーコンロ 二重羽根付

①TS-208

②TS-208P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：11.0kw、0.79kg/h、9460kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：11.0kw、9600kcal/h
サイズ(セット)：全長525mm、巾330mmφ、高さ130mm、(バーナー)：全長485mm、巾250mmφ、高さ105mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：36cm
重量：(バーナー) 7.0kg、(下枠) 3.2kg



5 ハイカロリーコンロ 三重

①TS-308

②TS-308P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：19.0kw、1.36kg/h、16350kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：19.0kw、16500kcal/h
サイズ(セット)：全長685mm、巾445mmφ、高さ180mm、
(バーナー)：全長620mm、巾330mmφ、高さ145mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：42cm
重量：(バーナー) 15.0kg、(下枠) 8.8kg



6 ハイカロリーコンロ 三重 小スペース用

①TS-318

②TS-318P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：19.0kw、1.36kg/h、16350kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：19.0kw、16500kcal/h
サイズ(セット)：全長500mm、巾445mmφ、高さ195mm、
(バーナー)：全長445mm、巾330mmφ、高さ160mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：42cm
重量：(バーナー) 17.0kg、(下枠) 10.0kg



7 ハイカロリーコンロ 二重 小スペース用

①TS-218

②TS-218P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：11.0kw、0.79kg/h、9460kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：11.0kw、9600kcal/h
サイズ(セット)：全長415mm、巾330mmφ、高さ140mm、
(バーナー)：全長375mm、巾250mmφ、高さ115mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：36cm
重量：(バーナー) 6.0kg、(下枠) 4.0kg

5 ハイカロリーコンロ 三重

①TS-308

②TS-308P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：19.0kw、1.36kg/h、16350kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：19.0kw、16500kcal/h
サイズ(セット)：全長685mm、巾445mmφ、高さ180mm、
(バーナー)：全長620mm、巾330mmφ、高さ145mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：42cm
重量：(バーナー) 15.0kg、(下枠) 8.8kg

6 ハイカロリーコンロ 三重 小スペース用

①TS-318

②TS-318P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：19.0kw、1.36kg/h、16350kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：19.0kw、16500kcal/h
サイズ(セット)：全長500mm、巾445mmφ、高さ195mm、
(バーナー)：全長445mm、巾330mmφ、高さ160mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：42cm
重量：(バーナー) 17.0kg、(下枠) 10.0kg

7 ハイカロリーコンロ 二重 小スペース用

①TS-218

②TS-218P

③下枠

種火なし

種火付き

LPガス：11.0kw、0.79kg/h、9460kcal/h
都市ガス(11・12・13A)：11.0kw、9600kcal/h
サイズ(セット)：全長415mm、巾330mmφ、高さ140mm、
(バーナー)：全長375mm、巾250mmφ、高さ115mm
ホースエンド：LPガス9.5mm/都市ガス13mm 寸銅鍋の使用範囲：36cm
重量：(バーナー) 6.0kg、(下枠) 4.0kg



①



②



③



④

1 NEWパワークックガスレンジ

	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	トップバーナー数			コンベクション オープン数	ガス消費量		ガス接続口 (A)	電源	消費電力
		φ95	φ165	φ190		都市ガス (kw (kcal/h))	LPガス (kw (kg/h))			
①RGR-0963XB	900×600×800	1	2	—	1	39.5 (34000)	36.6 (2.63)	25	単相100V	50/60Hz:94/106W
②RGR-1264XB	1200×600×800	2	2	—	1	44.8 (38500)	41.3 (2.96)	25	単相100V	50/60Hz:94/106W
③RGR-1565WXB	1500×600×800	2	3	—	2	65.7 (56500)	61.0 (4.38)	25	単相100V	50/60Hz:188/212W
④RGR-0973XB	900×750×800	1	—	2	1	46.5 (40000)	44.8 (3.21)	25	単相100V	50/60Hz:94/106W



③



①



④

2 NEWパワークックガスレンジ

	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	トップバーナー数			コンベクション オープン数	ガス消費量		ガス接続口 (A)	電源	消費電力
		φ95	φ165	φ190		都市ガス (kw (kcal/h))	LPガス (kw (kg/h))			
①RGR-1274XB	1200×750×800	2	—	2	1	51.7 (44500)	49.4 (3.54)	32	単相100V	50/60Hz:94/106W
②RGR-1275XB	1200×750×800	2	—	3	1	68.6 (59000)	65.7 (4.71)	32	単相100V	50/60Hz:94/106W
③RGR-1575WXB	1500×750×800	2	—	3	2	76.2 (65500)	73.3 (5.25)	32	単相100V	50/60Hz:188/212W
④RGR-187WXB	1800×750×800	2	—	4	2	78.3 (84500)	94.2 (6.75)	32	単相100V	50/60Hz:188/212W



1 NEWパワークックガステーブル

	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	トップバーナー数			ガス消費量		ガス接続口 (A)
		φ95	φ165	φ190	都市ガス(kw(kcal/h))	LPガス(kw(kg/h))	
① RGT-0963B	900×600×800	2	2	-	32.0 (27500)	29.1 (2,08)	25
② RGT-1264B	1200×600×800	2	2	-	37.2 (32000)	33.7 (2,42)	25
③ RGT-1565B	1500×600×800	2	3	-	50.6 (43500)	45.9 (3,29)	25



2 NEWパワークックガステーブル

	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	トップバーナー数			ガス消費量		ガス接続口 (A)
		φ95	φ165	φ190	都市ガス(kw(kcal/h))	LPガス(kw(kg/h))	
① RGT-0973B	900×750×800	1	-	2	39.0 (33500)	37.2 (2,67)	32
② RGT-1274B	1200×750×800	2	-	2	44.2 (38000)	41.9 (3,00)	32
③ RGT-1575B	1500×750×800	2	-	3	61.0 (52500)	58.1 (4,17)	32
④ RGT-187B	1800×750×800	3	-	4	83.1 (71500)	79.1 (5,67)	32



1 デラックスガスレンジ

No.	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	バーナー数		ガス消費量		ガス接続口 都市ガス(A)/LPガス(A)
		トップ φ175	下火 φ125	都市ガス(kw(kcal/h))	LPガス(kw(kg/h))	
① MGRD-096	900×600×800	1	1	37.9(32600)	37.9(2.72)	25/25
② MGRD-126	1200×600×800	2	2	44.0(37800)	44.0(3.15)	25/25
③ MGRD-156	1500×600×800	3	2	63.7(54800)	63.7(4.57)	32/32
④ MGRD-157	1500×750×800	3	2	63.7(54800)	63.7(4.57)	32/32



2 スタンダードガステーブル

No.	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	トップバーナー数		ガス消費量		ガス接続口 都市ガス(A)/LPガス(A)
		φ175	φ125	都市ガス(kw(kcal/h))	LPガス(kw(kg/h))	
① MGT-096CS	900×600×800	2	1	30.2(26000)	30.2(2.17)	25/25
② MGT-126CS	1200×600×800	2	2	36.3(31200)	36.3(2.60)	25/25
③ MGT-156CS	1500×600×800	3	2	48.4(41600)	48.4(3.47)	25/25
④ MGT-157CS	1500×750×800	3	2	48.4(41600)	48.5(3.47)	25/25



3 NEWパワークックスープレンジ

No.	外形寸法 (mm) 開口×奥行×高さ	トップバーナー数 φ165	ガス消費量		ガス接続口 都市ガス(A)/LPガス(A)
			都市ガス(kw(kcal/h))	LPガス(kw(kg/h))	
① RGS-066B	600×600×450	1	14.0(1.00)	14.0(12000)	25/25
② RGS-096B	900×600×450	2	27.9(2.00)	27.9(24000)	25/25
③ RGS-126B	1200×600×450	2	27.9(2.00)	27.9(24000)	25/25



1 電気フライヤー

F-13DG

サイズ：380×600×800mm
 油量：13L
 質量：28kg
 三相：200V/単相：200V
 消費電力：4.6kw



2 電気フライヤー

F-18DG

サイズ：450×600×800mm
 油量：18L
 質量：40kg
 三相：200V/単相：200V
 消費電力：5.75kw



3 卓上型ミニフライヤー

F-4TM

サイズ：250×483×305mm
 油量：4L
 質量：8kg
 単相100V
 消費電力：1.3kw



4 卓上型電気フライヤー

F-8DG

サイズ：300×580×300mm
 油量：8L
 質量：20kg
 三相：200V/単相：200V
 消費電力：3.45kw



5 卓上型電気フライヤー

F-13TDG

サイズ：380×600×300mm
 油量：13L
 質量：25kg
 三相：200V/単相：200V
 消費電力：4.6kw



6 卓上型電気フライヤー コンパクト

FM-3HR

サイズ：262×583×180mm
 油量：3L
 質量：13kg
 単相：200V
 消費電力：1.3kw



7 卓上型電気フライヤー コンパクト

FM-8HR

サイズ：300×600×300mm
 油量：8L
 質量：20kg
 単相：100V
 消費電力：3.5kw



8 タイジ 電気フライヤー

	外形寸法 開口×奥行×高さ(mm)	質量(kg)	油量(ℓ)
TF-40A	357×319×280	5	4
TF-20A	195×319×280	3.7	2

温度調節：可変式サーモスタット90℃～220℃ 消費電力(KW)：1.1
 安全装置：サーモスタット、電圧：単相AC100V・50/60Hz、
 付属品：TF-40/フタ1、網2、バスケットダイ・TF-20A/フタ1、網1



9 卓上型電気フライヤー

	外形寸法 開口×奥行×高さ(mm)	質量(kg)	油量(ℓ)
①MMF-8B	252×462×195	8	8
②MMF-8T	252×462×195	8	8

単相：100V
 消費電力：1400W
 付属品：MMT-8B/バスケット・スノコ
 MMT-8T/スノコ・すべり板・揚げ物台

使い終わった廃油の処理に！
 500g入(1袋)の業務用パックです。
 この『オイル・エンド』は廃油を簡単に燃えるゴミにする環境にやさしい廃油処理剤です。



10 オイル・エンド(廃油凝固剤)

20ヶ入

※廃油1リットル=900gに対して約30g
 約17リットル=15kgに対してオイル・エンド 500g1袋

3M 高感度ショートニングモニター。
 油の劣化の度合を4段階の酸化で表示する試験紙です。
 誰でも簡単に検査できるので、フライ食品の品質管理を行うと共に、油のムダ使いを防ぎます。
 油が160℃～180℃の使用中に測定します。



11 3M ショートニングモニター

50枚入

厚生労働省は、通達「弁当及びそうじの衛生規範について」(昭和54年環食第161号)の中で、「酸価が2.5を超えたものは、新しい油脂と交換すること。」と指導しています。

1 ガス スライド式フライヤー SFシリーズ 少ない油でスピード調理 揚げ物を斜面をすべらせて投入する最も経済的で手軽なタイプです。

型式	外形寸法		油量(ℓ)	ガス熱量(kW(kcal/h))	ガス使用量		型式
	間口×奥行×高さ(mm)	油槽寸法(mm)			都市ガス(m³/h)	LPG(kg/h)	
SF-013	360×600×800	300×300	13	7,500(8.7)	0.68	0.63	一槽式
SF-018	450×600×800	390×300	18	10,000(11.6)	0.91	0.83	一槽式
SF-023	540×600×800	480×300	23	12,500(14.5)	1.14	1.04	一槽式
SF-026	630×600×800	570×300	26	15,000(17.4)	1.36	0.25	一槽式
SF-036	810×600×800	750×300	36	20,000(23.3)	1.82	0.67	一槽式
SF-046	990×600×800	930×300	46	25,000(29.1)	2.27	2.08	一槽式
SF-013W	680×600×800	(300×300)×2	13×2	15,000(17.4)	1.36	1.25	二槽式
SF-018W	860×600×800	(390×300)×2	18×2	20,000(23.3)	1.82	1.67	二槽式
SF-023W	1,040×600×800	(480×300)×2	23×2	25,000(29.1)	2.27	2.08	二槽式

付属品：サンプルレート、すくい網、油切り、油切り網、プラスチックバケツ、角かご、天蓋



2 ガス 段落ち式フライヤー DFシリーズ 省スペースで大量調理 油面を広くとり、カゴによる一括揚げ作業に向いています。

型式	外形寸法		油量(ℓ)	ガス熱量(kW(kcal/h))	ガス使用量		型式
	間口×奥行×高さ(mm)	油槽寸法(mm)			都市ガス(m³/h)	LPG(kg/h)	
DF-015	360×600×800	300×460	15	7,500(8.7)	0.68	0.63	一槽式
DF-020	450×600×800	390×460	20	10,000(11.6)	0.91	0.83	一槽式
DF-025	540×600×800	480×460	25	12,500(14.5)	1.14	1.04	一槽式
DF-030	630×600×800	570×460	30	15,000(17.4)	1.36	0.25	一槽式
DF-040	810×600×800	750×460	40	20,000(23.3)	1.82	0.67	一槽式
DF-050	990×600×800	930×460	50	25,000(29.1)	2.27	2.08	一槽式
DF-015W	680×600×800	(300×460)×2	15×2	15,000(17.4)	1.36	1.25	二槽式
DF-020W	860×600×800	(390×460)×2	20×2	20,000(23.3)	1.82	1.67	二槽式
DF-025W	1,040×600×800	(480×460)×2	25×2	25,000(29.1)	2.27	2.08	二槽式

付属品：サンプルレート、すくい網、油切り、油切り網、プラスチックバケツ、角かご、天蓋



3 ガス 卓上型フライヤー

型式	外形寸法		油量(ℓ)	ガス熱量(kW(kcal/h))	ガス使用量	
	間口×奥行×高さ(mm)	油槽寸法(mm)			都市ガス(m³/h)	LPG(kg/h)
TF-012	400×500×400	340×355	11	5,000(5.8)	0.45	0.42

付属品：サンプルレート、すくい網、天蓋、前かご

4 ガスフライヤー

卓上タイプ

MGF-12TJ

サイズ：400×500×400 12L
 ガス消費量：LPG・5.81kw (0.42kg/h)
 ガス接続：9.5ゴム管
 ガス消費量：13A・6.40kw (5500kcal/h)
 ガス接続：φ13ゴム管

MGF-13J

サイズ：330×600×800 13L
 ガス消費量：LPG・6.40kw (0.46kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・6.40kw (5500kcal/h)
 ガス接続：15A

MGF-18J

サイズ：430×600×800 18L
 ガス消費量：LPG・8.72kw (0.62kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・8.72kw (7500kcal/h)
 ガス接続：15A

MGF-23J

サイズ：530×600×800 23L
 ガス消費量：LPG・11.6kw (0.83kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・11.6kw (10000kcal/h)
 ガス接続：15A



MGF-30J

サイズ：680×600×800 30L
 ガス消費量：LPG・14.5kw (1.04kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・14.5kw (12500kcal/h)
 ガス接続：15A

MGF-40J

サイズ：880×600×800 40L
 ガス消費量：LPG・17.4kw (1.24kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・17.4kw (15000kcal/h)
 ガス接続：15A

MGF-13WJ

サイズ：630×600×800 13L×2槽
 ガス消費量：LPG・12.8kw (0.91kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・12.8kw (11000kcal/h)
 ガス接続：15A

MGF-18WJ

サイズ：830×600×800 18L×2槽
 ガス消費量：LPG・17.4kw (1.24kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・17.4kw (15000kcal/h)
 ガス接続：15A



MGF-23WJ

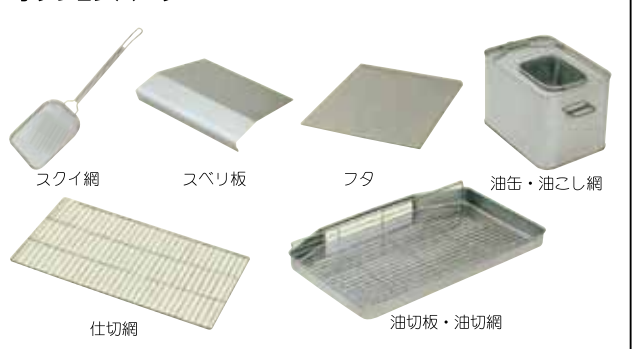
サイズ：1030×600×800 23L×2槽
 ガス消費量：LPG・23.3kw (1.66kg/h)
 ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・23.3kw (20000kcal/h)
 ガス接続：15A

MGF-30WJ

サイズ：1330×600×800 30L×2槽
 ガス消費量：LPG・29.1kw (2.08kg/h)
 ガス接続：15A×2
 ガス消費量：13A・29.1kw (25000kcal/h)
 ガス接続：15A×2



オプションパーツ





1 ガス赤外線グリラー

RGP-43SV

サイズ: 603×432×602
 ガス接続: LPG13A12A その他 TGφ13ガス用ゴム管
 ガス消費量: 13A: 5.70kw(4,900kcal/h) LPG: 5.74kw(0.41kg/h)
 質量: 23kg



2 ガス赤外線グリラー

RGP-46SV

サイズ: 988×425×602
 ガス接続: TGφ13 LPGφ9.5ガス用ゴム管
 ガス消費量: 13A: 11.4kw(9,800kcal/h) LPG: 11.5kw(0.82kg/h)
 質量: 35kg



3 大型グリラー

R-6438

サイズ: 1240×540×644
 ガス接続: 15A(R1/2)
 ガス消費量: 13A: 22.7kw(19,500kcal/h) LPG: 22.4kw(1.60kg/h)
 質量: 53kg



4 ガス赤外線グリラー

RGP-42SV

サイズ: 500×310×395



5 ガス赤外線グリラー

RGP-62SV

サイズ: 630×310×395

6 リンナイ部品

焼物器全般器	はさみ焼網 <small>食材をほさんで固定できるので裏返す際に便利です。</small>	—	081-035-000	1	296×296	—
		—	081-035-000	2	296×296	—
ベット(上火式)	焼網	RGP-42SV・B用	081-003-000	1	350×250	370×250
		RGP-62SV・A用	081-004-000	1	480×250	500×260
		RGP-43SV・A用	081-038-000	1	300×360	330×400
		RGP-46SV・A用	081-038-000	2	300×360	680×400
大型グリラー	焼網	R-6438用	081-016-000	2	460×390	950×540×328
		R-8456C用	081-036-000	2	648×290	1370×355×296
串焼	焼網	RGK-61D用	081-044-000	1	420×183.5	430×140
		RGK-62D用	081-045-000	1	420×260	430×230
		RGK-64用	081-023-000	2	420×260	860×210
荒磯	焼網	RGA-404B用	081-043-000	1	500×332	450×290
		RGA-404C用	081-043-000	1	500×332	450×290
		RGA-406B用	081-042-000	1	700×332	650×290
		RGA-406C用	081-042-000	1	700×332	650×290
		RGA-408B用	081-043-000	1	500×332	850×290
		RGA-408C用	081-041-000	1	400×332	850×290
		RGA-410B用	081-042-000	1	700×332	1050×290
		RGA-410C用	081-041-000	1	400×332	1050×290
プラストグリラー	焼網	RGM-4E用	081-043-000	1	500×332	406×292
		RGM-6E用	081-042-000	1	700×332	592×292
		RGM-8E用	081-043-000	1	500×332	776×292
			081-041-000	1	400×332	776×292
		RGPW-6用	081-048-000	2	300×360	680×475
		RGK-2用	081-047-000	1	448×207	420×180
コンパクトグリラー	焼網	RCG-2U用	071-012-000	1	314×210	260×220
	串焼	RCG-2S用	048-007-000	1	337×230	260×220
磯焼	焼網	RGB-60B用	081-044-000	1	420×183.5	430×140
小型両面焼物器	焼網	RGW-2用	081-050-000	1	400×253	442×260



1 アサヒ ガス赤外線両面焼グリラー

質量 (kg)

SGR-N45 43

ガス消費量：LPG/11.2kw、13A/11.0kw
 ガス接続（ネジ1/2TU）：LPG/ゴム管φ9.5、13A/ゴム管φ13
 外形寸法：間口705×奥行635×高さ770mm
 内形寸法：巾425×奥行460×高さ250mm
 付属品：串受口ストル2本・焼網1枚



2 アサヒ ガス赤外線両面焼グリラー

質量 (kg)

SGR-N65 50

ガス消費量：LPG/15.5kw、13A/14.0kw
 ガス接続（ネジ1/2TU）：LPG/ゴム管φ9.5、13A/ゴム管φ13
 外形寸法：間口840×奥行635×高さ770mm
 内形寸法：巾560×奥行460×高さ250mm
 付属品：串受口ストル2本・焼網1枚



3 アサヒ ガス赤外線両面焼グリラー

質量 (kg)

SGR-N90 61

ガス消費量：LPG/21.0kw、13A/21.0kw
 ガス接続（ネジ1/2TU）：LPG/ゴム管φ9.5、13A/ゴム管φ13
 外形寸法：間口1070×奥行635×高さ770mm
 内形寸法：巾755×奥行460×高さ250mm
 付属品：串受口ストル3本・焼網2枚



4 アサヒ 上火式グリラー

質量 (kg)

SG-25 8

ガス消費量：LPG/3.3kw、13A/3.6kw
 ガス接続：LPG/ゴム管φ9.5、13A/ゴム管φ9.5
 外形寸法：間口495×奥行340×高さ420mm
 内形寸法：巾405×奥行285×高さ270mm
 付属品：串受口ストル1枚・焼網1枚



5 アサヒ 上火式グリラー

質量 (kg)

SG-35 11

ガス消費量：LPG/5.0kw、13A/5.4kw
 ガス接続：LPG/ゴム管φ9.5、13A/ゴム管φ9.5
 外形寸法：間口620×奥行340×高さ420mm
 内形寸法：巾530×奥行285×高さ270mm
 付属品：串受口ストル1枚・焼網1枚



6 アサヒ 上火式グリラー

質量 (kg)

SG-200 20

ガス消費量：LPG/7.9kw、13A/8.1kw
 ガス接続：LPG/ゴム管φ9.5、13A/ゴム管φ13
 外形寸法：間口630×奥行490×高さ500mm
 内形寸法：巾500×奥行425×高さ320mm
 付属品：串受口ストル1枚・焼網1枚



7 ガス赤外線グリラー

SG-N20

サイズ：650×533×450
 重量：21kg

ガス消費量：LPG・9.8kw ガス接続：9.5ゴム管
 ガス消費量：13A・8.8kw ガス接続：φ13ゴム管



8 ガス赤外線グリラー

SG-N21

サイズ：830×533×450
 重量：27kg

ガス消費量：LPG・14.0kw ガス接続：9.5ゴム管
 ガス消費量：13A・13.2kw ガス接続：φ13ゴム管



9 ガス赤外線グリラー

SG-N22

サイズ：940×533×450
 重量：30kg

ガス消費量：LPG・16.8kw ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・15.4kw ガス接続：15A



10 ガス赤外線グリラー

SG-N28

サイズ：1160×533×450
 重量：39kg

ガス消費量：LPG・21.0kw ガス接続：15A
 ガス消費量：13A・19.7kw ガス接続：15A



1 ガス赤外線グリラー

RGA-404B 1コック2バーナー
RGA-404C 1コック1バーナー

サイズ: 580×580×305
質量: RGA-404B 26.4kg・RGA-404C 26.9kg
ガス接続: TGφ13 LGPφ9.5ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 6.98kw (6,000kcal/h)・LPG: 7.00kw (0.5kg/h)



2 ガス赤外線グリラー

RGA-406B 1コック2バーナー
RGA-406C 1コック1バーナー

サイズ: 780×580×305
質量: RGA-406B 35.3kg・RGA-406C 36.1kg
ガス接続: TGφ13 LGPφ9.5ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 10.5kw (9,000kcal/h)・LPG: 10.5kw (0.77kg/h)



3 ガス赤外線グリラー

RGC-2S

サイズ: 447×290×215
質量: 5.75kg
ガス接続: φ9.5ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 2.33kw (2,000kcal/h)・LPG: 2.23kw (0.16kg/h)



4 ガス赤外線グリラー

RGA-408B 1コック2バーナー
RGA-408C 1コック1バーナー

サイズ: 980×580×305
質量: RGA-408B 45.2kg・RGA-408C 46.2kg
ガス接続: TGφ13 LGPφ9.5ガス用ゴム管、ただし4ガスグループのみ15A(R1/2)
ガス消費量: 13A: 14.0kw (12,000kcal/h)・LPG: 14.0kw (1.00kg/h)



5 ガス赤外線グリラー

RGC-2U

サイズ: 447×290×237
質量: 5.5kg
ガス接続: φ9.5ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 2.33kw (2,000kcal/h)・LPG: 2.23kw (0.16kg/h)
※LPG・13A・12A限定生産です。



6 卓上型焼物器

PY-8

サイズ: 340×405×285mm
ガス消費量: LPG・2.94kw (0.21kg/h)
ガス接続: 9.5ゴム管
ガス消費量: 13A・2.91kw (2500kcal/h)
ガス接続: 9.5ゴム管



7 ガス赤外線グリラー

RGK-61D

サイズ: 606.5×209.5×216
質量: 7.5kg
ガス接続: φ9.5ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 2.44kw (2,100kcal/h)・LPG: 2.52kw (0.18kg/h)



8 ガス赤外線グリラー

RGK-62D

サイズ: 581×324.5×240
質量: 12kg
ガス接続: φ9.5ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 4.88kw (4,200kcal/h)・LPG: 5.04kw (0.36kg/h)



9 ガス赤外線グリラー

RGK-64

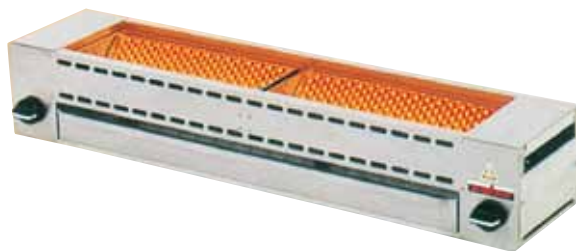
サイズ: 1020×337.5×236.5
質量: 29kg
ガス接続: LPG13A・12A・φ9.5その他TGφ13ガス用ゴム管
ガス消費量: 13A: 10.0kw (8,600kcal/h)・LPG: 10.0kw (0.7kg/h)



10 ガス赤外線グリラー

KY-2A

サイズ: 535×230×195mm
重量: 10kg アミ面: 400×195mm
ガス消費量: LPG・4.65kg/h
ガス接続: φ9.5ゴム管
ガス消費量: 13A・4000kcal/h
アミ面: 400×195mm



11 ガス赤外線グリラー

KY-22A

サイズ: 1026×230×195mm
重量: 18kg アミ面: 800×195mm
ガス消費量: LPG・9.30kg/h
ガス接続: φ9.5ゴム管
ガス消費量: 13A・8000kcal/h
ガス接続: φ13ゴム管



12 卓上型焼物・鍋物コンロ

KSR-MK

サイズ: 300×350×115mm
重量: 7.5kg アミ面: φ237mm
ガス消費量: LPG・2.90kg/h
ガス接続: φ9.5ゴム管
ガス消費量: 13A・2500kcal/h
ガス接続: φ9.5ゴム管



1 魚焼・蒲焼器

質量 (kg)

S-3C	20.0
-------------	------

ガス消費量：6.98kw、6000kcal/h
 本体寸法：幅520×奥行500×高さ220mm

K-3C	22.0
-------------	------

ガス消費量：9.97kw、8400kcal/h
 本体寸法：幅520×奥行600×高さ220mm



2 魚焼・蒲焼器

質量 (kg)

S-5C	25.0
-------------	------

ガス消費量：11.60kw、10000kcal/h
 本体寸法：幅780×奥行500×高さ220mm

K-5C	30.0
-------------	------

ガス消費量：16.30kw、14000kcal/h
 本体寸法：幅780×奥行600×高さ220mm



3 魚焼・蒲焼器

質量 (kg)

S-7C	33.0
-------------	------

ガス消費量：16.30kw、14000kcal/h
 本体寸法：幅1040×奥行500×高さ220mm

K-7C	38.0
-------------	------

ガス消費量：22.80kw、19600kcal/h
 本体寸法：幅1040×奥行600×高さ220mm



4 魚焼・蒲焼器

質量 (kg)

S-10C	44.0
--------------	------

ガス消費量：23.30kw、20000kcal/h
 本体寸法：幅1430×奥行500×高さ220mm

K-10C	52.0
--------------	------

ガス消費量：32.60kw、28000kcal/h
 本体寸法：幅1430×奥行600×高さ220mm



5 ステーキグリドル

質量 (kg)

SG-3C	28.5
--------------	------

ガス消費量：6.98kw、6000kcal/h
 本体寸法：幅520×奥行500×高さ220mm

KG-3C	32.0
--------------	------

ガス消費量：9.97kw、8400kcal/h
 本体寸法：幅520×奥行600×高さ220mm



6 ステーキグリドル

質量 (kg)

SG-5C	38.5
--------------	------

ガス消費量：11.60kw、10000kcal/h
 本体寸法：幅780×奥行500×高さ220mm

KG-5C	46.5
--------------	------

ガス消費量：16.30kw、14000kcal/h
 本体寸法：幅780×奥行600×高さ220mm



7 ステーキグリドル

質量 (kg)

SG-7C	51.5
--------------	------

ガス消費量：16.30kw、14000kcal/h
 本体寸法：幅1040×奥行500×高さ220mm

KG-7C	61.0
--------------	------

ガス消費量：22.80kw、19600kcal/h
 本体寸法：幅1040×奥行600×高さ220mm



8 ステーキグリドル

質量 (kg)

SG-10C	70.5
---------------	------

ガス消費量：23.30kw、20000kcal/h
 本体寸法：幅1430×奥行500×高さ220mm

KG-10C	84.5
---------------	------

ガス消費量：32.60kw、28000kcal/h
 本体寸法：幅1430×奥行600×高さ220mm



1 マルゼン ガススチームコンベクションオープン

	寸法		ガス消費量		ガス接続口		電源 (50/60Hz)	消費電力 (W)	給水	排水*3	収納バット数
	間口×奥行×高さ (mm)	都市ガス (kw(kcal/h))	LPガス (kw(kg/h))	都市ガス (A)	LPガス (A)						
①SSCG-06DCNSTU	1030×750×1440	27.9 (24000)	27.9 (2.00)	20または25*1	20	1φ100V	240/230	15A×2	φ50.8	1/1サイズ×6枚	
②SSCG-06DCNNU	1030×750×840	27.9 (24000)	27.9 (2.00)	20または25*1	20	1φ100V	240/230	15A×2	φ50.8	1/1サイズ×6枚	
③SSCG-10DCNSTU	1030×750×1700	37.2 (32000)	37.2 (2.67)	20または25*1	20	1φ100V	240/230	15A×2	φ50.8	1/1サイズ×10枚	
④SSCG-10DCNNU	1030×750×1100	37.2 (32000)	37.2 (2.67)	20または25*1	20	1φ100V	240/230	15A×2	φ50.8	1/1サイズ×10枚	
⑤SSCG-20ADCNU	1235×815×1885	79.1 (68000)	79.1 (5.67)	25*2	25	3φ200V	1800	15A×2	φ50.8	1/1サイズ×20枚	

*1) ガス接続口はガス種L3(4A, 4B, 4C)、L2(5A, 5AN, 5B) 5C, 6A, L1(6B, 6C, 7C)の場合25A。
*2) SSCG-20DCは、ガス種L3(4A, 4B, 4C)の設定はありません。*3) 排水用シリコンエルボ接続時φ48。

2 電気スチームコンベクションオープン

	外形寸法 (mm)		質量	給水	排水	棚ピッチ	ホテルパン
	間口×奥行×高さ	質量					
①SCOS-623RH-R (L)	860×655×1395	145kg	三相: 200V 消費電力: 7.4kw	15	32A	68P・6枚	2/3用
②SCOS-610RH-R (L)	900×800×1395	180kg	三相: 200V 消費電力: 10.1kw	15	32A	68P・6枚	1/1用



3 ガスコンベクションオープン

	外形寸法 (mm)		庫内有効寸法	質量	最大消費電力	ガス接続	ガス消費量
	間口×奥行×高さ	質量					
①RCK-S20AS3	600×703×874	65.8kg	W420×D335×H376	65.8kg	50Hz:83w・60Hz:90w	TGφ13LPG9.5ゴム管	13A:9.30kw(8.000kcal/h)・LPG:8.40kw(0.60kg/h)
②RCK-20AS3	600×685×874	63kg	W420×D335×H376	63kg	50Hz:83w・60Hz:90w	TGφ13LPG9.5ゴム管	13A:9.30kw(8.000kcal/h)・LPG:8.40kw(0.60kg/h)
③RCK-20BS3	600×668×874	63kg	W420×D335×H376	63kg	50Hz:83w・60Hz:90w	TGφ13LPG9.5ゴム管	13A:9.30kw(8.000kcal/h)・LPG:8.40kw(0.60kg/h)
④RCK-30MA	878×963×896	140kg	W545×D525×H360	140kg	50Hz:227w・60Hz:300w	13A・LP:20A(R3/4)	13A:24.4kw(21.000kcal/h)・LPG:23.4kw(1.67kg/h)
⑤RCK-10AS	470×645×586	35kg	W300×D300×H245	35kg	75w(待機時0w)	φ9.5ゴム管	13A:6.16kw(5.300kcal/h)・LPG:6.19kw(0.44kg/h)



1 業務用電子レンジ

NE-1801

サイズ：422×476×337mm
質量：20kg
単相200V 消費電力：2800W
庫内容量：18L



2 業務用電子レンジ

NE-710GP

サイズ：510×360×306mm
質量：18kg
単相100V 消費電力：1260W
庫内容量：22L



3 業務用電子レンジ

NE-920GP

サイズ：510×360×306mm
質量：18kg
単相200V 消費電力：1570W
庫内容量：22L



4 マイクロウェーブ解凍機

NE-DF31

サイズ：430×473×337mm
質量：20kg
単相200V 消費電力：2800W
庫内容量：18L



5 マイクロウェーブコンベクションオープン

NE-CV70

サイズ：605×484×383mm
質量：41kg
単相200V 消費電力：3100W
庫内容量：30L

奥デカ27.5cm ビッグ&ワイド庫内



10インチ
(約25cm)の
ピザが丸ごと
焼ける!

ちょっとした工夫

1. はずれる扉
2. もち焼きネット
3. ハイパワー1300W



焼きムラが少ない「上下ダブル遠赤外線ヒーター」

6 オープントースター

ET-FS28SL

サイズ：385×320×220mm
消費電力：1300W
質量：4.7kg
庫内寸法：270×275×90mm
ビッグ&ワイド庫内（約25cm）



焼きムラが少ない「上下ダブルヒーター」

7 オープントースター

ET-FA28SL

サイズ：385×320×220mm
消費電力：1300W
質量：4.5kg
庫内寸法：270×275×90mm
ビッグ&ワイド庫内（約25cm）

奥デカ25cm

30分ロングタイマーと 80~250℃まで温度調節自由自在



180℃/約30分
ケーキ



190℃/約19分
スイートポテト



220℃/約12分
冷凍ピザ



250℃/約30分
焼き芋(ET-RTのみ)



8 オープントースター

ET-RT85NA

サイズ：315×305×235mm 消費電力：1150W
質量：3.8kg 庫内寸法：260×250×85mm
庫内約23cm

デジタル
表示で
時間が
見やすい



内径23cmの奥デカトレー

マイコン自動焼き

マイコンで温度をきめ細かく調節。焼き色もお好みに調節可能です。



(ET-RTのみ)



1 スーパーボイラーセイロタイプ

	寸法 (mm)	サイズ (mm)	重量 (kg)	缶水量/蒸気発生量 (ℓ)	ガス消費量	
					13A (kw)	13A (kcal/h)
① SNB-1	655×685×770	600×600	63	約18.5/約24.0	18.6 (16000)	1.28
② SNB-2	655×685×770	600×600	70	約30.0/約40.0	33.72 (29000)	2.1
③ SNB-3	515×554×650	475×475	36	約10.0/約12.0	9.3 (8000)	0.56

点火方式：圧電スパーク点火方式 立ち消え安全装置：熱電対方式立ち消え安全装置 過熱防止装置：サーモスタット方式 給水方式：ボールタップ式自動給水
 ガス接続口：RC1/2B 給水接続口：15A（ホースニップル付属） 排水接続口：25A（ステンレスフレキチューブ付属）



2 電気卓上蒸器

	寸法 (mm)	電源 (V)	消費電力 (kw)	重量 (kg)	温度調節
① M-11	390×400×270	100	1.5	12	カムスイッチ2段切替式
② YM-11	390×400×270	100	1.5	12	カムスイッチ2段切替式
③ M-22	500×550×300	200	4.5	20	カムスイッチ3段切替式



3 電気蒸し器

電気(3φ200V)/リード線2m・プラグ付：9kw/接地 3P-30A、6kw/接地 3P-20A

	外形寸法 (mm)	口径 (A)	本体質量 (kg)
	間口×奥行×高さ	給水/排水	
① NES-650N固定式 スタンドタイプ	650×650×765	15/40	43.5
② NESD-750 ドロータイプ	770×750×1000	15/25	70.0
③ NES-600 キャビネットタイプ	600×600×1650	15/40	165.0

角セイロ：内寸450mm(外寸：490mm) (4段) 中華(丸)セイロ：内寸450φ(外寸480φ) (4段)



1 角槽型ラーメン釜

外形寸法 間口×奥行×高さ×バック(mm)	槽の数	カゴの数	槽(釜)の容量 (ℓ)	ガス消費量		ガス接続口		排水口
				都市ガス(kW(kcal/h))	LPガス(kW(kg/h))	都市ガス	LPガス	
MRK-066B	600×600(580)×800×150	1	6	28	16.3(14,000)	16.3(1.17)	15A 15A	25A



2 うどん釜

外形寸法 間口×奥行×高さ×バック(mm)	槽(釜)の水量 (ℓ)	ガス消費量	
		都市ガス(kW(kcal/h))	LPガス(kW(kg/h))
①MGU-066E	600×620×800×150	58	22.1 21.4
②MGU-076E	750×620×800×150	76	25.6 25.6

槽の数：1、ガス接続口：20A、排水口：25A・20A



3 スパゲティ釜

外形寸法 間口×奥行×高さ×バック(mm)	カゴの数	槽(釜)の水量(ℓ)	ガス消費量	
			都市ガス(kW(kcal/h))	LPガス(kW(kg/h))
①MGU-066PE	600×620×800×150	3 58	22.1(19,000)	22.1(1.53)
②MGU-076PE	750×620×800×150	4 76	25.6(22,000)	25.6(1.83)

槽の数：1、ガス接続口：20A、排水口：25A・20A



4-1



4-2



5-1



5-2

4 冷凍麺釜

外形寸法 間口×奥行×高さ×バック(mm)	槽の数	カゴの数	槽(釜)の水量 (ℓ)	ガス消費量		ガス接続口	排水口
				都市ガス(kW(kcal/h))	LPガス(kW(kg/h))		
①MRF-046C	450×600×800×190	1	4	33	14.5	14.5	15A 25A・20A
②MRF-066C	600×600×800×190	1	6	46	23.3	23.3	15A 25A・20A
③MRF-106C	1,050×600×800×190	2	4+6	33+46	37.8	37.8	15A×2 25A×2・20A×2

5 生めん用麺釜

外形寸法 間口×奥行×高さ×バック(mm)	槽の数	カゴの数	槽(釜)の水量 (ℓ)	ガス消費量		ガス接続口	排水口
				都市ガス(kW(kcal/h))	LPガス(kW(kg/h))		
①MRF-046RC	450×600×800×190	1	4	33	14.5	14.5	15A 25A・20A
②MRF-066RC	600×600×800×190	1	6	46	23.3	23.3	15A 25A・20A
③MRF-106RC	1,050×600×800×190	2	4+6	33+46	37.8	37.8	15A×2 25A×2・20A×2



6-1



7-1

7-2

8

6 台付うどん湯煎器 カラン式

外形寸法(mm)	バーナー数	ガス消費量	
		都市ガス(kcal/h)	LPガス(kg/h)
①US-1 ステン壺付	500×460×800	2本	6,390 0.33
UT-1 陶器つぼ付	500×460×800	2本	6,390 0.33

※各種セトツボ用、ステンツボ用あります。アゲ入れ付き

7 ガス式うどん湯煎器(台付)用 パーツ

外形寸法(mm)		
①ステンツボ	φ184mm×220	約6L
②陶器ツボ	φ170mm×260	約6L

8 電気麺水切機

外形寸法(mm)	電源	消費電力
USR-710	356×356×H583 単相100V(50/60Hz)	720W

地球環境を配慮したシクロペンタン発泡
ノンフロン断熱材

※一部機種除く、順次切替

省エネシリーズ

独自のセンサーレス制御ファンモーターを核に、
各運転を省エネ制御。

コールドテーブル

COUNTER、FREEZER & REFRIGERATOR
HIGH EFFICIENCY

トップテーブルを調理台として空間と作業効率を最大限に生かし、
さまざまな厨房に対応する豊富なバリエーションが魅力です。
DCファン採用と運転状況に応じた最適制御の新マイコンにより、
大幅な消費電力の削減を実現した、省エネ対応機種が充実しました。

高温冷蔵庫



1 4061HC-A

サイズ: 1200×600×800mm 184L
質量: 97.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 170/180W
(霜取時消費電力: 410/410W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

厨房用品

冷蔵庫



2 3461CD

サイズ: 800×600×800mm 149L
質量: 61.0kg
付属品: 棚2枚・クリップ8個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(75)
冷却消費電力: 190/190W
(霜取時消費電力: 252/252W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



4 4961CD 5 4961CD-R

サイズ: 1200×600×800mm 232L
質量: 82.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 150/160W
(霜取時消費電力: 407/407W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



7 4661CD-NP 8 4661CD-NP-R

サイズ: 1200×600×800mm 232L
質量: 82.0kg
付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 150/160W
(霜取時消費電力: 407/407W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



11 5961CD 12 5961CD-R

サイズ: 1500×600×800mm 322L
質量: 95.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 155/165W
(霜取時消費電力: 412/412W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



15 5661CD-NP 16 5661CD-NP-R

サイズ: 1500×600×800mm 322L
質量: 95.0kg
付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 155/165W
(霜取時消費電力: 412/412W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

3 3471CD

サイズ: 800×750×800mm 196L
質量: 68.0kg
付属品: 棚2枚・クリップ8個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(75)
冷却消費電力: 190/195W
(霜取時消費電力: 252/252W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

6 4771CD

サイズ: 1200×750×800mm 306L
質量: 93.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 150/160W
(霜取時消費電力: 407/407W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

9 4671CD-NP

サイズ: 1200×750×800mm 306L
質量: 93.0kg
付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 150/160W
(霜取時消費電力: 418/418W)
霜取方式: ヒーター方式

13 5771CD 14 5771CD-R

サイズ: 1500×750×800mm 424L
質量: 111.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(140)
冷却消費電力: 195/205W
(霜取時消費電力: 412/412W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

17 5671CD-NP

サイズ: 1500×750×800mm 424L
質量: 107.0kg
付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(140)
冷却消費電力: 195/205W
(霜取時消費電力: 412/412W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

冷蔵庫(超薄型)



18 2041CD

サイズ: 650×450×800mm 74L
質量: 42kg
付属品: 棚2枚・クリップ8個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(60)
冷却消費電力: 155/160W
(霜取時消費電力: 135/135W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



19 4641CD

サイズ: 1200×450×800mm 180L
質量: 76.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 205/210W
(霜取時消費電力: 266/266W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



20 5641CD

サイズ: 1500×450×800mm 225L
質量: 81.0kg
付属品: 棚6枚・クリップ24個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(120)
冷却消費電力: 218/222W
(霜取時消費電力: 279/279W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



21 6841CD

サイズ: 1800×450×800mm 280L
質量: 98.0kg
付属品: 棚6枚・クリップ24個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(155)
冷却消費電力: 290/305W
(霜取時消費電力: 284/284W)
適合コンセント: 2極差込15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

高湿冷蔵庫



1 4061HC-NP-A

サイズ: 1200×600×800mm 184L
 質量: 97.0kg
 付属品: 棚2枚・クリップ12個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(120)
 冷却消費電力: 170/175W
 (霜取時消費電力: 407/407W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



2 5061HC-A

サイズ: 1500×600×800mm 260L
 質量: 111.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ16個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(120)
 冷却消費電力: 200/210W
 (霜取時消費電力: 415/415W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



4 5061HC-NP-A

サイズ: 1500×600×800mm 260L
 質量: 111.0kg
 付属品: 棚2枚・クリップ12個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(120)
 冷却消費電力: 200/210W
 (霜取時消費電力: 412/412W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



5 6061HC-A

サイズ: 1800×600×800mm 333L
 質量: 125.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(135)
 冷却消費電力: 215/230W
 (霜取時消費電力: 429/429W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



6 6061HC-NP-A

サイズ: 1800×600×800mm 328L
 質量: 125.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ20個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(135)
 冷却消費電力: 211/221W
 (霜取時消費電力: 426/426W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

3 5071HC-A

サイズ: 1500×750×800mm 340L
 質量: 125.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ16個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(135)
 冷却消費電力: 196/206W
 (霜取時消費電力: 412/412W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

冷蔵庫



7 6961CD 8 6961CD-R

サイズ: 1800×600×800mm 407L
 質量: 112.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 210/220W
 (霜取時消費電力: 426/426W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



11 6961CD-NP

サイズ: 1800×600×800mm 407L
 質量: 112.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ20個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 210/220W
 (霜取時消費電力: 426/426W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



13 7961CD 14 7961CD-R

サイズ: 2100×600×800mm 498L
 質量: 128.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 220/230W
 (霜取時消費電力: 429/429W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



16 7961CD-NP

サイズ: 2100×600×800mm 498L
 質量: 121.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ20個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 224/240W
 (霜取時消費電力: 429/429W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

9 6771CD 10 6771CD-R

サイズ: 1800×750×800mm 537L
 質量: 125.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 210/225W
 (霜取時消費電力: 426/426W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

12 6771CD-NP

サイズ: 1800×750×800mm 537L
 質量: 125.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ20個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 210/225W
 (霜取時消費電力: 426/426W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

15 7771CD

サイズ: 2100×750×800mm 656L
 質量: 145.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(140)
 冷却消費電力: 220/230W
 (霜取時消費電力: 429/429W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

17 7771CD-NP

サイズ: 2100×750×800mm 656L
 質量: 142.0kg
 付属品: 棚4枚・クリップ20個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R134a(135)
 冷却消費電力: 221/238W
 (霜取時消費電力: 429/429W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式

冷凍冷蔵庫



18 4961S

冷却消費電力: 345/350W(霜取時消費電力: 420/420W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式



21 5961S

冷却消費電力: 355/360W(霜取時消費電力: 425/425W)

22 5961S-R

冷却消費電力: 355/360W(霜取時消費電力: 454/454W)



24 5961S-3

サイズ: 1500×600×800mm
 冷蔵室: 195L 冷凍室: 87L
 質量: 101.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R404a(180)
 冷却消費電力: 350/365W
 (霜取時消費電力: 461/461W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)



25 6961S

サイズ: 1800×600×800mm
 冷蔵室: 235L 冷凍室: 148L
 質量: 115.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(220)
 冷却消費電力: 420/420W
 (霜取時消費電力: 531/531W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)

26 6961S-R

サイズ: 1800×600×800mm
 冷蔵室: 235L 冷凍室: 148L
 質量: 115.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(220)
 冷却消費電力: 420/420W
 (霜取時消費電力: 531/531W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)



28 7061S-A

サイズ: 2100×600×800mm
 冷蔵室: 326L 冷凍室: 148L
 質量: 128.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R404a(220)
 冷却消費電力: 425/425W
 (霜取時消費電力: 538/538W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)

19 4961S-R

冷却消費電力: 345/350W(霜取時消費電力: 449/449W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)
 サイズ: 1200×600×800mm
 冷蔵室: 113L 冷凍室: 109L
 質量: 89.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
 電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(180)

23 5971S

サイズ: 1500×750×800mm
 冷蔵室: 207L 冷凍室: 201L
 質量: 110.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
 電源: 100V 50/60Hz
 冷媒(g): R404a(180)
 冷却消費電力: 355/360W
 (霜取時消費電力: 425/425W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)

27 6971S

サイズ: 1800×750×800mm
 冷蔵室: 296L 冷凍室: 188L
 質量: 125.0kg
 付属品: 棚6枚・クリップ24個
 電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(220)
 冷却消費電力: 365/380W
 (霜取時消費電力: 525/525W)
 適合コンセント: 2極差込15A-125V
 霜取方式: ヒーター方式
 圧縮機出力: 350W(レシプロ)

冷凍冷蔵庫



1 4541S

サイズ: 1200×450×800mm
冷蔵室: 75L 冷凍室: 72L
質量: 75.0kg
付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(150)
冷却消費電力: 278/303W
(霜取時消費電力: 274/274W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



2 5641S

サイズ: 1500×450×800mm
冷蔵室: 149L 冷凍室: 64L
質量: 88.0kg
付属品: 棚6枚・クリップ24個
電源: 100V 50/60Hz
冷媒(g): R134a(150)
冷却消費電力: 299/326W
(霜取時消費電力: 287/287W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

冷凍庫



3 3461SS

サイズ: 800×600×800mm
149L
質量: 64.0kg 付属品: 棚2枚・クリップ8個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R134a(75)
冷却消費電力: 225/250W
(霜取時消費電力: 252/252W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



5 4961SS

サイズ: 1200×600×800mm
232L
質量: 86.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 345/350W
(霜取時消費電力: 429/429W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



8 4961SS-NP

サイズ: 1200×600×800mm
232L
質量: 84.0kg 付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 350/360W
(霜取時消費電力: 436/436W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

4 3471SS

サイズ: 800×750×800mm
196L
質量: 71.0kg 付属品: 棚2枚・クリップ8個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R134a(75)
冷却消費電力: 225/260W
(霜取時消費電力: 252/252W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

7 4971SS

サイズ: 1200×750×800mm
305L
質量: 95.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 345/360W
(霜取時消費電力: 429/429W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

9 4971SS-NP

サイズ: 1200×750×800mm
305L
質量: 95.0kg 付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 350/360W
(霜取時消費電力: 429/429W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

冷凍庫



10 5961SS

サイズ: 1500×600×800mm
322L
質量: 98.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 360/365W
(霜取時消費電力: 435/435W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



13 5961SS-NP

サイズ: 1500×600×800mm
322L
質量: 96.0kg 付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 360/365W
(霜取時消費電力: 435/435W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



15 6961SS

サイズ: 1800×600×800mm
407L
質量: 111.0kg 付属品: 棚6枚・クリップ24個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 400/400W
(霜取時消費電力: 457/457W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



17 6961SS-NP

サイズ: 1800×600×800mm
407L
質量: 111.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ20個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 400/400W
(霜取時消費電力: 457/457W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式



18 4871SS3

サイズ: 1200×750×800mm
278L
質量: 125.0kg 付属品: ソコイタ6個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(220)
冷却消費電力: 383/383W
(霜取時消費電力: 459/459W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

12 5971SS

サイズ: 1500×750×800mm
420L
質量: 108.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 360/365W
(霜取時消費電力: 435/435W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

14 5971SS-NP

サイズ: 1500×750×800mm
420L
質量: 108.0kg 付属品: 棚2枚・クリップ12個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(200)
冷却消費電力: 360/365W
(霜取時消費電力: 435/435W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式

16 6873SS

サイズ: 1800×750×800mm
530L
質量: 130.0kg 付属品: 棚6枚・クリップ24個
電源: 三相200V 50/60Hz 冷媒(g): R404a(360)
冷却消費電力: 472/502W
(霜取時消費電力: 420/420W)
適合コンセント: 3極差込 20A-250V
霜取方式: ヒーター方式

スライド扉冷蔵ショーケース



19 4141DP-S

サイズ: 1200×450×800mm
209L
質量: 75.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R134a(90)
冷却消費電力: 325/340W
(霜取時消費電力: 120/115W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ファン方式(蒸発皿式)
圧縮機出力: 160W(レシプロ)



20 4061DP-S

サイズ: 1200×600×800mm
292L
質量: 87.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R134a(75)
冷却消費電力: 358/388W
(霜取時消費電力: 140/140W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ファン方式(蒸発皿式)
圧縮機出力: 200W(レシプロ)

冷蔵舟形シンク付テーブル



21 4461CDSF

サイズ: 1200×600×850mm
170L
質量: 95.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R134a(135)
冷却消費電力: 210/215W
(霜取時消費電力: 197/197W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式
圧縮機出力: 150W(レシプロ)

22 5461CDSF

サイズ: 1500×600×850mm
232L
質量: 111.0kg 付属品: 棚4枚・クリップ16個
電源: 100V 50/60Hz 冷媒(g): R134a(135)
冷却消費電力: 220/230W
(霜取時消費電力: 199/199W)
適合コンセント: 2極差込 15A-125V
霜取方式: ヒーター方式
圧縮機出力: 150W(レシプロ)

冷凍庫



1 271SS

サイズ:600×800×1905mm 475L
質量:90.0kg 付属品:棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個
電源:100V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(220)
冷却消費電力:359/404W(運転時消費電力:424/424W)
適合コンセント:3極差込15A-125V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:400W(レシプロ)



5 251LSS

サイズ:750×800×1905mm 626L
質量:115.0kg 付属品:棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個
電源:100V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(220)
冷却消費電力:424/449W(運転時消費電力:419/419W)
適合コンセント:2極差込15A-125V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:450W(レシプロ)



7 371YSS

サイズ:900×650×1905mm 587L
質量:123.0kg 付属品:棚3枚・スノコ2枚・クリップ24個
電源:100V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(270)
冷却消費電力:480/496W(運転時消費電力:580/580W)
適合コンセント:2極差込15A-125V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:450W(レシプロ)



9 471SS

サイズ:1200×800×1905mm 1057L
質量:158.0kg 付属品:棚5枚・スノコ2枚・クリップ24個
電源:100V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(750)
冷却消費電力:888/750W(運転時消費電力:584/594W)
適合コンセント:2極差込15A-125V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:600W(レシプロ)



12 573SS

サイズ:1500×800×1905mm 1345L
質量:183.0kg 付属品:棚8枚・スノコ2枚・クリップ24個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(1720)
冷却消費電力:131/801W(運転時消費電力:971/971W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:750W(ローター)

2 273SS

サイズ:600×800×1905mm 475L
質量:90.0kg 付属品:棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(220)
冷却消費電力:359/404W(運転時消費電力:413/413W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:400W(レシプロ)

6 253LSS

サイズ:750×800×1905mm 626L
質量:115.0kg 付属品:棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(230)
冷却消費電力:381/429W(運転時消費電力:427/427W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:450W(レシプロ)

8 373YSS

サイズ:900×650×1905mm 587L
質量:125.0kg 付属品:棚3枚・スノコ2枚・クリップ24個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(380)
冷却消費電力:515/616W(運転時消費電力:760/750W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:600W(レシプロ)

10 473SS

サイズ:1200×800×1905mm 1057L
質量:158.0kg 付属品:棚5枚・スノコ2枚・クリップ24個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(380)
冷却消費電力:920/950W(運転時消費電力:784/784W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:600W(レシプロ)

13 573YSS

サイズ:1500×800×1905mm 996L
質量:170.0kg 付属品:棚8枚・スノコ2枚・クリップ24個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(1720)
冷却消費電力:131/801W(運転時消費電力:971/971W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:750W(ローター)

3 221NYSS

サイズ:600×650×1905mm 368L
質量:88.0kg 付属品:棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個
電源:100V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(220)
冷却消費電力:409/414W(運転時消費電力:421/421W)
適合コンセント:3極差込15A-125V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:400W(レシプロ)

4 223NYSS

サイズ:600×650×1905mm 368L
質量:88.0kg 付属品:棚3枚・スノコ1枚・クリップ12個
電源:三極200V 50/60Hz 冷媒(g):R404A(220)
冷却消費電力:388/375W(運転時消費電力:413/413W)
適合コンセント:3極差込20A-250V 霜取り方式:ヒーター方式
圧縮機出力:400W(レシプロ)

ストッカータイプ冷凍庫



14 ストッカー
タイプ
冷凍庫

JH68C

サイズ:429×664×835mm
質量:28kg
単相100V
消費電力:43W
庫内温度:-20℃±2℃



15 ストッカー
タイプ
冷凍庫

JH94C

サイズ:560×530×835mm
質量:29.7kg
単相100V
消費電力:87W
庫内温度:-20℃±2℃



16 ストッカー
タイプ
冷凍庫

JH140C

サイズ:725×560×825mm
質量:34kg
単相100V
消費電力:65W
庫内温度:-20℃±2℃



17 ストッカー
タイプ
冷凍庫

JH198C

サイズ:945×560×825mm
質量:42kg
単相100V
消費電力:75W
庫内温度:-20℃±2℃



18 ストッカータイプ 冷凍庫

FFU110

サイズ:545×570×845mm
質量:40kg
単相100V
消費電力:75W
庫内温度:-20℃±2℃

省エネタイプ E-モデル クラス最高のハイコストパフォーマンスE-モデル登場!!

[全自動製氷機] 25kg/85kg/45kg/55kg/65kg/75kg

ベストセラー機種がさらに進化。インバータ凝縮ファン+新DCポンプを採用、節水制御を高度化し、消費電力・消費水量の大幅な削減を実現しました。また、静音性も向上し、より快適にお使いいただけます。

漏電ブレーカー装備

漏電ブレーカーを装備し、安全面を強化しています。



オートクローズ扉

扉はバネの力で戻りますので強い力が要りません。



メンテナンス性の向上

コントロールボックス・コンデンサー部を引き出してメンテナンス作業が可能です。



デジタルパネル装備

機械の状態をデジタル表示でお知らせします。

早わざ製氷

運転モードの設定により製氷時間の短縮が可能です。夏場や繁忙時にも安心して対応できます。(氷の穴が大きくなります。)

厨房用品

バーチカルタイプ製氷機



製氷能力 **25kgタイプ**

1 DRI-25LME

サイズ:395×450×770mm
質量:38.0kg
付属品:氷スコップ・エルボ・排水ホース
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R134a(130)
消費電力:170/185W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R134a(130)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口R3/4(オネジ)



製氷能力 **35kgタイプ**

2 DRI-35LME

サイズ:500×450×800mm
質量:47.0kg
付属品:氷スコップ・エルボ・排水ホース
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R134a(150)
消費電力:200/225W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R134a(150)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口R3/4(オネジ)



製氷能力 **45kgタイプ**

3 DRI-45LME

サイズ:630×450×800mm
質量:50.0kg
付属品:氷スコップ・エルボ・排水ホース
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R134a(160)
消費電力:260/280W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R134a(160)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口R3/4(オネジ)



製氷能力 **55kgタイプ**

4 DRI-55LME

サイズ:800×525×800mm
質量:60.0kg
付属品:氷スコップ・ニップル・ショートサイクル防止板・ネジ・エルボ・排水ホース・固定バンド
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R134a(220)
消費電力:275/295W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R134a(220)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口Rp3/4(オネジ)



製氷能力 **65kgタイプ**

5 DRI-65LME

サイズ:800×525×800mm
質量:60.0kg
付属品:氷スコップ・ニップル・ショートサイクル防止板・ネジ・エルボ・排水ホース・固定バンド
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R134a(220)
消費電力:280/300W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R134a(220)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口Rp3/4(オネジ)



製氷能力 **75kgタイプ**

6 DRI-75LME

サイズ:700×506×1200mm
質量:70.0kg
付属品:氷スコップ・フレキシブルチューブ・エルボ・排水ホース
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R134a(270)
消費電力:300/330W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R134a(270)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口R3/4(オネジ)



製氷能力 **85kgタイプ**

7 DRI-85LMT1

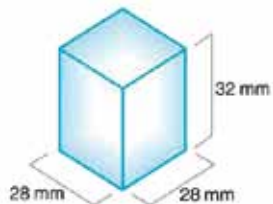
サイズ:1004×600×800mm
質量:82.0kg
付属品:氷スコップ・ニップル・エルボ・排水ホース
電源:100V 50/60Hz
冷媒(g):R404A(360)
消費電力:600/700W
適合コンセント:2極差込15A-125V
冷媒(g):R404A(360)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口Rp3/4(オネジ)



製氷能力 **110kgタイプ**

8 DRIO-110LMV1

サイズ:704×506×1200mm
質量:89.0kg
付属品:氷スコップ・ヒューズ
電源:三相200V 50/60Hz
冷媒(g):R404A(570)
消費電力:720/840W
適合コンセント:3極差込20A-250V
冷媒(g):R404A(570)
配管口径:給水口(市水)G1/2 (フレキシブルチューブ)
排水口R3/4(オネジ)



キューアイのサイズ(mm)	製氷機種
28×28×28	25LME
30×30×30	35LME/45LME
28×28×32	55LME/65LME/75LME/85LMT1/110LMV1
28×28×32	スタックオンタイプ製氷機

業務用食器洗浄機 アンダーカウンタータイプ



1 JW-300TF

サイズ:450×450×830mm
単相:100V
消費電力:340/390W(最大700W)
ラック処理数:時・40(ラック350×350mm)
皿枚数:大皿φ230・400枚 小皿800枚



3 JW-300TUF

サイズ:600×450×830mm
単相:100V
消費電力:340W/390W(最大1.2kw)
ラック処理数:時・40(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・640枚



4 JW-400FUF3

サイズ:600×600×955mm
三相:200V
消費電力:315W/350W(最大4.37kw)
ラック処理数:時・25(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・400枚



5 JW-400FUF

サイズ:600×600×955mm
単相:100V
消費電力:370W/350W(最大1.2kw)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚

貯湯タンク

2 BT-1F

サイズ:250×400×450mm 有効貯湯量:9.4L
単相:100V
消費電力:600W

業務用食器洗浄機 小型ドアタイプ



6 JWE-450RUA3

サイズ:600×600×1265mm
三相:200V
消費電力:515W/520W(最大4.54kw)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚



8 JWE-450RA

サイズ:600×600×1380mm
単相:100V
消費電力:505W/505W(最大700w)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚

ガスブースター

9 WB-11KH

サイズ:240×475×645mm 有効貯湯量:17L
単相:100V
消費電力:22W/22W
ガス消費量:11.2kw



10 JWE-450WUA3

サイズ:600×650×1350mm
三相:200V
消費電力:515W/520W(最大4.54kw)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚

7 JWE-450RUA

サイズ:600×600×1265mm
単相:100V
消費電力:505W/505W(最大1.22kw)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚

11 JWE-450WUA

サイズ:600×650×1350mm
単相:100V
消費電力:505W/505W(最大1.22kw)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚



12 JWE-450WA

サイズ:600×650×1350mm
単相:100V
消費電力:505W/505W(最大700w)
ラック処理数:時・45(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・720枚

ガスブースター

13 WB-11KH

サイズ:240×475×645mm 有効貯湯量:17L
単相:100V
消費電力:22W/22W
ガス消費量:11.2kw



14 JWE-400SUA3

サイズ:600×600×1290mm
単相:100V
消費電力:515W/520W(最大4.54kw)
ラック処理数:時・40(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・640枚

15 JWE-400SUA

サイズ:600×600×1290mm
三相:200V
消費電力:505W/505W(最大1.22kw)
ラック処理数:時・40(ラック500×500mm)
皿枚数:大皿φ230・640枚



16 JW-350RUF3

サイズ:450×450×1220mm
単相:100V
消費電力:300W/330W(最大4.37kw)
ラック処理数:時・35(ラック350×350mm)
皿枚数:大皿φ230・350枚

17 JW-350RUF

サイズ:450×450×1220mm
三相:200V
消費電力:340W/360W(最大1.2kw)
ラック処理数:時・35(ラック350×350mm)
皿枚数:大皿φ230・350枚

業務用食器洗浄機 ドアタイプ



1 JWE-580UA

サイズ:640×655×1432mm
 三相・200V
 消費電力:1.30kw/1.38kw(最大5.4kw)
 ラック処理数:時・58(ラック500×500mm)
 皿枚数:大皿φ230・928枚



2 JWE-680A

サイズ:640×655×1432mm
 三相・200V
 消費電力:1.30kw/1.38kw(最大5.35kw)
 ラック処理数:時・68(ラック500×500mm)
 皿枚数:大皿φ230・1088枚



4 WB-11KH

サイズ:240×475×645mm
 有効貯湯量:17L
 単相:100V
 消費電力:22W/22W
 ガス消費量:11.2kw

3 WB-25H(T)

サイズ:287×510×680mm
 有効貯湯量:10.5L
 単相:100V
 消費電力:55W/60W
 ガス消費量:21.9kw



5 JWE-680UA

サイズ:640×655×1432mm
 三相・200V
 消費電力:1.30kw/1.38kw(最大7.38kw)
 ラック処理数:時・68(ラック500×500mm)
 皿枚数:大皿φ230・1088枚



6 SD64EA3-F

サイズ:600×605×H1385mm
 三相・200V
 消費電力:3.0kw
 ラック処理数:時・60
 洗浄湯保温方式:プースター側壁熱伝導式
 ガス消費量LP・10.2kw/13A・11.0kw



7 SD82EA

サイズ:600×605×H1385mm
 三相・200V
 消費電力:3.0kw
 ラック処理数:時・55
 洗浄湯保温方式:プースター側壁熱伝導式
 ガス消費量LP・10.2kw/13A・11.0kw

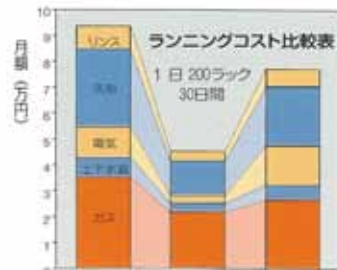


※左右のテーブルは別売りです。

8 SD114GSAH

サイズ:600×605×H1385mm
 三相・200V
 消費電力:6.0kw
 ラック処理数:時・60
 洗浄湯保温方式:ヒートポンプ式
 ガス消費量LP/13A・18.6kw

2.2Lすずぎにヒートパイプ洗浄湯加熱のついた(SD114GSAH形、SD113GSAH形)と従来の国産6社の平均機、および米国製3.8Lすずぎ機とのランニングコストを比較試算した結果右表のように国産6社平均機は2.1倍、米国製3.8L機は1.7倍のランニングコストであることがわかります。年間経費は国産平均機と比べ58万円の節減、20店舗でなんと1160万円の経費減となります。



機種	ラック	F社	H社	I社	M社	S社	Y社
他社製の1ラックあたり、すずぎ容量	5L	4.5~5.8L	5L	4L	6L	3.5~4L	4~6L

(※2) 洗浄湯保温ヒーターは0.5~3kWと大差があるが、少なくとも3kWなければ連続運転時に60℃以上を保つことはできないため3kWとした。



1 遠赤外線温蔵庫

電源：単相100V (50/60Hz)

	外形寸法 (mm)	内箱寸法 (mm)	棚板寸法 (mm)	消費電力 (W)	内容積 (ℓ)	質量 (kg)	棚板
①NB-4EG	465×390×533	376×300×350	375×295	440	39	15	3段固定
②NB-100EGII	535×500×875	400×410×615	370×380×15	450	100	34	5枚/25 間隔可変
③NB-600EGW	1200×800×1365	960×667×950	940×660	1320	600	152	アミ板6枚/25 間隔可変

温度調節：可変サーモスタット 使用温度範囲：65℃～80℃ 安全装置：109℃温度ヒューズ 電源：単相100V

温度調節：電子式サーモスタット デジタル温度表示付 使用温度範囲：65～90℃ 安全装置：120℃リセット付サーモスタット 電源：単相100V

温度調節：電子式サーモスタット デジタル温度表示付 使用温度範囲：65～90℃ 安全装置：120℃リセット付サーモスタット 電源：単相100V キャスター：125φ 左側ストッパー付

NB-600EGWのみ別途送料がかかります。



2 電気温蔵庫

電源：単相100V (50/60Hz)

温度調節：可変式サーモスタット方式 (30℃～90℃)

	外形寸法 (mm)	内箱寸法 (mm)	棚板寸法 (mm)	消費電力 (W)	内容積 (ℓ)	質量 (kg)	棚板
①NB-7FG	475×430×755	340×340×520	310×310×15	450	60	24	4枚/25 間隔可変
②NB-11FG	535×500×850	400×410×615	370×380×15	450	100	34	5枚/25 間隔可変
③NB-41FG	750×600×1810	650×475×1315	630×415×20	1360 (ヒーター1300/ファン60)	400	140	9枚/25 間隔可変

推奨温度範囲：65℃～80℃自然対流式 安全装置：110℃バイメタルサーモスタット 電源：単相100V 温度調節：電子式サーモスタット デジタル温度表示付き (65℃～90℃)

推奨温度範囲：65℃～80℃自然対流式 安全装置：110℃バイメタルサーモスタット 電源：単相100V 温度調節：電子式サーモスタット デジタル温度表示付き (65℃～90℃)

推奨温度範囲：65℃～80℃強制対流式 安全装置：120℃リセット付きサーモスタット 電源：単相100V 温度調節：電子式サーモスタット デジタル温度表示付き (65℃～90℃) キャスター：φ100

NB-41FGのみ別途送料がかかります。



素早い立ち上がりのH加熱でスムーズ調理
 ●ホウロウ・鋳鉄・ステンレス製の磁性体の鍋をご使用下さい。
 ●火力は火力調整つまみにより無段階に調整できます。
 ●保温をはじめ、料理の下ごしらえ、煮込み物、湯沸かし、フライ物、炒め物など各種の加熱調理ができます。

1 ニチワ IH調理器

	タイプ	外形寸法 (mm)		電気3φ200V	加熱出力	リード線2m・プラグ付	一次側最大電流値 (A)	漏電ブレーカー容量 (300mA)		加熱ユニット合計の場合	本体質量 (kg)
		間口 (W)	奥行 (D)					高さ (H)	3kw用		
MIR-3T	卓上型 (1連)	450	600	300	3.4KVA×1	3kw×1	接地3P-15A×1	10×1	3極:20A×1	-	30
MIR-5T	卓上型 (1連)	450	600	300	5.6KVA×1	5kw×1	接地3P-20A×1	16×1	-	3極:30A×1	30
MIR-3L	ローレンジ型 (1連)	450	600	450	3.4KVA×1	3kw×1	接地3P-15A×1	10×1	3極:20A×1	-	35
MIR-5L	ローレンジ型 (1連)	450	600	450	5.6KVA×1	5kw×1	接地3P-20A×1	16×1	-	3極:30A×1	35
MIR-5BL	ローレンジ型 (1連)	510	620	450	5.6KVA×1	5kw×1	接地3P-20A×1	16×1	-	3極:30A×1	40
MIR-7L	ローレンジ型 (1連)	600	750	450	8.0KVA×1	7kw×1	接地3P-30A×1	23×1	-	加熱ユニット7kw用3極:40A	45



素早い立ち上がりのH加熱でスムーズ調理
 ●ホウロウ・鋳鉄・ステンレス製の磁性体の鍋をご使用下さい。
 ●火力は火力調整つまみにより無段階に調整できます。
 ●保温をはじめ、料理の下ごしらえ、煮込み物、湯沸かし、フライ物、炒め物など各種の加熱調理ができます。

2 ニチワ IH調理器

	タイプ	外形寸法 (mm)		電気3φ200V	加熱出力	リード線2m・プラグ付	一次側最大電流値 (A)	漏電ブレーカー容量 (300mA)		加熱ユニット合計の場合	本体質量 (kg)	
		間口 (W)	奥行 (D)					高さ (H)	3kw用			5kw用
MIR-1033TA	卓上型 (2連)	900	600	300	3.4KVA×2	3kw×2	接地3P-15A×2	10×2	3極:20A×2	-	3極:30A	55
MIR-1033TB	卓上型 (2連)	900	750	300	3.4KVA×2	3kw×2	接地3P-15A×2	10×2	3極:20A×2	-	3極:30A	58
MIR-1035TA	卓上型 (2連)	900	600	300	3.4KVA×1 5.6KVA×1	3kw×1 5kw×1	接地3P-15A×1 接地3P-20A×1	10×1 16×1	3極:20A×1	3極:30A×1	3極:40A	55
MIR-1035TB	卓上型 (2連)	900	750	300	3.4KVA×1 5.6KVA×1	3kw×1 5kw×1	接地3P-15A×1 接地3P-20A×1	10×1 16×1	3極:20A×1	3極:30A×1	3極:40A	58
MIR-1333TA	卓上型 (3連)	1200	600	300	3.4KVA×3	3kw×3	接地3P-15A×3	10×3	3極:20A×3	-	3極:50A	74
MIR-1333TB	卓上型 (3連)	1200	750	300	3.4KVA×3	3kw×3	接地3P-15A×3	10×3	3極:20A×3	-	3極:50A	77
MIR-1535TA	卓上型 (3連)	1200	600	300	3.4KVA×1 5.6KVA×2	3kw×1 5kw×2	接地3P-15A×1 接地3P-20A×2	10×1 16×2	3極:20A×1	3極:30A×2	3極:60A	74
MIR-1535TB	卓上型 (3連)	1200	750	300	3.4KVA×1 5.6KVA×2	3kw×1 5kw×2	接地3P-15A×1 接地3P-20A×2	10×1 16×2	3極:20A×1	3極:30A×2	3極:60A	77
MIR-1555TA	卓上型 (3連)	1200	600	300	5.6KVA×3	5kw×3	接地3P-20A×3	16×3	-	3極:30A×3	3極:75A	74
MIR-1555TB	卓上型 (3連)	1200	750	300	5.6KVA×3	5kw×3	接地3P-20A×3	16×3	-	3極:30A×3	3極:75A	77
MIR-1033SA	スタンド型 (2連)	900	600	800	3.4KVA×2	3kw×2	接地3P-15A×2	10×2	3極:20A×2	-	3極:30A	80
MIR-1033SB	スタンド型 (2連)	900	750	800	3.4KVA×2	3kw×2	接地3P-15A×2	10×2	3極:20A×2	-	3極:30A	88
MIR-1035SA	スタンド型 (2連)	900	600	800	3.4KVA×1 5.6KVA×1	3kw×1 5kw×1	接地3P-15A×1 接地3P-20A×1	10×1 16×1	3極:20A×1	3極:30A×1	3極:40A	80
MIR-1035SB	スタンド型 (2連)	900	750	800	3.4KVA×1 5.6KVA×1	3kw×1 5kw×1	接地3P-15A×1 接地3P-20A×1	10×1 16×1	3極:20A×1	3極:30A×1	3極:40A	88
MIR-1333SA	スタンド型 (3連)	1200	600	800	3.4KVA×3	3kw×3	接地3P-15A×3	10×3	3極:20A×3	-	3極:50A	89
MIR-1333SB	スタンド型 (3連)	1200	750	800	3.4KVA×3	3kw×3	接地3P-15A×3	10×3	3極:20A×3	-	3極:50A	107
MIR-1535SA	スタンド型 (3連)	1200	600	800	3.4KVA×1 5.6KVA×2	3kw×1 5kw×2	接地3P-15A×1 接地3P-20A×2	10×1 16×2	3極:20A×1	3極:30A×2	3極:60A	99
MIR-1535SB	スタンド型 (3連)	1200	750	800	3.4KVA×1 5.6KVA×2	3kw×1 5kw×2	接地3P-15A×1 接地3P-20A×2	10×1 16×2	3極:20A×1	3極:30A×2	3極:60A	107
MIR-1555SA	スタンド型 (3連)	1200	600	800	5.6KVA×3	5kw×3	接地3P-20A×3	16×3	-	3極:30A×3	3極:75A	99
MIR-1555SB	スタンド型 (3連)	1200	750	800	5.6KVA×3	5kw×3	接地3P-20A×3	16×3	-	3極:30A×3	3極:75A	107



3 IH調理器

	サイズ (mm)	本体質量 (kg)
KZ-PH31-W	304×345×53	2.3

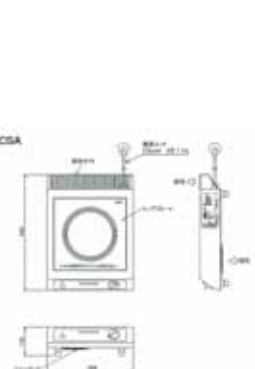
電源: 単相100V 消費電力: 75W~1400W



4 IH調理器

	サイズ (mm)	本体質量 (kg)
DB-1BSA	328×442×110	6.2

電源: 単相200V 消費電力: 2kw



5 IH調理器

	サイズ (mm)	本体質量 (kg)
DB-1CSA	328×442×110	6.2

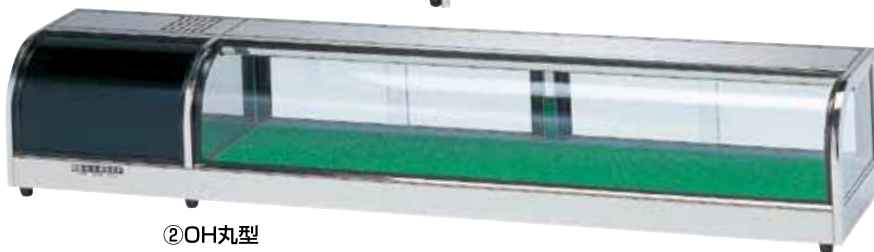
電源: 単相200V 消費電力: 2.5kw

※機械室は正面から見て左(L)、右(R)をご指定ください。

厨房用品



①OH角型



②OH丸型

フレームはSUS304鏡面仕上げ

1 ネットケース 適湿低温タイプ

冷媒(W) : R-134a 庫内温度(5℃±2)

①OH角型	外形寸法(mm)	有効寸法(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(50-60Hz)	出力(W)
OH角型-NMa-1200L(R)	1200×300×260	825×255	29.0	31.0	149/171W	100
OH角型-NMa-1500L(R)	1500×300×260	1125×255	34.0	42.0	153/173W	100
OH角型-NMa-1800L(R)	1800×300×260	1425×255	38.0	53.0	156/176W	100
OH角型-NMa-2100L(R)	2100×300×260	1690×255	42.0	63.0	165/185W	125
OH角型-NMa-2400L(R)	2400×300×260	1990×255	46.0	74.0	171/191W	125

②OH丸型	外形寸法(mm)	有効寸法(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(50-60Hz)	出力(W)
OH丸型-NMa-1200L(R)	1200×300×260	825×255	29.0	31.0	149/171W	100
OH丸型-NMa-1500L(R)	1500×300×260	1125×255	34.0	42.0	153/173W	100
OH丸型-NMa-1800L(R)	1800×300×260	1425×255	38.0	53.0	156/176W	100
OH丸型-NMa-2100L(R)	2100×300×260	1690×255	42.0	63.0	165/185W	125
OH丸型-NMa-2400L(R)	2400×300×260	1990×255	46.0	74.0	171/191W	125



①OH角型



②OH丸型

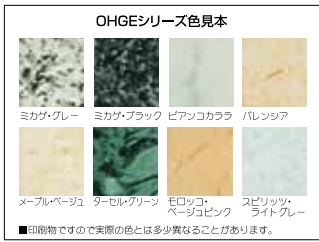
フレームはSUS304ヘアーライン仕上げ

2 ネットケース スタンダードタイプ

冷媒(W) : R-134a 庫内温度(5℃±3)

②OH角型	外形寸法(mm)	有効寸法(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(50-60Hz)	出力(W)
OH角型-sa-1200L(R)	1200×300×275	750×255	28.0	27.0	131/148W	100
OH角型-sa-1500L(R)	1500×300×275	1050×255	32.0	38.0	134/151W	100
OH角型-sa-1800L(R)	1800×300×275	1350×255	37.0	50.0	145/159W	100
OH角型-sa-2100L(R)	2100×300×275	1650×255	41.0	60.0	158/183W	125
OH角型-sa-2400L(R)	2400×300×275	1960×255	51.0	71.0	159/185W	125
OH角型-sa-2700L(R)	2700×300×275	2270×255	55.0	82.0	161/188W	125
OH角型-sa-3000L(R)	3000×300×275	2560×255	60.0	93.0	196/212W	125

③OH丸型	外形寸法(mm)	有効寸法(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(50-60Hz)	出力(W)
OH丸型-sa-1200L(R)	1200×300×275	825×255	30.0	29.0	131/148W	100
OH丸型-sa-1500L(R)	1500×300×275	1125×255	37.0	40.0	134/151W	100
OH丸型-sa-1800L(R)	1800×300×275	1425×255	45.0	51.0	145/159W	100
OH丸型-sa-2100L(R)	2100×300×275	1725×255	52.0	62.0	158/183W	125



フレームはSUS304鏡面仕上げ
 前面ガラスはスターファイア使用ペアガラス(アメリカ・PPG社)
 後引戸ペアガラス(透明)
 側面ブロンズガラス
 中棚1段(固定)
 天板・中棚・庫内底部・腰板・カラーガラス
 温度コントロール付
 庫内照明付

① 低温高湿冷蔵ショーケース

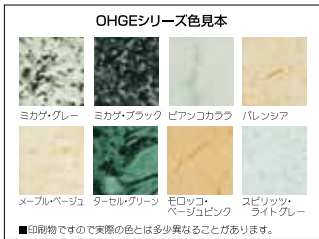
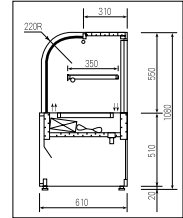
① OHGE-CRB

間口1500、1800mmは2コンプレッサーになります。
 冷媒：R-134a
 庫内温度：2℃～8℃

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力《冷凍機・照明》(50・60Hz)	出力(W)
OHGE-CRB-1200	1200×610×1080	1010×350・1050×385	169.0	195.0	326-341W・33W×2	190
OHGE-CRB-1500	1500×610×1080	1310×350・1350×385	212.0	250.0	560-575W・43W×2	190×2
OHGE-CRB-1800	1800×610×1080	1610×350・1650×385	245.0	298.0	680-638W・48W×2	190×2



写真はOHGE-CRB-1200
 天板・腰板：パレンシア
 中棚・スノコ：パールホワイト
 です。



フレームはSUS304鏡面仕上げ
 前面ガラスはスターファイア使用ペアガラス(アメリカ・PPG社)
 後引戸ペアガラス(マジックミラー)
 側面ブロンズガラス(庫内ペアガラス)
 中棚2段(自在)
 天板・中棚・庫内底部・腰板・カラーガラス
 温度コントロール付
 庫内照明付

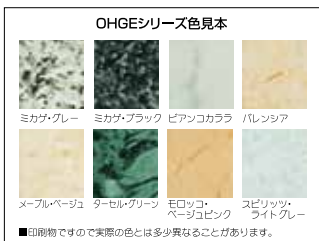
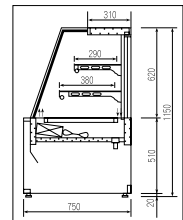
② OHGE-ARB

間口1500、1800mmは2コンプレッサーになります。
 冷媒：R-134a
 庫内温度：2℃～8℃

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・中・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力《冷凍機・照明》(50・60Hz)	出力(W)
OHGE-ARB-1200	1200×750×1150	1020×290・1020×380・1060×490	216.0	226.0	560-575W・33W×3	190×2
OHGE-ARB-1500	1500×750×1150	1320×290・1320×380・1360×490	246.0	291.0	560-575W・43W×3	190×2
OHGE-ARB-1800	1800×750×1150	1620×290・1620×380・1660×490	276.0	358.0	680-638W・48W×3	190×2



写真はOHGE-ARB-1200
 天板・腰板：ミカゲグレー
 中棚・スノコ：ブラック
 です。



フレームはSUS304鏡面仕上げ
 前面ガラスはスターファイア使用ペアガラス(アメリカ・PPG社)
 後引戸ペアガラス(マジックミラー)
 側面ペアガラス
 中棚1段(固定)
 天板・中棚・庫内底部・腰板・カラーガラス
 温度コントロール付
 庫内照明付

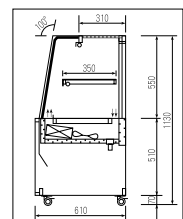
③ OHGE-AR

間口1500、1800mmは2コンプレッサーになります。
 冷媒：R-134a
 庫内温度：2℃～8℃

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力《冷凍機・照明》(50・60Hz)	出力(W)
OHGE-AR-1200	1200×610×1130	1010×350・1080×385	150.0	190.0	326-341W・33W×2	190
OHGE-AR-1500	1500×610×1130	1310×350・1380×385	189.0	240.0	560-575W・43W×2	190×2
OHGE-AR-1800	1800×610×1130	1610×350・1680×385	215.0	290.0	680-638W・48W×2	190×2



写真はOHGE-AR-1200
 ターセル・グリーン
 です。



後面をふさぐような設置をされる場合は、機械の熱交換を前面で行う必要があります。このような場合は、背面壁付きタイプをお選び下さい。

冷蔵ショーケース

OHGU-S

フレームはSUS304ヘアライン仕上げ
中棚1段(固定)
天板・腰板カラーガラス
温度コントロール付
庫内照明付

OHGU-T

フレームはSUS304ヘアライン仕上げ
中棚2段(固定)
天板・腰板カラーガラス
温度コントロール付
庫内照明付



B:後引戸タイプ
F:前引戸タイプ
W:両面引戸タイプ
FK:背面壁付タイプ

OHGU-S-900FK
ブラック

OHGU-S-700B
ココアブラウン

OHGU-T-900B
ラベンダー

OHGU-T-1200F
クリームイエロー

1 OHGU-S B/F/W/FKタイプ

冷媒: S-700・900・1200・1500・1800/R-134a S-2100/R-22
庫内温度: 10℃±3

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(冷凍機・照明)(50・60Hz)	出力(W)
OHGU-S-700	700×500×995	560×340・600×450	67.0	83.0	209-202W・22-18W×2	160
OHGU-S-900	900×500×995	760×340・800×450	76.0	107.0	248-230W・24-19W×2	180
OHGU-S-1200	1200×500×995	1060×340・1100×450	89.0	140.0	300-275W・26-21W×2	200
OHGU-S-1500	1500×500×995	1360×340・1400×450	110.0	189.0	368-415W・42W×2	300
OHGU-S-1800	1800×500×995	1660×340・1700×450	134.0	228.0	368-415W・48W×2	300
OHGU-S-2100	2100×500×995	1960×340・2000×450	156.0	267.0	511-493W・56W×2	400

2 OHGU-T B/F/W/FKタイプ

冷媒: T-700・900・1200/R-134a T-1500・1800・2100/R-22
庫内温度: 10℃±3

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・中・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(冷凍機・照明)(50・60Hz)	出力(W)
OHGU-T-700	700×500×1150	560×300・560×340・600×450	75.0	91.0	248-230W・22-18W×3	180
OHGU-T-900	900×500×1150	760×300・760×340・800×450	93.0	119.0	300-275W・24-19W×3	200
OHGU-T-1200	1200×500×1150	1060×300・1060×340・1100×450	116.0	165.0	368-415W・26-21W×3	300
OHGU-T-1500	1500×500×1150	1360×300・1360×340・1400×450	138.0	208.0	511-493W・42W×3	400
OHGU-T-1800	1800×500×1150	1660×300・1660×340・1700×450	157.0	247.0	511-493W・48W×3	400
OHGU-T-2100	2100×500×1150	1960×300・1960×340・2000×450	196.0	304.0	605-730W・56W×3	600

OHGU-SRA

フレームはSUS304ヘアライン仕上げ
中棚1段(固定)
天板・腰板カラーガラス
温度コントロール付
庫内照明付



OHGU-SRA-900

B:後引戸タイプ
F:前引戸タイプ
W:両面引戸タイプ
FK:背面壁付タイプ

OHGU-ART

フレームはSUS304ヘアライン仕上げ
中棚2段(固定)
天板・腰板カラーガラス
温度コントロール付
庫内照明付



OHGU-ART-2100B
スノーブルー

3 OHGU-SRA B/F/W/FKタイプ

冷媒: SRA-900・1200・1500・1800/R-134a SRA-2100/R-22
庫内温度: 10℃±3

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(冷凍機・照明)(50・60Hz)	出力(W)
OHGU-SRA-900	900×500×995	760×340・800×450	77.0	107.0	248-230W・24-19W×2	180
OHGU-SRA-1200	1200×500×995	1060×340・1100×450	90.0	140.0	300-275W・26-21W×2	200
OHGU-SRA-1500	1500×500×995	1360×340・1400×450	111.0	189.0	368-415W・42W×2	300
OHGU-SRA-1800	1800×500×995	1660×340・1700×450	136.0	228.0	368-415W・48W×2	300
OHGU-SRA-2100	2100×500×995	1960×340・2000×450	158.0	267.0	511-493W・56W×2	400

4 OHGU-ART B/F/Wタイプ

冷媒: ART-900・1200/R-134a ART-1500・1800・2100/R-22
庫内温度: 10℃±3

	外形寸法(mm)	有効寸法《上・中・下》(mm)	重量(kg)	有効容積(ℓ)	消費電力(冷凍機・照明)(50・60Hz)	出力(W)
OHGU-ART-900	900×600×1150	760×300・760×340・800×540	95.0	130.0	300-275W・24-19W×3	200
OHGU-ART-1200	1200×600×1150	1060×300・1060×340・1100×540	126.0	179.0	368-415W・26-21W×3	300
OHGU-ART-1500	1500×600×1150	1360×300・1360×340・1400×540	148.0	226.0	511-493W・42W×3	400
OHGU-ART-1800	1800×600×1150	1660×300・1660×340・1700×540	172.0	272.0	511-493W・48W×3	400
OHGU-ART-2100	2100×600×1150	1960×300・1960×340・2000×540	201.0	319.0	605-730W・56W×3	600

1 一槽シンク(組立式)

型番	寸法(mm)	備考
KP1- 450	450×450×800	
KP1- 500	500×450×800	
KP1- 600	600×450×800	
KP1- 750	750×450×800	*
KP1- 900	900×450×800	*
KP1-1200	1200×450×800	*
HP1- 450	450×600×800	
HP1- 600	600×600×800	
HP1- 750	750×600×800	*
HP1- 900	900×600×800	*
HP1-1200	1200×600×800	*

*は板金タイプです



水槽(水切)左右両タイプあります。
ご注文時は右水槽、左水槽をご指定下さい。

2 一槽水切シンク(組立式)

型番	寸法(mm)	備考
KPM1- 750	750×450×800	
KPM1- 900	900×450×800	
KPM1-1200	1200×450×800	
HPM1- 900	900×600×800	
HPM1-1200	1200×600×800	
HPM1-1500	1500×600×800	*

*は板金タイプです

3 二槽シンク(組立式)

型番	寸法(mm)	備考
KP2- 750	750×450×800	
KP2- 900	900×450×800	
KP2-1000	1000×450×800	
KP2-1200	1200×450×800	
HP2- 900	900×600×800	
HP2-1000	1000×600×800	*
HP2-1200	1200×600×800	
HP2-1500	1500×600×800	*
HP2-1800	1800×600×800	*

*は板金タイプです



水槽(水切)左右両タイプあります。
ご注文時は右水槽、左水槽をご指定下さい。

4 二槽水切シンク(組立式)

型番	寸法(mm)
KPM2-1200	1200×450×800
KPM2-1500	1500×450×800
KPM2-1800	1800×450×800
HPM2-1200	1200×600×800
HPM2-1500	1500×600×800
HPM2-1800	1800×600×800

5 三槽シンク(組立式)

型番	寸法(mm)	備考
KP3-1200	1200×450×800	注1
KP3-1500	1500×450×800	
KP3-1800	1800×450×800	
HP3-1200	1200×600×800	*
HP3-1500	1500×600×800	注2
HP3-1800	1800×600×800	

*は板金タイプです
注1: KP3-1200は中央シンク幅400mm両サイド320mmです
注2: HP3-1500は中央シンク幅520mm両サイド375mmです
その他の商品は三槽均等サイズです。



6 舟型シンク(組立式)

型番	寸法(mm)	備考
KF- 900	900×450×800	*
KF-1200	1200×450×800	*
KF-1500	1500×450×800	*
HF- 900	900×600×800	*
HF-1200	1200×600×800	*
HF-1500	1500×600×800	*
HF-1800	1800×600×800	*

*は板金タイプです

ベタスノコ制作可能

7 作業台・ガス台(組立式) ※高さをご指定ください。

型番	寸法(mm)
KT(KG)- 450	450×450×800(650)
KT(KG)- 600	600×450×800(650)
KT(KG)- 750	750×450×800(650)
KT(KG)- 900	900×450×800(650)
KT(KG)-1200	1200×450×800(650)
KT(KG)-1500	1500×450×800(650)
KT(KG)-1800	1800×450×800(650)
HT(HG)- 450	450×600×800(650)
HT(HG)- 600	600×600×800(650)
HT(HG)- 750	750×600×800(650)
HT(HG)- 900	900×600×800(650)
HT(HG)-1200	1200×600×800(650)
HT(HG)-1500	1500×600×800(650)
HT(HG)-1800	1800×600×800(650)
YT(YG)- 900	900×750×800(650)
YT(YG)-1200	1200×750×800(650)
YT(YG)-1500	1500×750×800(650)
YT(YG)-1800	1800×750×800(650)
LT(LG)- 900	900×900×800(650)
LT(LG)-1200	1200×900×800(650)
LT(LG)-1500	1500×900×800(650)
LT(LG)-1800	1800×900×800(650)



ベタスノコ制作可能

8 作業台・ガス台(組立式)

型番	寸法(mm)
KT2S- 450	450×450×800
KT2S- 600	600×450×800
KT2S- 750	750×450×800
KT2S- 900	900×450×800
KT2S-1200	1200×450×800
KT2S-1500	1500×450×800
KT2S-1800	1800×450×800

中棚は上下自在仕様です。ガス台(高さ650mm)の二段スノコも制作可能です



9 ポータブルシリーズ 一槽シンク

型番	開口×奥行×高さ(mm)	リフトガード	重量(kg)
EKP1-600	600×460×750	25/90	8.0



10 一槽水切シンク

型番	開口×奥行×高さ(mm)	リフトガード	重量(kg)
EKPM1-800R	800×460×750	25/90	9.0
EKPM1-1000R	1000×460×750	25/90	11.0



11 作業台

型番	開口×奥行×高さ(mm)	重量(kg)
EKT-600	600×460×750	7.0
EKT-900	900×460×750	11.0



12 引出し付作業台

型番	開口×奥行×高さ(mm)	重量(kg)	引出数
EKTO-600	600×460×750	10.0	1
EKTO-900	900×460×750	17.0	2



13 キャスターセット

型番	仕様
EC-55	φ42mm双輪ナイロンキャスター ストッパー なし×2 あり×2



1 調理台

片面ステンレス戸

	寸法 (mm)	自重 (kg)
E- 6045	600×450×800	24
E- 7545	750×450×800	27
E- 9045	900×450×800	31
E-12045	1200×450×800	38
E-15045	1500×450×800	46
E-18045	1800×450×800	53
E- 6060	600×600×800	28
E- 7560	750×600×800	32
E- 9060	900×600×800	35
E-12060	1200×600×800	45
E-15060	1500×600×800	55
E-18060	1800×600×800	63

	寸法 (mm)	自重 (kg)
E- 9075	900×750×800	44
E-12075	1200×750×800	53
E-15075	1500×750×800	63
E-18075	1800×750×800	74
E-15090	1500×900×800	73
E-18090	1800×900×800	83

構成パーツと標準付属品
 本体：1組、ステンレス戸：1対、中棚：1枚※1
 棚受金具：4個※2、アジャスト：4個
 ※1) 間口1500、1800の中棚は左右二分割式棚。
 ※2) 左右二分割式棚の場合は6個



2 調理台

片面引出付、片面ステンレス戸

	寸法 (mm)	自重 (kg)	引出数
ED- 6045	600×450×800	26	1
ED- 7545	750×450×800	31	2
ED- 9045	900×450×800	34	2
ED-12045	1200×450×800	46	3
ED-15045	1500×450×800	55	4
ED-18045	1800×450×800	63	4

	寸法 (mm)	自重 (kg)	引出数
ED- 6060	600×600×800	29	1
ED- 7560	750×600×800	35	2
ED- 9060	900×600×800	39	2
ED-12060	1200×600×800	50	3
ED-15060	1500×600×800	65	4

構成パーツと標準付属品
 本体：1組、ステンレス戸：1対、アジャスト：4個 ※中棚は付属しておりません。



3 調理台

両面ステンレス戸

	寸法 (mm)	自重 (kg)
EW-12060	1200×600×800	49
EW-15060	1500×600×800	59
EW-18060	1800×600×800	67
EW-12075	1200×750×800	56
EW-15075	1500×750×800	67
EW-18075	1800×750×800	78

	寸法 (mm)	自重 (kg)
EW-12090	1200×900×800	64
EW-15090	1500×900×800	76
EW-18090	1800×900×800	87

構成パーツと標準付属品
 本体：1組、ステンレス戸：2対、中棚：1枚※1
 棚受金具：4個※2、アジャスト：4個
 ※1) 間口1500、1800の中棚は左右二分割式棚。
 ※2) 左右二分割式棚の場合は6個



4 調理台

両面引出付、両面ステンレス戸

	寸法 (mm)	自重 (kg)	引出数
EDW-12075	1200×750×800	68	6
EDW-15075	1500×750×800	83	8
EDW-18075	1800×750×800	95	8
EDW-12090	1200×900×800	76	6
EDW-15090	1500×900×800	91	8
EDW-18090	1800×900×800	103	8

構成パーツと標準付属品
 本体：1組、ステンレス戸：2対、アジャスト：4個



壁面取付時に上付、下付可能です。
 バックガード（背板）付加工可能です。（追加料金をいただきます）
 強度アップのために長尺サイズへの中ブラケット追加が可能です。
 （追加料金をいただきます）

サイズ	奥行200mm	奥行250mm	奥行300mm	奥行350mm
	パイプ数(4本)	パイプ数(5本)	パイプ数(6本)	パイプ数(7本)

5 パイプ棚

サイズ	間口 (mm)	奥行 (mm)			
PS- 600	600	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
PS- 750	750	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
PS- 900	900	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
PS-1200	1200	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
PS-1500	1500	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
PS-1800	1800	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ

パイプφ19mm ※奥行を指定して下さい。



ビス止め式フランジの為に上下逆付が可能です。
 御注文時にご指示下さい。
 ご厚み止め加工可能です。（調味料棚等）
 バックガード（背板）付加工可能です。（追加料金をいただきます）
 強度アップのために長尺サイズへの中ブラケット追加が可能です。
 （追加料金をいただきます）

サイズ	奥行200mm	奥行250mm	奥行300mm	奥行350mm
-----	---------	---------	---------	---------

6 平棚

サイズ	間口 (mm)	奥行 (mm)			
FS- 600	600	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
FS- 750	750	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
FS- 900	900	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
FS-1200	1200	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
FS-1500	1500	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ
FS-1800	1800	200mmタイプ	250mmタイプ	300mmタイプ	350mmタイプ

※奥行を指定して下さい。

1 吊戸棚 片面ステンレス戸

サイズ(mm)	
H45-6030	600×300×450
H45-7530	750×300×450
H45-9030	900×300×450
H45-10030	1000×300×450
H45-12030	1200×300×450
H45-15030	1500×300×450
H45-18030	1800×300×450
H45-6035	600×350×450
H45-7535	750×350×450
H45-9035	900×350×450
H45-10035	1000×350×450
H45-12035	1200×350×450
H45-15035	1500×350×450
H45-18035	1800×350×450
H60-6030	600×300×600
H60-7530	750×300×600
H60-9030	900×300×600
H60-10030	1000×300×600
H60-12030	1200×300×600
H60-15030	1500×300×600
H60-18030	1800×300×600
H60-6035	600×350×600
H60-7535	750×350×600
H60-9035	900×350×600
H60-10035	1000×350×600
H60-12035	1200×350×600
H60-15035	1500×350×600
H60-18035	1800×350×600

サイズ(mm)	
H75-6030	600×300×750
H75-7530	750×300×750
H75-9030	900×300×750
H75-10030	1000×300×750
H75-12030	1200×300×750
H75-15030	1500×300×750
H75-18030	1800×300×750
H75-6035	600×350×750
H75-7535	750×350×750
H75-9035	900×350×750
H75-10035	1000×350×750
H75-12035	1200×350×750
H75-15035	1500×350×750
H75-18035	1800×350×750
H90-6030	600×300×900
H90-7530	750×300×900
H90-9030	900×300×900
H90-10030	1000×300×900
H90-12030	1200×300×900
H90-15030	1500×300×900
H90-18030	1800×300×900
H90-6035	600×350×900
H90-7535	750×350×900
H90-9035	900×350×900
H90-10035	1000×350×900
H90-12035	1200×350×900
H90-15035	1500×350×900
H90-18035	1800×350×900



2 吊戸棚 片面ガラス戸

サイズ(mm)	
HG45-6030	600×300×450
HG45-7530	750×300×450
HG45-9030	900×300×450
HG45-10030	1000×300×450
HG45-12030	1200×300×450
HG45-15030	1500×300×450
HG45-18030	1800×300×450
HG45-6035	600×350×450
HG45-7535	750×350×450
HG45-9035	900×350×450
HG45-10035	1000×350×450
HG45-12035	1200×350×450
HG45-15035	1500×350×450
HG45-18035	1800×350×450
HG60-6030	600×300×600
HG60-7530	750×300×600
HG60-9030	900×300×600
HG60-10030	1000×300×600
HG60-12030	1200×300×600
HG60-15030	1500×300×600
HG60-18030	1800×300×600
HG60-6035	600×350×600
HG60-7535	750×350×600
HG60-9035	900×350×600
HG60-10035	1000×350×600
HG60-12035	1200×350×600
HG60-15035	1500×350×600
HG60-18035	1800×350×600

サイズ(mm)	
HG75-6030	600×300×750
HG75-7530	750×300×750
HG75-9030	900×300×750
HG75-10030	1000×300×750
HG75-12030	1200×300×750
HG75-15030	1500×300×750
HG75-18030	1800×300×750
HG75-6035	600×350×750
HG75-7535	750×350×750
HG75-9035	900×350×750
HG75-10035	1000×350×750
HG75-12035	1200×350×750
HG75-15035	1500×350×750
HG75-18035	1800×350×750
HG90-6030	600×300×900
HG90-7530	750×300×900
HG90-9030	900×300×900
HG90-10030	1000×300×900
HG90-12030	1200×300×900
HG90-15030	1500×300×900
HG90-18030	1800×300×900
HG90-6035	600×350×900
HG90-7535	750×350×900
HG90-9035	900×350×900
HG90-10035	1000×350×900
HG90-12035	1200×350×900
HG90-15035	1500×350×900
HG90-18035	1800×350×900



3 食器戸棚 片面上下ステンレス戸

サイズ(mm)	
C-6045	600×450×1800
C-7545	750×450×1800
C-9045	900×450×1800
C-12045	1200×450×1800
C-15045	1500×450×1800
C-18045	1800×450×1800
C-6060	600×600×1800
C-7560	750×600×1800
C-9060	900×600×1800

サイズ(mm)	
C-12060	1200×600×1800
C-15060	1500×600×1800
C-18060	1800×600×1800
C-9075	900×750×1800
C-12075	1200×750×1800
C-15075	1500×750×1800
C-18075	1800×750×1800
C-15090	1500×900×1800
C-18090	1800×900×1800

3 食器戸棚 片面上部ガラス戸・片面下部ステンレス戸

サイズ(mm)	
CG-6045	600×450×1800
CG-7545	750×450×1800
CG-9045	900×450×1800
CG-12045	1200×450×1800
CG-15045	1500×450×1800
CG-18045	1800×450×1800
CG-6060	600×600×1800
CG-7560	750×600×1800
CG-9060	900×600×1800

サイズ(mm)	
CG-12060	1200×600×1800
CG-15060	1500×600×1800
CG-18060	1800×600×1800
CG-9075	900×750×1800
CG-12075	1200×750×1800
CG-15075	1500×750×1800
CG-18075	1800×750×1800
CG-15090	1500×900×1800
CG-18090	1800×900×1800

厨房用品