

ステンレス財房機器 総合カタログ

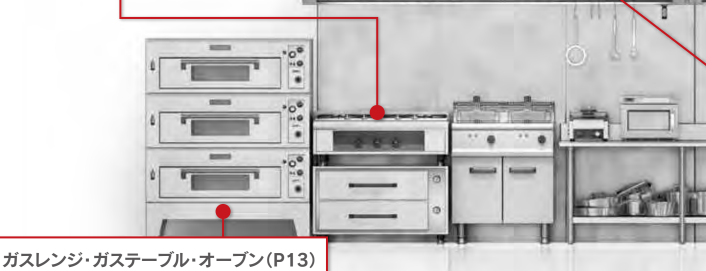


秋元ステンレス工業の製品はこの

わたしたち秋元ステンレス工業の製品は、全国各地の飲食店

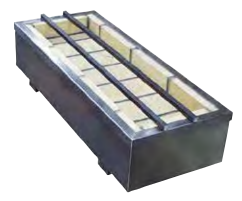
電気焼物器(P1) 炭用焼物器(P2,P3,P4,P5) 特注焼物器(P4) ガス焼物器・グリラー(P9) 釜飯・網焼・たこ焼き(P11) 焼き芋器等(P11)

鉄板焼物器(P12) お好み焼器(P12) レンジ(P14,15) ブロイラー・蒸し器(P15) 炊飯台・調理台・ガス台・その他台 (P17,P22,P23)





CF-750 魚焼器 ···(P2)



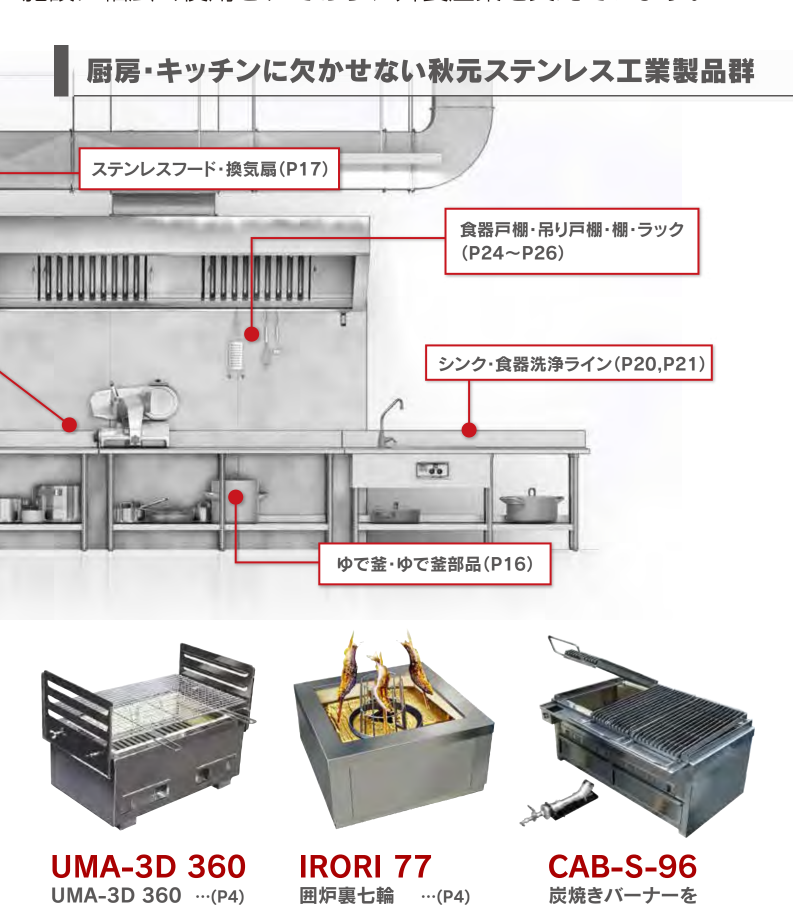
CU-750 うなぎ焼器 ···(P2)



CAS-96 炭火ステーキ七輪···(P2)

ようなところで使用されています。

・施設に幅広く使用されており、外食産業を支えています。



入れるタイプ ···(P5)



型式	外形寸法(mm)		有効焼き寸法(mm)		電気容量
SKG-4012w	560×290×205		上400×130 下400×130		20A
一次側遮断機容量		温度調節		本体重量	
100V 1.2Kw 1P-15A		二面切替式		13Kg	

■主な用途

焼だんご・焼おにぎりなど

■付属品 鉄久2本

単相100V

■商品特徴

網が上下に入る二面焼き

■別売品

ステンレス製焼網

型式	外形寸	法(mm)	有効焼き寸法の	mm)	電気容量
SKG-5718	820×37	′0×200	570×18	0	20A
一次側遮断機容量		温度調節		本体重量	
200V 4.8Kw 3P-13.86A		三面切替式		17Kg	

■付属品 鉄久2本 ■別売品

ステンレス製焼網

3相200V





型式	外形寸法(mm)		有効焼き寸法(mm)		電気容量
SSG-400K	545×23	230×270 400×130		20A	
一次側遮断機容量		温度調節		本体重量	
100V1.35Kw 13.5A		三面切替式		13Kg	

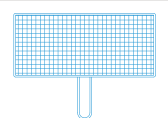
■主な用途だんご用

■商品特徴

上火焼き

■別売品

両面用網





単相100V
ヒーター
450w×3本

型式 外形寸法		去(mm) 有効焼き寸法(mm)		mm)	電気容量
SSG-504R-8	610×41	0×440	500×280×	130	40A
一次側遮断機容量		温度調節		本体重量	
200V 5.48Kw 27.4A		上 無段階 下 3面切替		25Kg	

■主な用途

■別売品

焼きおにぎり、おもち、おだんご等

ステンレス焼き網1枚

単相200V

遠赤外線ヒーター 上 520w×4本 下 850w×4本

■商品特徴

オーブンに替わる超高速両面焼き。 上下ヒーターそれぞれ独立した温度調節機能付。 下火焼きのヒーターと同じ遠赤外線効果で風味を 生かした焼き上がりです。網が二段に入れられます。



焼鳥器





	イモノロストル使用
L	

型式	外形寸法(mm)	有効焼面積 (mm)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
C-600	600×220×270	490x110	0.5	4.7
C-750	750×220×270	640×110	0.8	7.5
C-900	900×220×270	790×110	1.1	10.3
C-1200	1200×220×270	1090×110	1.4	13.1

魚焼器



棒ロストル 240 使用	棒ロス	・ル	240	使用
--------------	-----	----	-----	----

型式	外形寸法(mm)	有効焼面積 (mm)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CF-600	600×360×270	490×250	0.7	6.6
CF-750	750×360×270	640×250	1.0	9.3
CF-900	900×360×270	790×250	1.3	12.1
CF-1200	1200×360×270	1090×250	1.6	14.9

うなぎ焼器



型式	外形寸法(mm)	有効焼面積 (mm)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CU-600	600×360×220	490×250	0.7	6.6
CU-750	750×360×220	640×250	1.0	9.3
CU-900	900×360×220	790×250	1.3	12.1
CU-1200	1200×360×220	1090×250	1.6	14.9

CFS-125

炭七輪 灰受け引出しタイプ



型式	外形寸法(mm)	有効焼面積(mm)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CFS-45	450×450×290	340×340	1.0	9.3
CFS-645	600×450×290	490×340	1.5	14.0
CFS-745	750×450×290	640×340	2.0	18.6
CFS-945	900×450×290	790×340	2.5	23.3
CFS-55	510×510×290	400×400	1.5	14.0
CFS-65	600×510×290	490×400	2.0	18.6
CFS-75	750×510×290	640×400	2.5	23.3
CFS-95	900×510×290	790×400	2.5	23.3
CFS-125	1200×500×290	1040×340	3.0	28.0
CFS-155	1500×500×290	1340×340	3.5	32.6
CFS-66	600×600×290	490×490	2.5	23.3
CFS-76	750×600×290	640×490	2.5	23.3
CFS-96	900×600×290	790×490	3.0	28.0
CFS-126	1200×600×290	1040×430	3.0	28.0
CFS-156	1500×600×290	1340×430	3.5	32.6

炭火ステーキ七輪





型式	外形寸法(mm)	有効焼面積(mm)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CAS-45	450×450×290	470-3枚 1ケ	1.0	9.3
CAS-645	600×450×290	470-4枚 2ケ	1.5	14.0
CAS-745	750×450×290	470-5枚 2ケ	2.0	18.6
CAS-945	900×450×290	470-6枚 2ケ	2.5	23.3
CAS-65	600×510×290	500-4枚 2ケ	2.0	18.6
CAS-75	750×510×290	500-5枚 2ケ	2.5	23.3
CAS-95	900×510×290	500-6枚 2ケ	2.5	23.3
CAS-125	1200×500×290	500-9枚 3ケ	3.0	28.0
CAS-155	1500×500×290	500-11枚 4ケ	3.5	32.6
CAS-66	600×600×290	600-4枚 2ケ	2.5	23.3
CAS-76	750×600×290	600-5枚 2ケ	2.5	23.3
CAS-96	900×600×290	600-6枚 3ケ	3.0	28.0
CAS-126	1200×600×290	600-9枚 3ケ	3.0	28.0
CAS-156	1500×600×290	600-11枚 4ケ	3.5	32.6

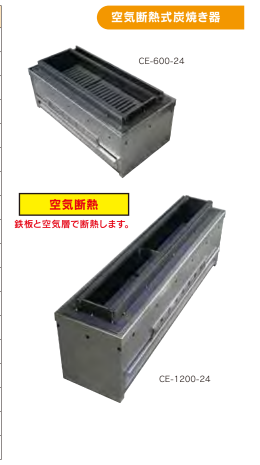
*炭の参考容量 1kg あたり 8,000kcal として計算し、炭参考発熱量を算出。参考数値としてお考え下さい。

抗火石 空気断熱 水槽式 炭用焼物器



型式	外形寸法(mm)	有効焼面積 (mm)	炭参考 容量(Kg)	本体参考 重量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
SC-450(中)	450×140×165	410×100	0.5	9.6	4.7
SC-510(大)	510×140×165	470×100	0.7	10.4	6.6
SC-614(特大)	600×140×165	560×100	0.9	11.2	8.4
SC-618(20×6)	600×180×165	560×140	1.1	12.6	10.3
SC-624(20×8)	600×240×160	560×200	1.1	15.2	10.3
SC-750(25×6)	750×180×165	710×140	1.3	15.2	12.1
SC-900 (30×6)	900×180×165	860×140	1.5	18.6	14.0

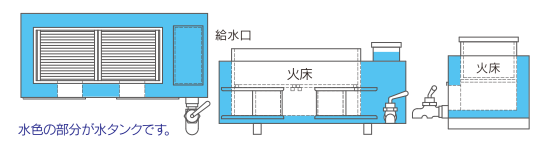
型式	外形寸法(mm)	有効焼面積(mm)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CE-600-1	600×230×250	490×110	0.5	4.7
CE-750-1	750×230×250	640×110	0.8	7.5
CE-900-1	900×230×250	790×110	1.1	10.3
CE-1200-1	1200×230×250	1090×110	1.4	13.1
CE-600-24	600×370×250	490×250	0.7	6.6
CE-750-24	750×370×250	640×250	1.0	9.3
CE-900-24	900×370×250	790×250	1.3	12.1
CE-1200-24	1200×370×250	1090×250	1.6	14.9
CE-600-27	600×400×270	490×280	1.0	9.3
CE-750-27	750×400×270	640×280	1.6	14.9
CE-900-27	900×400×270	790×280	2.2	20.5
CE-1200-27	1200×400×270	1090×280	2.8	26.1
CE-1200-33	1200×460×300	(532×340)×2	3.0	28.0
CE-1500-33	1500×460×300	(682×340)×2	3.0	28.0
CE-1800-33	1800×460×300	(832×340)×2	3.5	32.6
CE-45-33	460×460×270	340×340	1.0	9.3
CE-55-39	510×510×270	400×400	1.5	14.0
CE-66-48	600×600×270	490×490	2.5	23.3



水槽式炭焼き器



型式	外形寸法(mm)	有効焼面積(mm)	炭参考容量(Kg)	炭参考発熱量(Kw)
CSW-750	750×270×230	535×160	1.0	9.3
CSW-900	900×270×230	625×160	1.5	14.0
CSW-1200	1200×270×230	980×160	2.0	18.6



CSW-750

馬付き 火からの焼面距離を調節する

スタンダード馬網付き

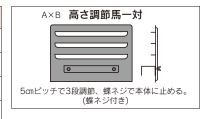
型式	本体寸法(mm)	馬寸法(mm)	網寸法(mm)
CFS-45 umaami	450×450×290	450×馬3段	450×450
CFS-645 umaami	600×450×290	450×馬3段	600×450
CFS-745 umaami	750×450×290	450×馬3段	750×450
CFS-945 umaami	900×450×290	450×馬3段	900×450
CFS-55 umaami	510×510×290	510×馬3段	510×510
CFS-65 umaami	600×510×290	510×馬3段	600×510
CFS-75 umaami	750×510×290	510×馬3段	750×510
CFS-95 umaami	900×510×290	510×馬3段	900×510
CFS-66 umaami	600×600×290	600 ×馬3段	600×600
CFS-76 umaami	750×600×290	600 ×馬3段	750×600
CFS-96 umaami	900×600×290	600 ×馬3段	900×600







型式	外形寸法(mm)
UMA-3D 360	360×250
UMA-3D 450	450×250
UMA-3D 500	510×250
UMA-3D 600	600×250



大判レンガ仕様炭焼き器 製作に10日(営業日)頂きます。



型式	外形寸法(mm)	火床内寸(mm)	仕様
IRORI-55	500×500×330	340×340×235	本身大判レンガ
IRORI-66	600×600×330	440×440×235	セメント未使用
IRORI-77	700×700×330	590×590×235	ピクノド不使用





囲炉裏部品

炭受け(五徳)大

炭受け(五徳)小

串立て大

串立て小

Φ180(150)×240 $\Phi150(120) \times 150$ 400×400×30 300×300×30



型式	外形寸法(mm)	火床内寸(mm)	仕様
CU-irori-300	460×445×270	300×300×90	
CU-11011-300	400/445/270	300×300×165	
CII inoni 4EO	610×445×270	450×300×90	
CU-irori-450	010×445×270	450×300×165	本身大判レンガ
CII inoni COO	700 × 4.45 × 070	600×300×90	本身レンガ
CU-irori-600	760×445×270	600×300×165	セメント未使用
CII inoni 000	1060×445×270	900×300×90	C/ / 1/N(C/II)
CU-irori-900	1060×445×270	900×300×165	
CII :===: 1200	1260×445×270	1200×300×90	
CU-irori-1200	1360×445×270	1200×300×165	

炭おこしのバーナーを入れるタイプとバーナーが付いているタイプがあります。

バーナーを入れるタイプ

炭焼き

※P2、CFSの有効面積と一緒です。

ソレックスバーナー

汁受けを取り外しバーナーを挿入 種火がおこったらバーナーをはずし 汁受けを戻します。



型式	外形寸法(mm)	消費量		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
0== 0 4=		都市ガス/13mm			
CFB-S-45	450×450×350	9.4	9	1.0	9.3
CFB-S-645	600×450×350	9.4	9	1.5	14.0
CFB-S-745	750×450×350	9.4	9	2.0	18.6
CFB-S-945	900×450×350	9.4	9	2.5	23.3
CFB-S-55	510×510×350	9.4	9	1.5	14.0
CFB-S-65	600×510×350	9.4	9	2.0	18.6
CFB-S-75	750×510×350	9.4	9	2.5	23.3
CFB-S-95	900×510×350	9.4	9	2.5	23.3
CFB-S-125	1200×500×350	9.4	9	3.0	28.0
CFB-S-155	1500×500×350	9.4	9	3.5	32.6
CFB-S-66	600×600×350	9.4	9	2.5	23.3
CFB-S-76	750×600×350	9.4	9	2.5	23.3
CFB-S-96	900×600×350	9.4	9	3.0	28.0
CFB-S-126	1200×600×350	9.4	9	3.0	28.0
CFB-S-156	1500×600×350	9.4	9	3.5	32.6



※P2、CFSの有効面積と一緒です。

型式	外形寸法(mm)	消費量 都市ガス/13mm	(Kw)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CAB-S-45	450×450×350	9.4	9	1.0	9.3
CAB-S-645	600×450×350	9.4	9	1.5	14.0
CAB-S-745	750×450×350	9.4	9	2.0	18.6
CAB-S-945	900×450×350	9.4	9	2.5	23.3
CAB-S-65	600×510×350	9.4	9	2.0	18.6
CAB-S-75	750×510×350	9.4	9	2.5	23.3
CAB-S-95	900×510×350	9.4	9	2.5	23.3
CAB-S-125	1200×500×350	9.4	9	3.0	28.0
CAB-S-155	1500×500×350	9.4	9	3.5	32.6
CAB-S-66	600×600×350	9.4	9	2.5	23.3
CAB-S-76	750×600×350	9.4	9	2.5	23.3
CAB-S-96	900×600×350	9.4	9	3.0	28.0
CAB-S-126	1200×600×350	9.4	9	3.0	28.0
CAB-S-156	1500×600×350	9.4	9	3.0	28.0

バーナー付きのタイプ



※P2、Cの有効面積と一緒です。

型式	外形寸法(mm)	消費量	消費量(Kw)		炭参考
=	71712 3724 ()	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	谷里(Kg)	発熱量(Kw)
CB-600	600×220×310	6.5	5.8	0.5	4.7
CB-750	750×220×310	8.5	7.6	0.8	7.5
CB-900	900×220×310	9.6	8.7	1.1	10.3
CB-1200	1200×220×310	6.5	5.8	1.4	13.1

棒バーナーが付属しているタイプ



棒バーナー付炭七輪

魚焼CFタイプ

※P2、CFの有効面積と一緒です。

型式	外形寸法(mm)	消費量 _{都市ガス/13mm}	(Kw)	炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CFB-600	600×360×310	6.5	5.8	1.5	14.0
CFB-750	750×360×310	8.5	7.6	2.0	18.6
CFB-900	900×360×310	9.6	8.7	2.5	23.3
CFB-1200	1200×360×310	6.5	5.8	3.0	28.0

ステーキ用バーナー付きのタイプ



※P2、CFSの有効面積と一緒です。

型式	外形寸法(mm)	消費量 都市ガス/13mm		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
CAB-45	450×450×310	4.8	4.3	1.0	9.3
CAB-645	600×450×310	6.5	5.8	1.5	14.0
CAB-745	750×450×310	8.5	7.6	2.0	18.6
CAB-945	900×450×310	9.6	8.7	2.5	23.7

*炭の参考容量 1kg あたり 8,000kcal として計算し、炭参考発熱量を算出。参考数値としてお考え下さい。

火起し用品

火起器





型式	外形寸法(mm)
HK-250 大	Ф250×220
HK-200 小	Ф200×150

火バサミ



材質	ステンレス製	スチール製

灰かき棒



寸法(mm)	Φ5mm×500
--------	----------

棒ロストル



	用途		用途
240	CF用	390	d-510用
270	CE-27用	420	d-600本身用
300		450	
330	d-450用	480	d-600用
360			

鋳物ロストル



	寸法(mm)
C/CB用	160×105mm

鉄久



型式	寸法(mm)
IB-600	600×16×16
IB-750	750×16×16
IB-900	900×16×16
IB-1200	1200×16×16
IB-1500	1500×16×16

火消しつぼ



型式	寸法(mm)
HP-230 (大)	Ф230×170
HP-250 (特大)	Ф250×190
HP-280 (頭なし)	Ф285×230

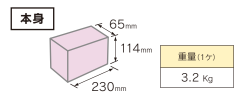
炭ストック炉

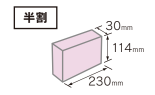
耐火レンガ仕様



型式	外形寸法(mm)
HBS-36-15	360×360×400
HBS-43-25	430×430×400

耐火レンガ





重量(1ケ)	
1.5 Kg	

万能回転ロースター

Rotisserie Oven

型式	外形寸法(mm) ゴンドラ数-丸鶏数	ゴンドラ数-丸鶏数	ゴンドラ数-丸鶏数	接続	配管	消費量	量(Kw)	照明(w)	モーター
	717/2 372()		都市ガス	LP	都市ガス	LP	711(1-73 (117)	(w)	
ACH-4	970×720×800	4ケ-丸鶏8羽	13 _{mm}	9.5 _{mm}	9.5	9.4	12	25	
ACH-5	970×720×800	5ケ-丸鶏10羽	13 _{mm}	9.5 _{mm}	9.5	9.4	12	25	

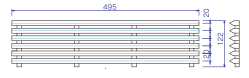
丸鶏は約1Kg見当、大きさによって変ります。



ステーキ用焼き網 グリルバーいろいろ 焼き網

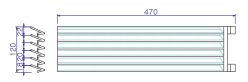


ベースロストル



鋳物

ブロイラーロストル

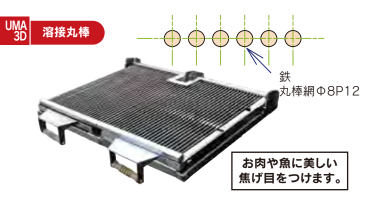


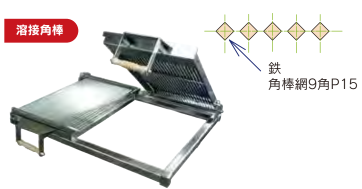


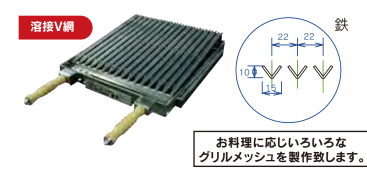
寸法(mm)
495×122×25
636×122×25

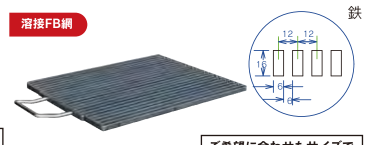


	寸法(mm)
470	120×450(470)×38
470-8	8枚羽
500	120×480(500)×38
600	120×580(600)×38









ご希望に合わせたサイズで 御見積、製作致します。

ステンレス製焼網







特注サイズ網、 フッ素加工も承ります。

ステンレス製 焼網ホルダー



型式	外形寸法(mm)	参考適合製品					
UMA3D360 600用	600×360						
UMA3D360 750 用	750×360						
UMA3D360 900用	900×360						
UMA3D360 1200用	1200×360	取つ手付き網					
SN-45	450×200	GP-3S GP-4S GP-5S CSW-600 SKG-4012					
SN-55	550×200	GA-55 GP-3L.4L C-600 SC-618 SKG-5715 SKG-5718 CE-600-1					
SN-65	650×200	GA-65S C-750 SC-750 CE-750-1					
SN-85	850×200	GA-85 C-900 SC-900 SKG-8018 CE-900-1					
SN-55L	550×240	GP-5L SC-624 CSW-750					
SN-65L	650×240	GA-65 CSW-900					
SN-65LL	650×330	GA-65L CF-750 CU750 CF-600 CE-750-24					
SN-85LL	850×330	GA-85L CF-900 CU-900 SKG-8530 CE-900-24					
SN-120L	1200×350	CF-1200 CU-1200					
SN-120LL	1200×500	CFS-125 CFS-126 CFB-S-125 CFB-S-126					
SN-45K	450×450	CFS-45 CFB-S-45 CE-45-33					
SN-55K	510×510	CFS-55 CFB-S-55 CE-55-39					
SN-66K	600×600	CFS-66 CFB-S-66 CE-66-48					

空気断熱式



天然溶岩石が強力な遠赤外線を発生させます。

型式	外形寸法(mm)	焼面寸法(mm)	焙面寸注(mm) 接続配管		消費量(Kw)	
主式	7 (IIIII) A ((IIIII)	が囲うな(IIIII)	都市ガス	LP	都市ガス	LP
CEL-60	600×500×400	470×370	20A	20A	12.5	11.4
CEL-90	900×500×400	770×370	20A	20A	18.7	17.1
CEL-120	1200×500×400	1070×370	20A	20A	31.2	28.5

■付属品 溶岩石·鉄久2本付

型式	外形寸法(mm)	ブロイラーロストル	接続配管		消費量(Kw)	
± ± +	=1 / (// 1/2 (/////)	枚数	都市ガス	LP	都市ガス	LP
CEL-60st	600×500×400	500-4枚	20A	20A	12.5	11.4
CEL-90st	900×500×400	500-6枚	20A	20A	18.7	17.1
CEL-120st	1200×500×400	500-9枚	20A	20A	31.2	28.5

■付属品 溶岩石付き・ステーキ用グリドルバー付





水断熱式



水断熱水槽で断熱します。

■水槽のお湯が使えます。

水槽のお湯は、湯煎、酒の燗などに使用できる 構造にすることもできます。(別途料金)

型式	外形寸法(mm)	焼面寸法(mm) —	接続配管		消費量(Kw)	
=10	7 (IIIII) A((IIIII)		都市ガス	LP	都市ガス	LP
CWB-60	600×500×370	440×380	25A	20A	11.0	9.7
CWB-90	900×500×370	590×380	25A	20A	22.2	19.3
CWB-120	1200×500×370	980×360	25A	20A	27.8	24.2

GA-65 GA-50L	GA-65L GA-85Lは
上下自在馬付き	ご利用下さい。

GA

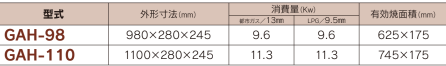
型式	外形寸法(mm)		消費量(K	w)	本体参考	ガス山数
± + V	71712 3 7A (IIIII)	都市ガス	/13mm	LPG/9.5mm	重量(Kg)	(枚)
GA-85-17	910×310×188		18.4	16	13	16
GA-55	605×260×185	9.5mm	8.8	8.4	8	10
GA-65S	700×260×185		10.6	10	10	12
GA-65	710×310×187		13.8	12	11	12
GA-85	910×265×188		14	13.4	12	16
GA-50L	500×400×250		9.2	9.6	18	8
GA-65L	685×400×250	13mm	13.8	14.4	20	12
GA-85L	885×400×250	強化ホー	×18.5	19.2	26.5	16

ガス山



	寸法(mm)
GA-55/65S/85用	135(A寸)×43(B寸)
GA-85-17/GA-65用	170(A寸)×43(B寸)
GA-50L/GA-65L/85L用	250(A寸)×43(B寸)

型式	外形寸法(mm)	都市ガス	消費量(K /13mm	(w) LPG/9.5mm	本体参考 重量(Kg)	有効焼面積(mm)
GB-S	390×140×150	9.5mm	4.4	4.3	3.2	330×110
GB-M	450×140×150	9.5mm	4.4	4.3	3.6	390×110
GB-L	540×140×150	9.5mm	5.4	5.4	3.8	480×110
GB-LL	600×150×170	9.5mm	6.7	6.3	6.0	540×120
GP-3L 3本バーナー	600×180×175	9.5mm	10	9.4	8.0	560×140
GP-3S 3本バーナー	450×180×175	9.5mm	8.1	8	6.2	410×140
GP-4L 4本バーナー	600×225×175		13.4	12.6	9.5	560×185
GP-4S 4本バーナー	450×225×175		10.8	10.2	7.4	410×185
GP-5L 5本バーナー	600×270×175		16.7	15.7	10.4	560×230
GP-5S 5本バーナー	450×270×175		13.5	13.2	8.4	410×230





釜飯 鍋焼き ガス台



釜飯	鍋焼き	外形寸法(mm)	消費	消費量(Kw)		
315 THY	344796 C	71712 37A (IIIIII)	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	五徳	
AK-3	AN-3	580×200×170	4.2	3.8	一列3ケ	
AK-4	AN-4	770×200×170 485×570×170	5.6	5	一列4ケ 二列4ケ	
AK-5	AN-5	960×200×170	7	6.3	一列5ケ	
AK-6	AN-6	675×370×170	8.4	7.5	二列6ケ	
AK-8	AN-8	865×370×170	11	10	二列8ケ	
AK-10	AN-10	1055×370×170	14	13.6	二列10ケ	
AK-12	AN-12	1245×370×170	強化 ホース 16.8	15.2	二列12ケ	
AK-10H	AN-10H	960×500×380	14	13.6	雛段10ケ	

釜セット

釜 木ブタ 木台 しゃもじ



釜飯五徳



鍋焼五徳



釜飯バーナー









SG-900H グリルクイン



型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量	参考	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	重量(Kg)
AS-631	610×430×517	450×420×315	8.8	8.8	20
AS-831	737×430×517	577×420×315	11.5	11.3	22
AS-1031	864×430×517	704×420×315	14.4	14.2	26

型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量 _{翻加} /13mm	(Kw) LPG/9.5mm	参考 重量(Kg)
SG-450H	575×430×515	365×380	4.5	4.5	26
SG-650H	710×430×515	500×380	7.3	6.7	29
SG-900H	975×430×515	700×380	8.4	8.8	39
SG-1200H	1245×430×515	970×380	14.0	12.8	50

武蔵





うなぎ串焼



型式	型式 外形寸法(mm) 庫内寸法(mm)		消費量	_参考	
±14	71712 3 7A (IIIIII)	/ + (1) 1/ 4 (11111)	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	車量(Kg)
SGR-45	670×535×770	425×460×250	10.2	8.4	47
SGR-65	840×535×770	560×460×250	14.0	13.3	52
SGR-90	1035×535×770	755×460×250	19.8	17.4	67
			消毒長	(Kun)	糸 妻

型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量		_参考
± 24	717/2 37 <u>A</u> (IIIII)	7413372(11111)	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	重量(Kg)
SGR-N45	705×635×770	425×460×250	11.0	11.2	43

型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量 都市ガス/15A		参考 重量(Kg)
SGR-N65	840×635×770	560×460×250	14.0	15.5	50
SGR-N90	1035×695×770	755×460×250	21.6	21.0	61

参考 重量(Kg) 消費量(Kw) 型式 外形寸法(mm) 庫内寸法(mm) **SG-12N** 785×200×210 617×160 5.2 4.9 7.8 参考 重量(Kg) 消費量(Kw) 型式 外形寸法(mm) 庫内寸法(mm) **SG-15N** 1015×254×220 825×160 6.5 6.4 14 **SG-30** 1140×370×250 825×265 13.1 12.8 24

黒潮







型式	型式 外形寸法(mm) 庫内寸法(mm)		消費量	参考	
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	重量(Kg)
4号 SG-N20 550×533×250		450×303	8.8	9.8	8.8
6号 SG-N21	770×533×250	670×303	13.2	14.0	13
			NI/ th C		41. 1.
刑士	外形寸注(mm)	庫内寸注(mm)	消費量	₫ (Kw)	参考
型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量 都市ガス/15A		参考 重量(Kg)
型式 7号 SG-N22	外形寸法(mm) 880×533×250				





型式	外形寸法(mm) 庫内寸法(m		消費量 都市ガス/9.5mm		参考 重量(Kg)
2号 SG-16	645×283×265	450×230	5.3	5.4	10

型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量(Kw)		_参考
±10	717/2 37A (IIIII)	/ + (1) 7/ 4 (11111)	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	重量(Kg)
3号 SG-18	645×383×265	450×330	8.1	8.0	13
4号 SG-20	575×465×286	410×295	7.0	6.7	17
6号 SG-21	775×465×285	610×295	10.1	10.0	23
7号 SG-22	875×465×285	710×295	11.2	11.7	26

型式	外形寸法(mm)	庫内寸法(mm)	消費量(Kw)		_参考
土八	7(11111) A(111111)	(年13.77年(11111)	都市ガス/15A	LPG/15A	重量(Kg)
10号 SG-28	1200×465×305			16.7	38

たまご焼 たこ焼 焼き芋





190 ±345 ±20



鋳物製7ケ×4列 28ケ焼

	型式	外形寸法(mm)	仕様	プレート寸法	消費量	
ł	G-3	600×350×250	3枚84ケ焼	直径 Φ38	都市ガス/13mm 6.3	5.6
	G-3	000/300/200	31047 焼	直任 436 345×190	0.5	5.0
	G-4	800×350×250	4枚112ケ焼	545人190 鋳物製7ケ×4列	8.4	7.5
	G-5	1000×350×250		28ヶ焼き	10.5	9.4

型式	外形寸法(mm)	仕様	消費量(Kw)		
±14	E10 7/7/2 3/2 (IIIII)		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
EG-1	270×270×210	1枚用	4	3.6	
EG-2	520×270×260	270×260 2枚用 8		7.2	
EG-3	810×270×260	3枚用	12	10.8	
EG-4	1060×270×260	4枚用	16 14.4		
EG-5	1270×270×260	5枚用	20 18.0		

型式	外形寸法(mm)	有効焼寸法 (mm)	棚段数 棚網数	バーナー	消費量 都市ガス/13mm		本体重量 (Kg)
YHS-60 ガス式	645×505×970	490×440	5段5枚	常用二重コンロ TS-210	6.9	6.8	85
YHS-40H ガス式	490×530×950	330×340	2段2枚	常用コンロ TS-540	4.1	4.0	45
		右効性寸法	相H EQ 坐ケ				木休舌帚

型式	外形寸法(mm)	有効焼寸法 (mm)	棚段数 棚網数	一次側遮断機容量	電気容量	温度調節	本体重量 (Kg)
YHH-60 電気式	645×605×970	490×440	5段5枚	三相200V 5.4Kw 15.6A	20A	ダイアル式	85
YHH-40H 電気式	490×530×950	330×340	2段2枚	単相100V 1.3Kw 13A	20A	ダイアル式	45



大型鉄板焼

EG



型式	寸法(mm)	消費量(Kw)		鉄板厚
GYO-126H	1200×600×800	22.2	19.3	16mm マシニング仕上げ
GYO-156H	1500×600×800	27.6	24.1	19mm マシニング仕上げ
GYO-186H	1800×600×800	33.3	29.0	21mm以上 マシニング仕上げ
GYO-126L	1200×600×300	22.2	19.3	16mm マシニング仕上げ
GYO-156L	1500×600×300	27.6	24.1	19mm マシニング仕上げ
GYO-186L	1800×600×300	33.3	29.0	21mm以上 マシニング仕上げ

厨房内で使用する機器ですのでカウンター対面でのご使用に は向いておりません。カウンター用鉄板に関しては早めのお打 ち合わせをお願いしております。

特注、特寸 鉄板焼台を承ります。

カウンター対面用

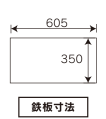


型式	寸法(mm)	消費量		鉄板厚
±14	57A (IIIII)	都市ガス/25A	LPG/20A	业八11次1子
GYR-126	1200×600×800	14	15	16mm マシニング仕上げ
GYR-156	1500×600×800	18	16	19mm マシニング仕上げ
GYR-186	1800×600×800	21	18	21mm以上 マシニング仕上げ

鉄板の使いはじめの取扱いについて

油を引かずに、バーナーに点火して中火で鉄板全体を温め、汚れ保護材を取り除きます。次にまんべんなく油をならし、野菜くずなどを何度か繰り返し焼き鉄の臭みや汚れを取り除きます。ミガキの鉄板は火が強いと変色してしまいますので、中火以下でご使用下さい。鉄板に焼き色がついてしまった時はステーキ用パッド等で一定方向に磨いて下さい。









大 型		脚の刑	杉状	外形寸法	토(mm)	
1050K	PT	角パイプ服	+n	1050×75	50×700	
1200K	PT	円ハイフが		1200×75	60×700	
1050JF	PT	ポール脚	17	1050×75	60×700	
1200JF	PT	7J\ 7V JAJI		1200×750×70		
1050W	/KT	自山脚		1050×75	60×700	
1200W	/KT		11	1200×75	60×700	
10500	Z	座卓/丸脚		1050×750×320		
12000	Z	庄岩/邓	,	1200×75	0×320	
1050WKZ		・ 座卓/トンボ脚		1050×750×320		
1200WKZ				1200×750×320		
接続配管	都市ガスし	_P 9.5mm	ガス消費量	都市ガス LP	4.3Kw 4.7Kw	



型式	;	脚の形状		外形寸法(mm)		
tako-1200KPT		ポール脚		1200×750×700		
tako-120)OJPT	角パイ	プ脚	1200×750	0×700	
tako-1200WKT		白山脚		1200×750×700		
tako-120	00Z	座卓/	丸脚	1200×750)×320	
tako-1200WKZ 座卓		座卓/卜	ンボ脚	1200×750)×320	
接続配管	都市ガスし	_P 9.5mm	ガス消費量	都市ガス LP	6.9Kw 7.6Kw	

KPT

焼そば台 グリドル イベントコンロ バーベキュー

焼そば台





型式	外形寸法(mm)	消費量 _{都市ガス} /13mm		鉄板厚 (mm)
GY-745H 架台付	750×450×800	6	5.8	9
GY-645H 架台付	600×450×800	4.8	4.6	9
GY-745L 卓上型	750×450×240	6	5.8	9
GY-645L 卓上型	600×450×240	4.8	4.6	9

グリドル





型式	外形寸法(mm)	消費量	鉄板厚	
± 24	717/2 3 7A (IIIII)	都市ガス/25A	LPG/20A	(mm)
GD-66H 架台付	600×600×800	11.1	9.7	9
GD-96H 架台付	900×600×800	16.7	14.9	9
GD-66L 卓上型	600×600×240	11.1	9.7	9
GD-96L 卓上型	900×600×240	16.7	14.9	9

イベント用鉄板コンロ



型式	外形寸法(mm)	消費量(Kw)		
主以	7/7/2 (TIIII)	都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
ABK-LN	SK-LN 750×550×190		5.8	
ABK-LLN	750×550×190	6	5.8	

バーベキュー鉄板



型式	外形寸法(mm)	鉄板厚(mm)	参考重量(Kg)
AB-S	450×360	3.2	4.5
AB-M	600×450	4.5	11
AB-L	800×600	6	23
AB-LL	900×600	6	26

GR-126



		寸法(mm)
オーブン網	96用	410×480
	126用	505×480
ロースパン	96用	345×460
	126用	440×460

型式	寸法(mm)	配管接続		消費量	륕(Kw)
±10) /A (IIIII)	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
GR-96	900×600×800	25A	20A	36.6	38.6
GR-126-4	1200×600×800	25A	20A	44.8	47.0
GR-126-3	1200×600×800	25A	20A	39.2	41.3
GR-126-5	1200×600×800	25A	20A	50.4	52.7
GR-127	1200×750×800	25A	20A	44.8	47.0
GR-156	1500×600×800	32A	25A	61.6	64.8
GR-157	1500×750×800	32A	25A	61.6	64.8
GR-186	1800×600×800	32A	25A	11.2	11.4
GR-187	1800×750×800	32A	25A	42.5	45.3
GR-189WL	1800×900×800	32A	32A	97.4	92.0
GRS-945	900×450×800	25A	20A	22.4	22.3





型式	寸法(mm)	形状	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
GT-77H	900×450×800	❸ ❸ 6.5"-2穴				
	900×450×800			9.5 _{mm}	15.7	15.7
GT-535H	900×450×800	②●◎ 4.5"-2穴 2.5"-1穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	11.8	13.0
GT-75H	750×450×800	6.5"-1穴 4.5"-1穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	13.7	13.9



型式	寸法(mm)	形状		接続	消費量	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
GTA-75	750×450×800	●● 6.5"-1穴 4.5"-1穴	13 _{mm}	9 _{mm}	13.7	13.9
GTA-535	900×450×800	② ○ ② 4.5"-2穴 2.5"-1穴	13 _{mm}	9 _{mm}	11.8	13.0
GTA-733	900×450×800	⑥ o 6.5"-1穴 2.5"-2穴	13 _{mm}	9 _{mm}	15.7	15.7
GTA-77	900×450×800	❸ ❸ 6.5"-2穴	20A	20A	18.8	18.0
GTA-96	900×600×800	5"-1穴 7"-2穴	25A	20A	28.6	30.5
GTA-126	1200×600×800	5"-2穴7"-2穴	25A	20A	34.2	36.2
GTA-156	1500×600×800	5"-2穴 7"-3穴	25A	20A	45.7	48.6



型式	寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
主以	3 /A (IIIII)	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
OP-45	750×550×650	20A	20A	6.6	6.6
OP-55	850×600×650	20A	20A	10.6	10.8



				1-1-7-1-	2017	_
型式	寸法(mm)	形状	配管接続		消費量(Kw)	
) /A (IIIII)	11241	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
AIM-9060-3	900×600×800		25A	25A	30.5	24.8
AIM-9060-4	900×600×800		25A	25A	26.7	21.5
AIM-1260-4	1200×600×800	® ®⊕®	25A	25A	36.7	30.2
AIM-1260-5	1200×600×800		25A	25A	42.0	33.6
GT-127	1200×750×800	\$	25A	20A	34.2	36.2
GT-156	1500×600×800	®®®	25A	20A	45.7	48.6
GT-157	1500×750×800	\$ \$ \$	25A	20A	45.7	48.6
GT-186	1800×600×800	⊕ ®⊕®	32A	25A	45.7	48.6
GT-187	1800×750×800	\$	32A	25A	45.7	48.6





型式	寸法(mm)	形状		接続	消費量	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
GT-77L	900×450×150	€ 6.5"-2穴	20A	20A	18.8	18.0
GT-733L	900×450×150	⑥ ° o 6.5"-1穴 2.5"-2穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	15.7	15.7
GT-535L	900×450×150	②●② 4.5"-2穴 2.5"-1穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	11.8	12.7
GT-75L	750×450×150	●● 6.5"-1穴 4.5"-1穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	13.7	13.8
GT-3X3L	750×300×150	◎◎◎ 2.5"-3穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	9.5	10.1
GT-3X4L	1000×300×150	◎◎◎◎ 2.5"-4穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	12.6	13.4
GT-3X4L(w)	650×450×150	2.5"-4穴	13 _{mm}	9.5 _{mm}	12.6	13.4
GT-3X6L(w)	900×450×150	2.5"-6穴	20A	20A	18.9	20.1

GR

ユデレンジ

スープレンジ イタメレンジ ユデレンジ 餃子レンジ 寸胴レンジ

スープレンジ



#II —b	154	//==	配管	接続	消費量	量(Kw)
型式	寸法(mm)	付属品	都市ガス	LPG	都市ガス	
AIM-6060-1	600×600×450	Φ390×1 ユニバーサル バーナー8.5"	25A	25A	16.3	14.5
AIM-9060-2	900×600×450	Φ320×2 ユニバーサル バーナー7"	25A	25A	21.4	18.0
AIM-1260-2	1200×600×450	Φ390×2 ユニバーサル バーナー7"	25A	25A	33.0	32.3
GST-456	450×600×450	Φ320×1 8"中華バーナー	25A	25A	16.3	14.5
GST-450	450×450×450	Φ320×1 スパークリンク バーナー7"	20A	20A	11.5	12.4
GST-450B	450×450×450	Φ320×1 スパークリンク バーナー7"	20A	20A	11.5	12.4
GST-1-600	600×600×450	Φ360×1 スパークリンク バーナー7"	25A	20A	11.5	12.4
GST-1-600B	600×600×450	Φ360×1 スパークリンク バーナー7"	25A	20A	11.5	12.4
GST-2-900	900×600×450	Φ320×2 スパークリンク バーナー7"	25A	20A	23.0	24.8
GST-2-900B	900×600×450	Φ390×2 スパークリンク バーナー7"	25A	20A	23.0	24.8
GST-2-1200B	1200×600×450	Φ390×2 スパークリンク バーナー7"	25A	20A	23.0	24.8





型式	寸法(mm)	付属品	配管接続		消費量(Kw)	
±14	'J /A (IIIII)	1 7 (54) C 1	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
OR-65	650×750×750	9"中華3ツ吹きバーナー	25A	20A	16.8	18.0
ORS-65	650×750×750	8"星華バーナー	25A	20A	24.3	22.0
ORY-65	650×750×750	リードバーナー	25A	20A	25.6	25.0
OBY-65	650×750×750	ブラストバーナー	25A	20A	32.0	31.4

イタメレンジ



小籠包レンジ



型式	寸法(mm) 付属品		配管接続		消費量(Kw)	
	·	しつ作品口口	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
CZR-77	750×750×750	Φ600×70×1ケ	25A	25A	26.3	21.5
CZR-157	1500×750×750	Φ600×70×2ケ	25A	25A	52.6	43.0

寸胴レンジ



型式	寸法(mm)	
ZUN-157	1500×750×750	
ZUN-600	Ф600×650	ソレックスバーナー4本 Φ510の寸胴用

配管接続 消費量(Kw) 都市ガス LPG 都市ガス LPG 型式 寸法(mm) 付属品 CGR-900-2 900×600×750 8"中華バーナー 25A 25A 32.5 29.7 **CGR-456** 450×600×750 16.3 14.8 8"中華バーナー 25A 25A **CGR-500** 500×600×750 25A 20A 16.3 14.8 8"中華バーナー **CGRS-500** 500×600×750 25A 20A 24.3 22.0 8"星華バーナー

餃子レンジ



型式	刑式	寸法(mm)	鍋寸法(mm)	配管接続		消費量	륕(Kw)
	±14	.J /A (IIIII)	到9 7 /五 (11111)	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
	CZ-45	380×510×270	300×450×45	13 _{mm}	9.5 _{mm}	12.5	7.5
	CZ1-55	550×600×750	440×400×55	20A	20A	17.4	15.0
	CZ2-55	550×600×750	440×400×55×2	20A	20A	17.4	15.0
	CZ2-75	750×600×750	490×260×55×2	25A	20A	17.4	15.0

中華レンジ

オールインワン中華レンジ



型式	寸法(mm)	形状	配管接続		消費量(Kw)	
±10	572(11111)	7/27/	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
CGR-1500	1500×750×750	ユデ 中華鍋 スープ イタメ	25A	20A	43.8	42.1
CGR-1500M	1500×750×750	ユデ 中華鍋 イタメ スープ	25A	20A	43.8	42.1
CGR-2000	2000×750×750	ユデ 中華鍋 スープ イタメ ギョウザ	25A	20A	55.1	54.5
CGR-2000M	2000×750×750	ユデ 中華鍋 イタメ イタメ スープ	25A	20A	60.1	56.9
CGR-2100	2100×750×750	ユデ トヨ付鍋 スープ イタメ ギョウザ	32A	25A	55.1	54.5
CGR-2100M	2100×750×750	ユデ トヨ付鍋 スープ イタメ イタメ	32A	25A	60.1	56.9
CGR-1500S	1500×600×750	イタメ イタメ ギョウザ	25A	20A	43.8	42.1

■特注中華レンジ承ります。

ブラストバーナー、星華バーナー、デラックス釜枠、シャワー付、前溝仕様など 種々バリエーションをとりそろえ、現場に合わせて製作致します。

型式	寸注(mm)	去(mm) 形状		配管接続		消費量(Kw)	
) (J /本(mm)	71247	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG	
CGB-500	500Φ×1350h	5"中華バーナー	13 _{mm}	9.5mm	7.8	5.7	



CGB-500

中華ブロイラー

中華ブロイラー用 部品金物 特注仕様承ります。

蒸し器・飲茶ワゴン・湯煎器

CGR



型式	寸法(mm)	形状	配管	接続	消費量	뤝(Kw)
五1	۱۵ /کر (۱۱۱۱۱۱)	11241	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
ガス式 OS-66K	605×605×750	特殊 早沸きバーナー	13 _{mm}	9.5mm	18.6	17.8



卓上蒸し器

飲茶ワゴン



型式	寸法(mm)	ガス消費量/3.3Kw
WTY-6	710×350×870	ガスボンベ1本付 付属のカセットコンロが熱源です。

	~						
型式	寸法(mm)		配管	接続	消費量	量(Kw)	
土以	· J /公 (IIIII)		都市ガス	LPG	都市ガス	LPG	
OSL-400	450×450	早沸きバーナー (211-M)	13 _{mm}	9.5mm	14.0	13.8	
OSH-400 _{架台付き}	450×750 _{架台高さ300}	早沸きバーナー (211-M)	13mm	9.5mm	14.0	13.8	

さぬき回転式 ゆで麺釜





設置が必要です。

SUGY-700

さぬき手打 ゆで麺釜



※エントツ・エントツカバーは別売です。

型式	寸法(mm)	付属品	配管技	24/120	消費量	
	3 /24 (11111)	137-900	都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
			25A	20A	17.4	19.4
NGR-600	600×600×750	3番省エネ釜 ホブタ		I	ントツΦ	100
			パンチ	ングエ	ントツナ	フノヾー
NGR-750	750×600×750	3番省工ネ釜	25A	20A	26.1	29.1
		木ブタ ソバタンポ 8.5リットル	エントツΦ130			
			パンチ	ングエ	ントツナ	フノドー
		2番省工ネ釜	25A	20A	26.1	29.1
NGR-800	800×750×750	木ブタ ソバタンポ	エントツΦ150			
		8.5リットル	パンチ	ングエ	ントツナ	フバー
		2番釜	25A	20A	42.8	40.5
NGR-900	900×900×750	オブタ ポット1ケ	エントツΦ150			
		W2 17	パンチ	ングエ	ントツナ	フノヾー

型式	寸法(mm)	付属品	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス		都市ガス	LPG
SUG-700	700×600×800	余熱タンクなし	25A	20A	16.8	18.8
SUGY-700	700×600×800	余熱タンク付き	25A	20A	16.8	18.8
KUG-700-1	700×600×800	回転バスケット1ケ	25A	20A	16.8	18.8
KUG-700-2	700×600×800	回転バスケット2ケ	25A	20A	16.8	18.8

ゆで釜部品

NGR

並型ゆで釜



	仕様		
2番	Ф570 40ℓ		
3番	Ф470 321		

省エネ型ゆで釜



	仕様
2番	Ф570 40ℓ
3番	Ф470 32ℓ

木ブタ



	仕様
2番	Ф580
3番	スプルス Φ500

テボザル用 ステンレストヨ付鍋



型式	仕様
RN-200	Ф500×200

そばタンポ



	仕様
8.5ℓ	Ф210×300

ステンレス テボザル



型式	仕様
RN-F	Ф130×D120

ガステーブル下炊飯



型式	外形寸法(mm)	スライダー	配管接続		消費量(Kw)	
土以	フトラン・3 /A (IIIII)	7717	都市ガス	LP	都市ガス	LP
GFT-96	900×600×800	1ケ	25A	20A	31.5	30.4
GFT-126	1200×600×800	2ケ	25A	20A	37.8	36

炊飯台(引出し式)



型式	外形寸法(mm)
RT-66	600×600×800
RT-126	1200×600×800

.1.4	- ^	-		-	-
-0.67	育り	m F	_	=:	: 1



型式	外形寸法(mm)
RTK-400	400×400×95
RTK-500	500×500×95



しゃり台

型式	外形寸法(mm)
MT-35	340×340×650

炊飯スライダー



型式	外形寸法(mm)
RTS-450	417×450×32
RTS-550	417×550×32
RTS-600	417×600×32

フード

ステンレスフード





換気扇







GFT

型式	外形寸法(mm)
SF-97	900×700×600
SF-88	800×800×650
SF-128	1200×800×650
SF-158	1500×800×650
SF-188	1800×800×650
SF-218	2100×800×650
SF-268	2600×800×650

ステンレスフードは現場に合わせて 製作いたします。

換気扇、グリスフィルター、ウェザーカバー等取りそろえて施工いたします。 価格はそのつどお見積り致します。 ステンレス貼り工事も承ります。 グリスフィルターのみの販売も致しております。ご利用下さい。

型式 外形寸法(mm) ファン径 消費電力 PF-10BS1D 327×327×148.5 Ф250 1Φ100V 20W PF-12BS1N 378×378×160 Ф300 1Φ100V 50W PF-14BS1N 467×467×195 Ф350 1Φ100V 100W PF-16BS1G 518×518×200 Φ400 1Φ100V 200W

グリスフィルター





型式	フレーム寸法(mm)	形状
DC-50H	506×422×486	片面型単体
DC-502H	1006×422×502	片面型2連体





型式	フレーム寸法(mm)	形状
DC-50	506×704×486	両面型単体
DC-502	1006×704×502	両面型2連体

バーナー ガスコンロ

型式	寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
±10	·) /Δ (IIIII)	都市ガス	LP	都市ガス	LP
TTS-501	Ф230×370×95	9.5 _{mm}	9.5 _{mm}	3.3	2.6
TTS-501P	Φ230×370×95 種火付き	9.5 _{mm}	9.5 _{mm}	3.3	2.6
TTS-502	Φ270×415×110	9.5 _{mm}	9.5 _{mm}	3.6	3.3
TTS-502P	Φ270×415×110 種火付き	9.5 _{mm}	9.5 _{mm}	3.6	3.3
TTS-208	Ф330×525×130	13 _{mm}	9.5 _{mm}	11	11
TTS-208P	Φ330×525×130 種火付き	13 _{mm}	9.5 _{mm}	11	11
TTS-218P	Φ330×415×140 種火付き	13 _{mm}	9.5 _{mm}	11	11
TTS-308P	Φ445×685×180 種火付き	13 _{mm}	9.5 _{mm}	19	19
TTS-318P	Φ445×500×195 種火付き	13 _{mm}	9.5 _{mm}	19	19





型式	寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
	372(1111)	都市ガス	LP	都市ガス	LP
TS-510	Φ230×355×90 種火なし	9.5 _{mm}	9.5 _{mm}	2.1	2.1
TS-540	Φ270×410×105 種火なし	9.5 _{mm}	9.5 _{mm}	4.1	4.1
TS-210	Φ330×505×115 種火なし	13 _{mm}	9.5 _{mm}	6.9	6.8
TS-210H	Φ330×495×120 羽根つき種火なし	13 _{mm}	9.5 _{mm}	6.9	6.8
TS-330	Φ435×670×160 三重コンロ/種火なし	13 _{mm}	9.5 _{mm}	16.6	13.2
TS-330P	Φ435×670×160 三重コンロ/種火付	13 _{mm}	9.5 _{mm}	16.6	13.2

配管接続 消費量(Kw) 型式 寸法(mm) 都市ガス LP 都市ガス LP Ф240×360×140 AFG-1 9.5_{mm} 9.5_{mm} 5.6 5.6 バーナー径 486 平五徳 Ф330×470×180 AFG-2 13_{mm} 9.5_{mm} 10.6 10 バーナー径Φ126 タテ五徳平五徳 Φ420×550×200 AFG-3 13mm | 9.5mm 18 17 バーナー径Φ187 用途に応じてお選び下さい。 Φ420×600×215 AFG-4 13_{mm} | 9.5_{mm} | 23.7 | 23.6 バーナー径 Φ240 タテ五徳

フラッシュバーナー (卓上型)







AFG-3 タテ五徳

炭七輪用火起こしバーナー



型式	型式 寸法(mm) 配管接		接続 消費量(Kw)		륕(Kw)
±14	57A (IIIII)	都市ガス	LP	都市ガス	LP
YB-1	100×100×80	13 _{mm}	9.5 _{mm}	4.3	4.4
YB-2	200×200×80	13 _{mm}	9.5 _{mm}	8.6	8.7
SB	90×400(以上)×100	13 _{mm}	9.5 _{mm}	9.4	9

型式	寸法(全長×外径×高さ)			接続	消費量	륕(Kw)
±1/	リス(主長へが住へ同と)		都市ガス	LP	都市ガス	LP
RM-9	530×Ф410×190		13 _{mm}	9.5 _{mm}	19	18.1
RM-12	530×Ф410×190		13 _{mm}	9.5 _{mm}	25.6	25
RS-9	460×Ф335×190	タテ五徳平五徳	13 _{mm}	9.5 _{mm}	12	11.2
RS-12	530×Ф410×190	用途に応じてお選び下さい。	13 _{mm}	9.5 _{mm}	15.8	15







KwをKcalに換算するには860を乗じて下さい。 1Kw=860Kcal

ガスコンロ

スリットバーナー







3.4



7"		5"	2.5"
型式	バーナー径	消費量	륕(Kw)
± 10	, , , E	都市ガス	LPG
8.5"	Ф220	16.5	15.2
7"	Ф180	11.3	10.0
6.5"	Ф155	9.4	9.0
5"	Ф125	6.2	5.7
4.5"	Ф110	4.3	4.8

Φ75

6.5"

消費量(Kw) バーナー径 型式 都市ガス LPG 7" Ф180 11.5 10.0 5" Φ125 5.6 5.7

3.7

Ф90

消費量(Kw) 型式 バーナー径 都市ガス LPG 7" Ф180 11.3 12.3 5" Φ125 6.2 5.7

多孔バーナ

3"



型式	バーナー径	消費量	륕(Kw)
完式	ハーナー程	都市ガス	LPG
10"	Ф250	20.3	15.7
8"	Ф205	14.2	12.6
7"	Ф180	12.1	11.6
5"	Ф125	3.7	3.4
3"	Ф90	2.2	2.2

中華バーナー

型式

三ツ吹き 9"

10"

8"

5"





バーナー径

Φ250

Φ225

Φ205

Ф130



消費量(Kw) 都市ガス LPG

21.8

16.8

16.3

7.8



15.7

18.0

14.8

5.7

十平	生半/	`	7

2.5"

ユニバーサルバーナー



3.2

3.4

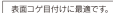
型式	バーナー径	消費量(Kw)		
±10	/	都市ガス	LPG	
10"	Ф250	28.9	31.1	
8"	Ф205	24.3	22.0	
5"	Ф125	8.7	8.6	

Hバーナー



	消費量(Kw)		
	都市ガス LPG		
一列孔	7.8	2.2	
二列孔	12.5	2.7	

焼目付けバーナ-





型式	仕様	接続 都市ガスLPG共	消費量 都市ガスLPG共
YMB	Ф35×300	9.5mm	4.3Kw

ガス ゴムホース



			寸法
く棒 ホ	ース	牧士ボフ田	9.5mm×30m巻
		都市ガス用	13mm×20m巻
	4	LPG用	9.5mm×50m巻

五徳 YMB



五徳高 高-45mm



5.徳低	
低-30mm 低-35mm	

高-50mm

寸法
Ф180
Ф240
Ф320
Ф360
Ф390
Ф450

点火

ホースバンド

13mm用 9.5mm用



4	
V.	
	~

リードバーナーの部品



型式	消費量(Kw)		
土以	都市ガス	LPG	
RS-65	1.3	1.25	
RS-75	1.3	1.25	
RS-85	1.3	1.25	



	W/ #b F		
型式	消費量(Kw)		
±14	都市ガス	LPG	
RM-65	2.0	2.1	
RM-75	2.0	2.1	
RM-85	2.0	2.1	



型式	消費量	消費量(Kw)		
	都市ガス	LPG		
M-30	3.5	3.3		

ーナーのご注文



バーナーご注文の際は、バーナーの種類、 直径、全長、パイプの長さをご指示ください。

ー槽シンク



型式

型式

1SRA-96

1SRA-126

1SRA-156

2SA-1045

2SA-1245



水切左右できます。

高さ

150

150

150



型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ	
<u> </u>	3724(11111)	高さ	厚さ	III/// C	
1SA-456	450×600×800	150	50	240	
1SA-66	600×600×800	150	50	240	
1SA-76	750×600×800	150	50	240	
1SA-96	900×600×800	150	50	240	
1SA-126	1200×600×800	150	50	240	
1SA-156	1500×600×800	150	50	240	

	9 1211	局ざ	厚さ	1
1SA-45	450×450×800	150	50	240
1SA-645	600×450×800	150	50	240
1SA-745	750×450×800	150	50	240
1SA-945	900×450×800	150	50	240
1SA-1245	1200×450×800	150	50	240

寸法(mm)

900×600×800

1200×600×800

1500×600×800

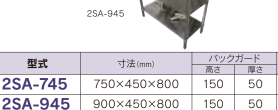
一**槽ゴミカゴ付シンク** 水切左右できます。

バックガード 横突さ *パンチングバスケット付

/ 1	神楽さ	かいと テンプハヘナプロリ			
厚さ	III/// C				.1.2 1.2
ГО	040	刑計	寸法(mm)	ハツク	カート
50	240	±2 v	372(11111)	高さ	厚さ
50	240	1SAD-96	900×600×800	150	50
50	240	1SAD-126	1200×600×800	150	50
	厚さ 50 50	厚き 情深さ 50 240 50 240	厚さ 情深さ 50 240 50 240 1SAD-96	厚さ 情深さ 50 240 50 240 1SAD-96 900×600×800	厚さ 情深さ 50 240 50 240 1SAD-96 900×600×800 150

二槽シンク





1000×450×800

1200×450×800

一槽水切付シンク



世式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ	
	3,2,,	高さ	厚さ	III.I. C	
2SA-96	900×600×800	150	50	240	
2SA-106	1000×600×800	150	50	240	
2SA-126	1200×600×800	150	50	240	
2SA-156	1500×600×800	150	50	240	
2SA-186	1800×600×800	150	50	240	

槽深さ

240

240

240

240

50

50

150

150



型式	寸法(mm)	バック	ガード	槽深さ
主以	·	高さ	厚さ	旧水と
2SRA-126	1200×600×800	150	50	240
2SRA-156	1500×600×800	150	50	240
2SRA-186	1800×600×800	150	50	240

型式	寸法(mm)	バック	槽深さ	
王以	·) /Δ (IIIII)	高さ	厚さ	旧水と
2SRA-1245	1200×450×800	150	50	240
2SRA-1545	1500×450×800	150	50	240

二槽ゴミカゴ付シンク ゴミ槽左右できます。

*パンチングバスケット付

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
±14	1/A(IIIII)		厚さ	旧水と
2SAD-1245	1200×450×800	150	50	240

*パンチングバスケット付

피수	+:+ <i>(</i>)	バック	描沈ナ	
型式	寸法(mm)	高さ	厚さ	槽深さ
2SAD-126	1200×600×800	150	50	240
2SAD-156	1500×600×800	150	50	240

アイスビン

型式	外形寸法(mm)	アイスボックス内寸 (mm)
ICE-456C キャスター仕様	450×600×800	300×400×300
ICE-456 アジャストボール仕様	450×600×800	300×400×300



ICE-456C

SA

槽深さ

240

240

270mm

各社洗浄機機種、現場、使用目的に 合わせて製作致します。 価格は受注製作ですのでそのつど お問い合わせください。

※パイプ脚が基本になります。



クリーンテーブル



型式	寸法(mm)
CST-600	600×650×820
CST-750	750×650×820
CST-900	900×650×820
CST-1200	1200×650×820

ソイルドシンクー槽

右タイプ、左タイプ ができます。

■付属品

オーバーフロー付き



型式	寸法(mm)
1SS-900	900×650×820
1SS-1200	1200×650×820
1SS-1500	1500×650×820

ソイルドシンクー槽ゴミカゴ付

■付属品

パンチングバスケット 中型ゴミ収納器付き栓 オーバーフロー付き





型式	寸法(mm)
1SSD-900	900×650×820
1SSD-1200	1200×650×820
1SSD-1500	1500×650×820

ソイルドシンク二槽



型式	寸法(mm)
2SS-900	900×650×820
2SS-1200	1200×650×820
2SS-1500	1500×650×820

ソイルドシンク二槽ゴミカゴ付

■付属品

パンチングバスケット 中型ゴミ収納器付き栓 オーバーフロー付き





型式	寸法(mm)
2SSD-1200	1200×650×820
2SSD-1500	1500×650×820
2SSD-1800	1800×650×820



型式	寸法(mm)
3SA-1245	1200×450×800
3SA-1545	1500×450×800
3SA-126	1200×600×800
3SA-156	1500×600×800
3SA-186	1800×600×800

CST

舟形シンク



型式	寸法(mm)
FST-945	900×450×800
FST-96	900×600×800
FST-126	1200×600×800
FST-156	1500×600×800
FST-186	1800×600×800

舟形シンク下戸棚



型式	寸法(mm)
FSS-96	900×600×950
FSS-126	1200×600×950

舟形シンクトップノミ



型式	寸法(mm)
FSL-126	1200×600×150
FSL-156	1500×600×150
FSL-186	1800×600×150



バック150×30mm 着脱式板棚 ※〇**印の仕様は変更可能です。**

	パイプ脚 作業台450				
型式	寸法(mm)	バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
PT-45	450×450×800	0	0	0	0
PT-645	600×450×800	0	0	0	0
PT-745	750×450×800	0	0	0	0
PT-945	900×450×800	0	0	0	0
PT-1245	1200×450×800	0	0	0	0
PT-1545	1500×450×800	0	0	0	0
PT-1845	1800×450×800	0	0	0	0

				_	_	_	_
	ハ	パプ脚	作業台	750			
型式	7	l法(mm)		バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
PT-77	750×	750×	800	0	0	0	0
PT-97	900×	750×	800	0	0	0	0
PT-127	1200>	<750×	(800	0	0	0	0
PT-157	1500×750×800		0	0	0	0	
PT-187	1800>	<750>	(800	0	0	0	0

パイプ脚 作業台600					
型式	寸法(mm)	バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
PT-66	600×600×800	0	0	0	0
PT-76	750×600×800	0	0	0	0
PT-96	900×600×800	0	0	0	0
PT-126	1200×600×800	0	0	0	0
PT-156	1500×600×800	0	0	0	0
PT-186	1800×600×800	0	0	0	0
P1-186	1800×600×800				

	パイプ脚 作業台900				
型式	寸法(mm)	バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
PT-99	900×900×800	0	0	0	0
PT-129	1200×900×800	0	0	0	0
PT-159	1500×900×800	0	0	0	0
PT-189	1800×900×800	0	0	0	0

パイプ脚 ガス台450					
型式	寸法(mm)	バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
PGW-45	450×450×650	0	0	Δ	Δ
PGW-645	600×450×650	0	0	Δ	\triangle
PGW-745	750×450×650	0	0	Δ	
PGW-945	900×450×650	0	0	Δ	
PGW-1245	1200×450×650	0	0	\triangle	
PGW-1545	1500×450×650	0	0	Δ	\triangle
PGW-1845	1800×450×650	0	0	Δ	Δ

パイプ脚 ガス台600					
型式	寸法(mm)	バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
PGW-66	600×600×800	0	0	\triangle	\triangle
PGW-76	750×600×800	0	0	\triangle	\triangle
PGW-96	900×600×800	0	0	\triangle	\triangle
PGW-126	1200×600×800	0	0	\triangle	\triangle
PGW-156	1500×600×800	0	0	\triangle	\triangle
PGW-186	1800×600×800	0	0	\triangle	\triangle





※○印の仕様は変更可能です。

ミゾ付ガス台					
型式	寸法(mm)	バック 付き	バック無	中棚付き	スライダー 付き
GGW-90	900×650×630	0	0	Δ	Δ
GGW-120	1200×650×630	0	0	\triangle	\triangle
GGW-150	1500×650×630	0	0	\triangle	\triangle
GGW-180	1800×650×630	0	0	Δ	\triangle

特寸製品を承ります。

排水左右できます。

中華料理用です。 排水用のミゾ、ゴミ受け付き 排水口がついています。 バック寸法 320×30mm 着脱式板棚



水切り台 ダストテーブル アジャストボール

水切り台

CT-66

型式	寸法(mm)
CT-66	600×600×800
CT-76	750×600×800
CT-96	900×600×800



ゴミバスケット

型式	寸法(mm)
DB-S	330×170×180 排水栓·中力ゴ付
DB-L	480×200×180 排水栓·中力ゴ付



水切板



バック30mm50mm用があります。

	寸法(mm)
450用	200×330
600用	240×470

交換用ゴミバスケット中カゴ



	寸法(mm)
DB-S用	300×160×170
DB-L用	440×190×170

アジャストボール

DB-S



	寸法	
ロング(高)	185mm Φ40mm	
ロング(中)	120mm Ф40mm	
口一(低)	46mm 高さ20mm	

調理台 盛付け台 食器戸棚

戸棚ガス台



		中棚なし		
型式	寸法(mm)	バック付き	バック無	中棚付き
TASG-945	900×450×650	0		Δ
TASG-1245	1200×450×650	0		Δ
TASG-96 900×600×650		0		Δ
TASG-126	1200×600×650	0		Δ

調理台 TSシリーズ





TS-66(アングル脚Dタイプ)

型式	寸法(mm)	引出し数
TS-645	600×450×800	1ヶ
TS-745	750×450×800	1ヶ
TS-945	900×450×800	25
TS-1245	1200×450×800	25
TS-1545	5 1500×450×800 3σ	
TS-1845	1800×450×800	4ケ
TS-456	450×600×800	_
TS-66	600×600×800 1ヶ	
TS-76	750×600×800 1ヶ	
TS-96	6 900×600×800 25	
TS-126	1200×600×800 25	
TS-156	1500×600×800 37	
TS-186	1800×600×800	4ケ

盛付け台 TSSシリーズ

型式	寸法(mm)	引出し数
TSS-645	600×450×800	1ヶ
TSS-745	750×450×800	25
TSS-945	900×450×800	25
TSS-1245	1200×450×800	3ケ
TSS-1545	S-1545 1500×450×800 4	
TSS-1845	5 1800×450×800 4 <i>τ</i>	



引出し付き 中棚なし		
型式	寸法(mm)	引出し数
TSS-66	600×600×800	1ヶ
TSS-76	750×600×800 25	
TSS-96	900×600×800 2ケ	
TSS-126 1200×600×800 37		3ケ
TSS-156 1500×600×800 4 <i>τ</i>		4ケ
TSS-186	1800×600×800	4ヶ

盛付け台 TASシリーズ



中棚付き			
型式	寸法(mm)		
TAS-645	600×450×800		
TAS-745	750×450×800		
TAS-945	900×450×800		
TAS-1245	1200×450×800		
TAS-1545	1500×450×800		
TAS-1845	1800×450×800		

中棚付き		
型式	寸法(mm)	
TAS-66	600×600×800	
TAS-76	750×600×800	
TAS-96	900×600×800	
TAS-126	1200×600×800	
TAS-156	1500×600×800	
TAS-186	1800×600×800	

食器戸棚





型式	寸法(mm)
SS-945	900×450×1800
SS-1245	1200×450×1800
SS-1545	1500×450×1800
SS-1845	1800×450×1800

型式	寸法(mm)
SS-96	900×600×1800
SS-126	1200×600×1800
SS-156	1500×600×1800
SS-186	1800×600×1800

TS

パンラック ワゴン

組み立て式 パンラック



PRS-1245 パイプ脚4段

※スノコ棚と板棚どちらか選べます。

型式	寸法(mm)	
PRS-94	900×450×1800	
PRS-124	1200×450×1800	
PRS-154	1500×450×1800	
PRS-184	1800×450×1800	
PRS-96	900×600×1800	
PRS-126	1200×600×1800	
PRS-156	1500×600×1800	
PRS-186	1800×600×1800	

整理ラック





PR-84-15

PR-F-45-1500

型式	本体寸法(mm)	棚最大段数	棚ピッチ
PR-84-15	800×400×1735	15段	115mm
PR-F-45-1500	450×450×1500	棚受28段 棚板14枚 レール14組付	50mm



型式	寸法(mm)	車輪径
LC-90	550×850×850	Φ125車輪

キャスター アジャストボールをはずしてネジ込めます。(六分ネジ)





ストッパー付き



ゴム/ナイロンΦ65





ゴム/ナイロンΦ75

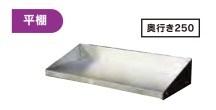


ストッパー付き



PRS

パイプ棚 水切り棚 調味棚 上棚







型式	寸法(mm)	形状
HHS-6025	600×250	
HHS-7525	750×250	壁のどの位置にも
HHS-9025	900×250	取り付け可能です。
HHS-1225	1200×250	
HHS-1525	1500×250	
HHS-1825	1800×250	

型式	寸法(mm)	形状
HHS-6030	600×300	
HHS-7530	750×300	壁のどの位置にも
HHS-9030	900×300	取り付け可能です。
HHS-1230	1200×300	7 09
HHS-1530	1500×300	
HHS-1830	1800×300	







型式	寸法(mm)	形状
PHS-6025	600×250	
PHS-7525	750×250	パイプΦ19mm
PHS-9025	900×250	5本のパイプ構成
PHS-1225	1200×250	
PHS-1525	1500×250	Ω 0 0 0 0 Ω

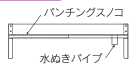
1800×250



型式	寸法(mm)	形状
PHS-6030	600×300	
PHS-7530	750×300	パイプΦ19mm
PHS-9030	900×300	6本のパイプ構成
PHS-1230	1200×300	20
PHS-1530	1500×300	0.000.0.0.
PHS-1830	1800×300	

水切り棚

PHS-1825





型式	寸法(mm)	形状
MHS-9025	900×250	パンチングスノコ入
MHS-1225	1200×250	ハンテングスノコハ 水ぬきパイプ付
MHS-1525	1500×250	15,000 (2.1.7.7.7.5
MHS-9030	900×300	
MHS-1230	1200×300	パンチングスノコ入 水ぬきパイプ付
MHS-1530	1500×300	小似る(ハイン)

調味棚



型式	寸法(mm)	形状
KR-600	600×180×150	
KR-750	750×180×150	四分は七分さる
KR-900	900×180×150	取付け板付きで 取り外し可能です。
KR-1200	1200×180×150	400000000000000000000000000000000000000
KR-1500	1500×180×150	

HHS





型式	寸法 (mm) 二段式(h=800) 三段式(h=1,100)
TR-90	900×300×800(1100)
TR-120	1200×300×800(1100)
TR-150	1500×300×800(1100)
TR-180	1800×300×800(1100)

HS-180M45

奥行300(M) 高さ450 中棚1枚 型式 寸法(mm) HS-60M45 600×300×450 HS-75M45 750×300×450 HS-90M45 900×300×450 HS-120M45 1200×300×450 HS-150M45 1500×300×450

奥行350(L) 高さ450 中棚1枚

型式	寸法(mm)
HS-60L45	600×350×450
HS-75L45	750×350×450
HS-90L45	900×350×450
HS-120L45	1200×350×450
HS-150L45	1500×350×450
HS-180L45	1800×350×450

奥行300(M) 高さ600 中棚1枚

型式	寸法(mm)
HS-60M6	600×300×600
HS-75M6	750×300×600
HS-90M6	900×300×600
HS-120M6	1200×300×600
HS-150M6	1500×300×600
HS-180M6	1800×300×600

奥行350(L) 高さ600 中棚1枚

1800×300×450

型式	寸法(mm)
HS-60L6	600×350×600
HS-75L6	750×350×600
HS-90L6	900×350×600
HS-120L6	1200×350×600
HS-150L6	1500×350×600
HS-180L6	1800×350×600

奥行300(M) 高さ750 中棚2枚

型式	寸法(mm)
HS-60M75	600×300×750
HS-75M75	750×300×750
HS-90M75	900×300×750
HS-120M75	1200×300×750
HS-150M75	1500×300×750
HS-180M75	1800×300×750

奥行350(L) 高さ750 中棚2枚

型式	寸法(mm)
HS-60L75	600×350×750
HS-75L75	750×350×750
HS-90L75	900×350×750
HS-120L75	1200×350×750
HS-150L75	1500×350×750
HS-180L75	1800×350×750

奥行300(M) 高さ900 中棚2枚

型式	寸法(mm)
HS-60M9	600×300×900
HS-75M9	750×300×900
HS-90M9	900×300×900
HS-120M9	1200×300×900
HS-150M9	1500×300×900
HS-180M9	1800×300×900

奥行350(L) 高さ900 中棚2枚

型式	寸法(mm)
HS-60L9	600×350×900
HS-75L9	750×350×900
HS-90L9	900×350×900
HS-120L9	1200×350×900
HS-150L9	1500×350×900
HS-180L9	1800×350×900





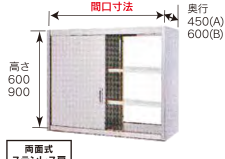


奥行450(A)/600(B) 高さ600 中棚1枚

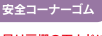
型式	寸法(mm)
HSW-120A6	1200×450×600
HSW-150A6	1500×450×600
HSW-180A6	1800×450×600
HSW-120B6	1200×600×600
HSW-150B6	1500×600×600
HSW-180B6	1800×600×600

両面式 ※受注生産 奥行450(A)/600(B) 高さ900 中棚2枚

型式	寸法(mm)
HSW-120A9	1200×450×900
HSW-150A9	1500×450×900
HSW-180A9	1800×450×900
HSW-120B9	1200×600×900
HSW-150B9	1500×600×900
HSW-180B9	1800×600×900



ステンレス扉



10ケセット

吊り戸棚の下カドに取り付けます。







HS

シンク部品 グリストラップ蓋 側溝





型式 50H EC ステンカゴ





型式 SBK-OF1

型式 C型 蓋

型式 P型 蓋

型式 KITトラップセット

大型ゴミ収納器付栓

中型ゴミ収納器付栓

中カゴステンレス





185用

114用



185栓

114栓

185用



114用

フタ



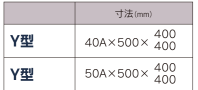
185用 114用

排水ホース



Y型(2槽用)排水ホース

	寸法(mm)
1本物	40A×800
1本物	50A×800



排水栓ステンレス製共栓



40A 50A



40A

排水栓砲金製共栓

排水栓ステンレス製アミ栓



40A 50A



ポリ豆カゴ

40A用

グリストラップ蓋



ステンレス縞板3mm アングル補強



特注 ステンレス製溝蓋 (グレーチング)



既製の溝蓋・側溝に合わせて ステンレス製の側溝・溝蓋を製作致します。

SBK

あ行

アイスビン(ICE) / P20 アサヒサンレッドグリラー (AS/SG/SGR) / P10 アジャストボール / P22 網(UMA3D/SN) / P7 イタメレンジ(CGR) / P14 イベント用鉄板焼き (GY/GD/ABK/AB) / P12 鋳物ロストルC/CB用 / P6 囲炉裏七輪(IRORI) / P4 上棚(TR) / P25 うなぎ焼器

(CU/CU-irori)/P2,P4 馬付き焼き物 (CFS/UMA-3D)/P4

運搬車(LC)/P24 エイムガステーブル (AIM)/P13

エイムローレンジ (AIM) / P14

遠赤外線グリラー (AS/SG/SGR)/P10

遠赤外線電気焼物器 (SKG/SSG)/P1

オーブン (GR/GRS/OP) / P13

お好み焼器 (KPT/JPT/WKT/OZ/WKZ)/P12

か行

ガスゴムホース/P19 ガスコンロ/P18,P19 ガス台(PGW/GGW/TASG) /P22,P23 ガステーブル (AIM/GT/GTA) / P13 ガス山/P9 ガスレンジ (GR/GRS)/P13 釜飯ガス台(AK)/P9 換気扇(PF)/P17 木蓋/P16 餃子焼き(CZ)/P14 キャスター/P24 串焼器 (GA/GB/GP/GAH) / P9 クリーンテーブル (CST) / P21 グリドル(GD)/P12

グリスフィルター(DC)/P17

グリストラップ蓋/P27

グリルバー/P7

五徳/P19

グレーチング/P27

コーナーゴム/P26 ゴミバスケット(DB)/P22 ゴムパッキン/P27

さ行

魚焼器(CF/IRORI/CU-irori/CFB) /P2,P4,P5

作業台(PT)/P22 さぬきゆで麺釜 (SUG/KUG)/P16

しゃり台(MT)/P17 常用コンロ(TS)/P18 食器戸棚(SS)/P23

シンク(SA/SRA/SAD/SS/SSD/ SA/ICE/CST/FST/FSS/FSL) /P20.P21

シンク部品(SBK)/P27 水槽式焼物器(CSW)/P3 炊飯スライダー(RTS)/P17 炊飯台-引出式(RT)/P17

炊飯台車(RTK)/P17 スープレンジ (AIM/GST)/P14

ステーキ七輪 (CAS/CAB/CEL) / P3,P5,P8

ステンレス製焼き網 (UMA3D360/SN)/P7

ステンレスフード(SF)/P17 炭七輪(C/CF/CU/CFS/CAS/SC/CE/

灰七輪(C/CF/CU/CFS/CAS/SC/CE/ CSW/IRORI/CU-irori/Cシリーズ 他) /P2,P3,P4

炭ストック炉(HBS)/P6 スリットバーナー/P19 寸胴レンジ(ZUN)/P14

寸胴レンジ(ZUN)/P14 星華ガスコンロ(GHS)/P18

整理ラック(PR)/P24 ソイルドシンク

ソイルトシング (SS/SSD)/P21

側溝/P27 そばタンポ/P16

た行

耐火レンガ/P6 多孔バーナー/P19 たこ焼器(G)/P11 たまご焼器(EG)/P11 中華バーナー/P19 中華ブロイラー(CGB)/P15 中華星華バーナー/P19 中華レンジ(CGR)/P15 調味棚(KR)/P25 調理台(TS)/P23 吊り戸棚(HS/HSW)/P26 鉄久(IB) / P6 鉄板焼ガス台 (GYO/GYR) / P11 テボザル(RN) / P16 テボザル用ステンレストヨ付鍋 (RN) / P16 点火棒 / P19 点火棒ホース / P19 電気焼物器(SKG/SSG) / P1

特注鉄板烷(GYO/GYR)/P11

な行

中カゴ(DB)/P22 流し台 (SA/SRA/SAD/ICE)/P20 鍋焼きガス台(AN)/P9 日本そば釜(NGR)/P16

は行

灰掻き棒/P6

バーナー (AFG/YB/SB/RM/RS) / P18,P19

バーナー付炭七輪 (CFB) / P5 バーベキュー鉄板(AB)

バーペキュー鉄板(AB) /P12

排水栓用蓋/P27 排水ホース/P27

排水栓/P27

パイプ棚(PHS)/P25 パンチングバスケット (PB)/P22

万能回転ロースター (ACH) / P7

パンラック(PR/PRS)/P24

火起し替アミ/P6 火起し用バーナー (YB/SB)/P18

火起し器(HK)/P6

引出し台(TSS)/P23

火消しつぼ(HP)/P6

火バサミ/P6

平棚(HHS)/P25

舟形シンク (FST/FSS/FSL) / P21

フラッシュバーナー (AFG) / P18

ブロイラーロストル(鋳物) / P7

ベースロストル(鋳物)/P7

棒ロストル/P6 ホースバンド/P19

ま行

豆カゴ/P27 水切板/P22 水切台(CT)/P22 水切り棚(MHS)/P25 ミゾ付ガス台(GGW)/P22 蒸器 (OS/OSE/OSL/OSH)/P15 盛付け台(TSS/TAS)/P23

や行

焼芋器(YHS/YHH)/P11 焼小龍包レンジ(CZR)/P14 焼そばガス台(GY/GD)/P12 焼鳥器(SKG/C/CB/GA/GB/GP/ GAH) / P1, P2, P5, P9 焼目付バーナー(YMB)/P19 焼き面高さ調節馬 (UMA3D)/P4飲茶ワゴン(WTY)/P15 ゆで釜/P16 ユデレンジ (OR/ORS/ORY/OBY) / P14 ゆで麺器 (NGR/SUG/SUGY/KUG) / P16 ユニバーサルバーナー/P19 溶岩石焼物器 (CEL/CWB)/P8 溶接V網/P7

ら行

リードバーナーの部品 (RS/RM/M)/P19

溶接FB網/P7

