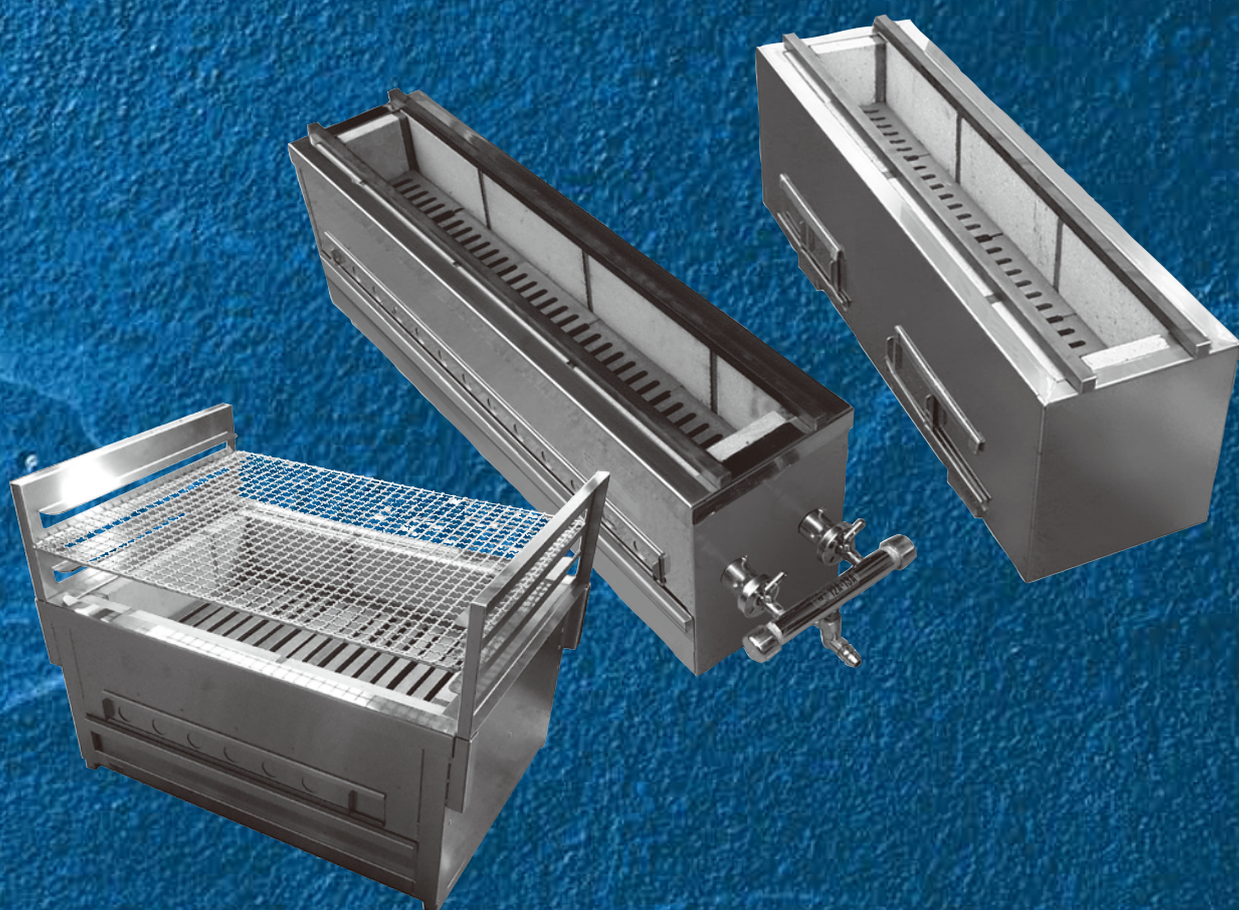




ステンレス厨房機器 総合カタログ



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

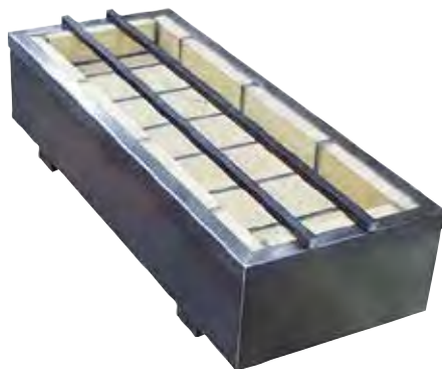
電気焼物器 (P1)
炭用焼物器 (P2,P3,P4,P5)
特注焼物器 (P4)
ガス焼物器・グリラー (P9)
釜飯・網焼・たこ焼き (P11)
焼き芋器等 (P11)
鉄板焼物器 (P12)
お好み焼器 (P12)

レンジ (P14,15)
ブイラー・蒸し器 (P15)
炊飯台・調理台・ガス台・その他台
(P17,P22,P23)

ガスレンジ・ガステーブル・オーブン (P13)



CF-750
魚焼器 …(P2)



CU-750
うなぎ焼器 …(P2)

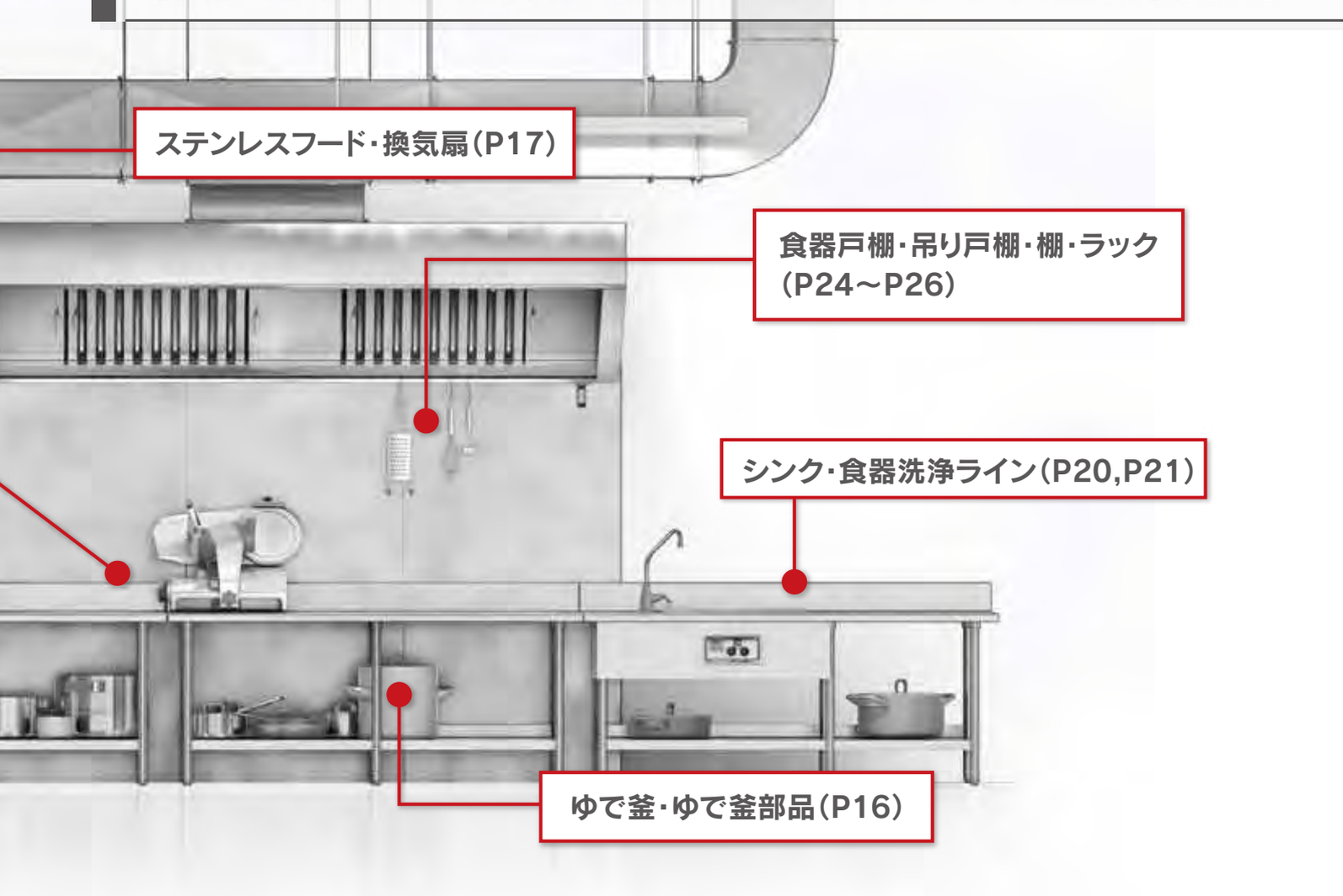


CAS-96
炭火ステーキ七輪…(P2)

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。

厨房・キッチンに欠かせない秋元ステンレス工業製品群



UMA-3D 360
UMA-3D 360 …(P4)



IRORI 77
囲炉裏七輪 …(P4)



CAB-S-96
炭焼きバーナーを
入れるタイプ …(P5)

遠赤外線電気焼物器

SKG



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(mm)	電気容量
SKG-5718	820×370×200	570×180	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

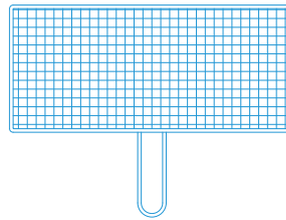


型式	外形寸法(mm)	有効焼き寸法(mm)	電気容量
SSG-400K	545×230×270	400×130	20A
一次側遮断機容量		温度調節	本体重量
100V1.35Kw 13.5A		三面切替式	13Kg

■主な用途
だんご用

■商品特徴
上火焼き

■別売品
両面用網



プラグ形状



WF5015B

単相100V

ヒーター

450w×3本

型式	外形寸法(mm)	有効焼き寸法(mm)	電気容量
SSG-504R-8	610×410×440	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
焼きおにぎり、おもち、おだんご等

■別売品
ステンレス焼き網1枚

単相200V

■商品特徴
オープ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。網が二段に入れます。

遠赤外線ヒーター

上 520w×4本

下 850w×4本



スタンダード炭用焼物器

焼鳥器



C-750

イモノロストル使用

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)
C-600	600×220×270	490×110	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

炭七輪 戻受け引出しタイプ



CFS-125



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

魚焼器



CF-750

棒ロストル 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

炭火ステーキ七輪



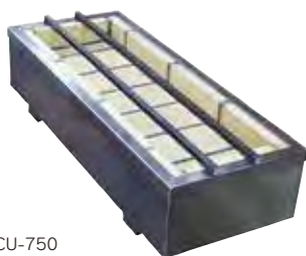
CAS-96



CAS-45

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ヶ	1.0	9.3
CAS-645	600×450×290	470-4枚 2ヶ	1.5	14.0
CAS-745	750×450×290	470-5枚 2ヶ	2.0	18.6
CAS-945	900×450×290	470-6枚 2ヶ	2.5	23.3
CAS-65	600×510×290	500-4枚 2ヶ	2.0	18.6
CAS-75	750×510×290	500-5枚 2ヶ	2.5	23.3
CAS-95	900×510×290	500-6枚 2ヶ	2.5	23.3
CAS-125	1200×500×290	500-9枚 3ヶ	3.0	28.0
CAS-155	1500×500×290	500-11枚 4ヶ	3.5	32.6
CAS-66	600×600×290	600-4枚 2ヶ	2.5	23.3
CAS-76	750×600×290	600-5枚 2ヶ	2.5	23.3
CAS-96	900×600×290	600-6枚 3ヶ	3.0	28.0
CAS-126	1200×600×290	600-9枚 3ヶ	3.0	28.0
CAS-156	1500×600×290	600-11枚 4ヶ	3.5	32.6

うなぎ焼器



CU-750

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

*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。

火災予防のため炭用焼物器を正しくお使い下さい。

抗火石 空気断熱 水槽式 炭用焼物器

抗火石炭焼き器



SC-618

軽いです

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

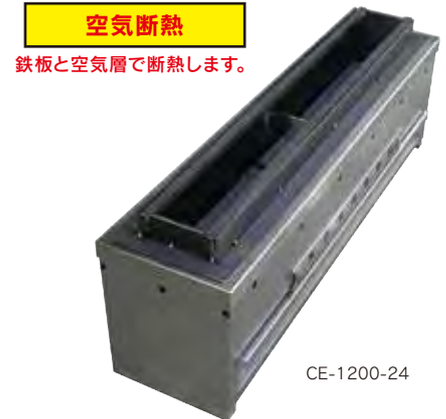
SC

空気断熱式炭焼き器

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)
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



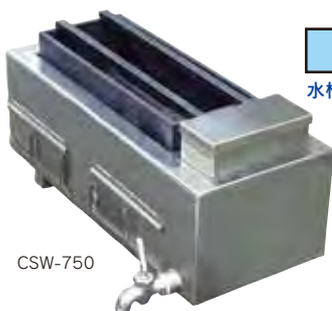
CE-600-24



空気断熱
鉄板と空気層で断熱します。

CE-1200-24

水槽式炭焼き器

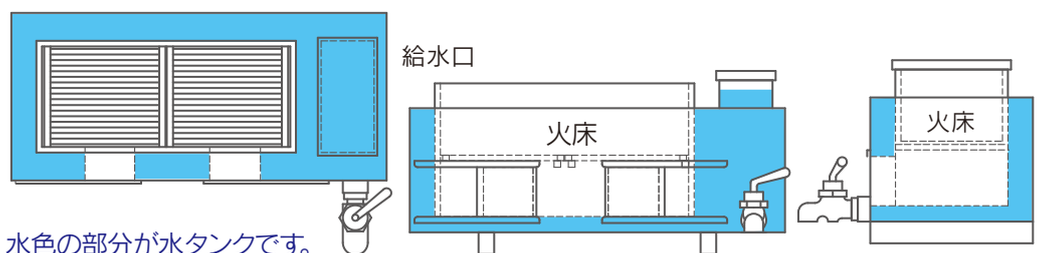


CSW-750

水断熱

水槽で断熱します。

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



*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。

炭用焼物器は送料の他梱包費を頂戴致します。

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



CFS-645umaami



CFS-645sld

CF

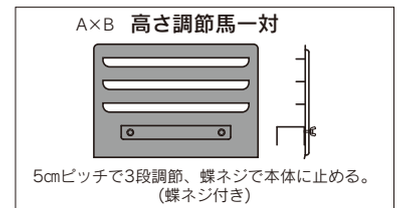
後付け馬(炭焼器は別)

お持ちの七輪に付けられます。



UMA-3D 360

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。



囲炉裏七輪

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 セメント未使用
IRORI-66	600×600×330	440×440×235	
IRORI-77	700×700×330	590×590×235	



炭受け(五徳)大



炭受け(五徳)小



串立て大



串立て小

囲炉裏部品

φ180(150)×240	φ150(120)×150	400×400×30	300×300×30
---------------	---------------	------------	------------

大判レンガうなぎ七輪



CU-irori-1200

型式	外形寸法(mm)	火床内寸(mm)	仕様
CU-irori-300	460×445×270	300×300×90	本身大判レンガ 本身レンガ セメント未使用
		300×300×165	
CU-irori-450	610×445×270	450×300×90	
		450×300×165	
CU-irori-600	760×445×270	600×300×90	
		600×300×165	
CU-irori-900	1060×445×270	900×300×90	
		900×300×165	
CU-irori-1200	1360×445×270	1200×300×90	
		1200×300×165	

火災予防のため炭用焼物器を正しくお使い下さい。

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。

CFB-S

型式	外形寸法(mm)	消費量(Kw)		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm		
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(Kw)		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm		
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

焼鳥C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(Kw)		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm		
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(Kw)		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm		
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(Kw)		炭参考 容量(Kg)	炭参考 発熱量(Kw)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm		
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。

火災予防のためガス器具を正しくお使い下さい。

火起し用品

火起器



型式	外形寸法(mm)
HK-250 大	Φ250×220
HK-200 小	Φ200×150

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			

HK

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)	Φ230×170
HP-250 (特大)	Φ250×190
HP-280 (頭なし)	Φ285×230

炭ストック炉

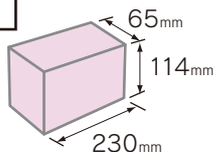


耐火レンガ仕様

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

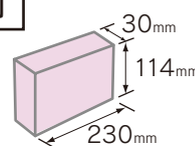
耐火レンガ

本身



重量(1ヶ)	3.2 Kg
--------	--------

半割



重量(1ヶ)	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	接続配管		消費量(Kw)		照明(w)	モーター(w)
			都市ガス	LP	都市ガス	LP		
ACH-4	970×720×800	4ヶ-丸鶏8羽	13mm	9.5mm	9.5	9.4	12	25
ACH-5	970×720×800	5ヶ-丸鶏10羽	13mm	9.5mm	9.5	9.4	12	25

丸鶏は約1Kg見当、大きさによって変わります。



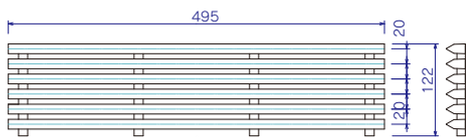
ACH-4

火災予防のため器具を正しくお使い下さい。

ステーキ用焼き網 グリルバーいろいろ 焼き網

鋳物

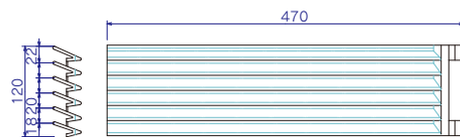
ベースロストル



	寸法(mm)
500	495×122×25
600	636×122×25

鋳物

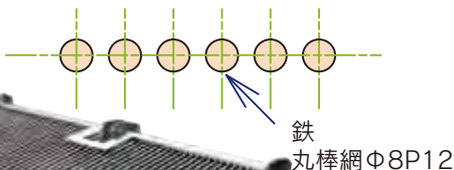
プロイラーロストル



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

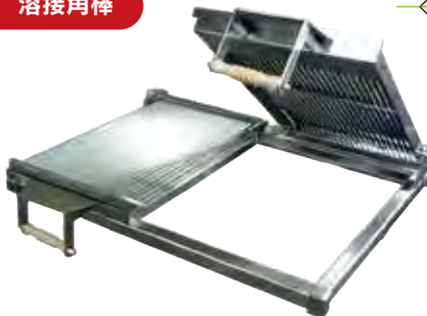
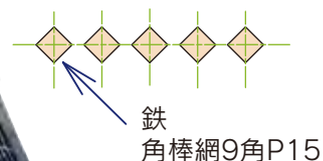
UMA
3D

溶接丸棒

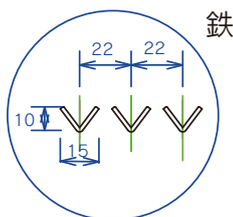
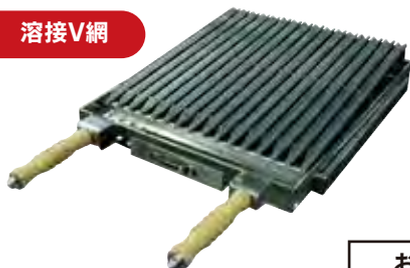


お肉や魚に美しい焦げ目をつけます。

溶接角棒

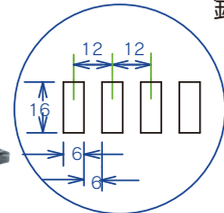


溶接V網



お料理に応じいろいろなグリルメッシュを製作致します。

溶接FB網



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。

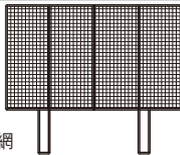
ステンレス製
焼網ホルダー



線径φ4

30

180

型式	外形寸法(mm)	参考適合製品
UMA3D360 600用	600×360	 取っ手付き網
UMA3D360 750用	750×360	
UMA3D360 900用	900×360	
UMA3D360 1200用	1200×360	
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

溶岩石焼物器 空気断熱式/水断熱式

空気断熱式



CEL-120 焼き網は別売です。

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)	接続配管		消費量(Kw)	
			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)	プロイラーロストル枚数	接続配管		消費量(Kw)	
			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

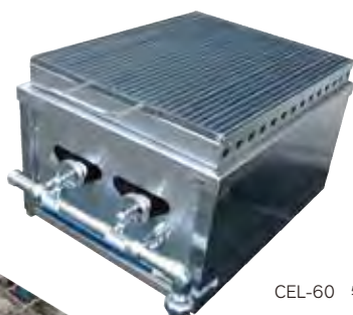
■付属品 溶岩石付き・ステーキ用グリドルバー付



CEL-90st
ステーキ用グリドルバー付

CEL

空気断熱
鉄板と空気層で断熱します。



CEL-60 特注焼き網付き



回転

上下

■別売 溶岩石(小粒)約10Kg

溶岩石は天然のもので粒のサイズは不揃いです。
溶岩石自身は発熱しませんし、炭のように消耗しませんが、汚れてきたら交換して下さい。

特注

空気断熱式溶岩石焼物器

水断熱式



CWB-90

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)	
			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

火災予防のためガス器具を正しくお使い下さい。

ガス串焼器

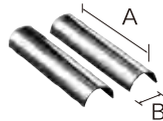
ガス串焼器



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

型式	外形寸法(mm)	消費量(Kw)		本体参考重量(Kg)	ガス山数(枚)	
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm			
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	強化ホース	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)

GA

型式	外形寸法(mm)	消費量(Kw)			本体参考重量(Kg)	有効焼面積(mm)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm			
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

型式	外形寸法(mm)	消費量(Kw)		有効焼面積(mm)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
GAH-98	980×280×245	9.6	9.6	625×175
GAH-110	1100×280×245	11.3	11.3	745×175



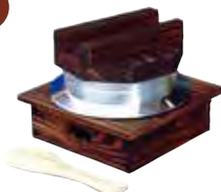
釜飯 鍋焼き ガス台



釜飯	鍋焼き	外形寸法(mm)	消費量(Kw)		五徳
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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	雞段10ケ

釜セット

釜
木ブタ
木台
しゃもじ



釜飯五徳



鍋焼き五徳



釜飯バーナー

長
短



AS-831

シングルタイプ



SG-900H

グリルクイン



型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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



SGR-65



SGR-N90

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/15A	LPG/15A	
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

ニュー黒潮



SG-N21

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/15A	LPG/15A	
7号 SG-N22	880×533×250	780×303	15.4	16.3	15
9号 SG-N28	1100×533×250	1000×303	19.7	21.0	20

うなぎ串焼



SG-12N

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/9.5mm	LPG/9.5mm	
SG-12N	785×200×210	617×160	5.2	4.9	7.8

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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



SG-16



SG-21

型式	外形寸法 (mm)	庫内寸法 (mm)	消費量 (Kw)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/9.5mm	LPG/9.5mm	
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)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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)		参考重量 (Kg)
			都市ガス/15A	LPG/15A	
10号 SG-28	1200×465×305	1010×295	16.3	16.7	38

たまご焼 たこ焼 焼き芋

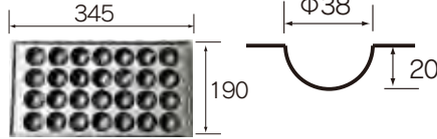


EG-2



EG-1

たまご焼器



たこ焼器



G-3

鋳物製7ヶ×4列 28ヶ焼

型式	外形寸法(mm)	仕様	消費量(Kw)	
			都市ガス/13mm	LPG/9.5mm
EG-1	270×270×210	1枚用	4	3.6
EG-2	520×270×260	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)	仕様	プレート寸法	消費量(Kw)	
				都市ガス/13mm	LPG/9.5mm
G-3	600×350×250	3枚84ヶ焼	直径 Φ38 345×190	6.3	5.6
G-4	800×350×250	4枚112ヶ焼	鋳物製7ヶ×4列 28ヶ焼き	8.4	7.5
G-5	1000×350×250	5枚140ヶ焼		10.5	9.4

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(Kw)		本体重量(Kg)
					都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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

焼芋器

100V

YHS-40H 棚網2段



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-40H 電気式	490×530×950	330×340	2段2枚	单相100V 1.3Kw 13A	20A	ダイヤル式	45



YHH-60 棚網5段

写真の温度計は付属していません。

大型鉄板焼



GYO-126H



GYO-156L



GYR-特注



GYR-126

カウンター対面用

型式	寸法(mm)	消費量(Kw)		鉄板厚
		都市ガス/25A	LPG/20A	
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

型式	寸法(mm)	消費量(Kw)		鉄板厚
		都市ガス/25A	LPG/20A	
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

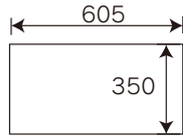
厨房内で使用する機器ですのでカウンター対面でのご使用には向いておりません。カウンター用鉄板に関しては早めのお打ち合わせをお願いしております。

特注、特寸 鉄板焼台を承ります。

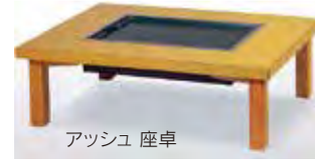
鉄板の使いはじめの取扱いについて

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。

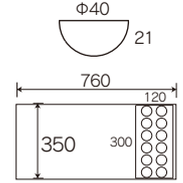
お好み焼き



鉄板寸法



型式	脚の形状	外形寸法(mm)
1050KPT	角パイプ脚	1050×750×700
1200KPT		1200×750×700
1050JPT	ポール脚	1050×750×700
1200JPT		1200×750×700
1050WKT	白山脚	1050×750×700
1200WKT		1200×750×700
1050OZ	座卓/丸脚	1050×750×320
1200OZ		1200×750×320
1050WKZ	座卓/トンボ脚	1050×750×320
1200WKZ		1200×750×320
接続配管	都市ガス LP 9.5mm	ガス消費量 都市ガス 4.3Kw LP 4.7Kw



たこ焼き鉄板寸法

型式	脚の形状	外形寸法(mm)
tako-1200KPT	ポール脚	1200×750×700
tako-1200JPT	角パイプ脚	1200×750×700
tako-1200WKT	白山脚	1200×750×700
tako-1200OZ	座卓/丸脚	1200×750×320
tako-1200WKZ	座卓/トンボ脚	1200×750×320
接続配管	都市ガス LP 9.5mm	ガス消費量 都市ガス 6.9Kw LP 7.6Kw

KPT

焼そば台 グリドル イベントコンロ バーベキュー鉄板

焼そば台



型式	外形寸法(mm)	消費量(Kw)		鉄板厚(mm)
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm	
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(Kw)		鉄板厚(mm)
		都市ガス/25A	LPG/20A	
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)	
		都市ガス/13mm	LPG/9.5mm
ABK-LN	750×550×190	6	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

大型器具は送料の他に梱包費を頂戴致します。

ガスレンジ ガステーブル



天板排気

オールステンレス製

GR-126

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



OP-55

型式	寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
		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

型式	寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
		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



AIM-1260-4

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
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



GT-535H

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		20A	20A	18.8	18.0
GT-733H	900×450×800		13mm	9.5mm	15.7	15.7
GT-535H	900×450×800		13mm	9.5mm	11.8	13.0
GT-75H	750×450×800		13mm	9.5mm	13.7	13.9



GTA-96



GT-733L



GT-3X3L

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
GTA-75	750×450×800		13mm	9mm	13.7	13.9
GTA-535	900×450×800		13mm	9mm	11.8	13.0
GTA-733	900×450×800		13mm	9mm	15.7	15.7
GTA-77	900×450×800		20A	20A	18.8	18.0
GTA-96	900×600×800		25A	20A	28.6	30.5
GTA-126	1200×600×800		25A	20A	34.2	36.2
GTA-156	1500×600×800		25A	20A	45.7	48.6

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-77L	900×450×150		20A	20A	18.8	18.0
GT-733L	900×450×150		13mm	9.5mm	15.7	15.7
GT-535L	900×450×150		13mm	9.5mm	11.8	12.7
GT-75L	750×450×150		13mm	9.5mm	13.7	13.8
GT-3X3L	750×300×150		13mm	9.5mm	9.5	10.1
GT-3X4L	1000×300×150		13mm	9.5mm	12.6	13.4
GT-3X4L(w)	650×450×150		13mm	9.5mm	12.6	13.4
GT-3X6L(w)	900×450×150		20A	20A	18.9	20.1

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



ユデレンジ



型式	寸法(mm)	付属品	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
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	Φ320×18"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)	
			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	プラストバーナー	25A	20A	32.0	31.4

イタメレンジ



CGR-900-2

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

小籠包レンジ



CZR-77

型式	寸法(mm)	付属品	配管接続		消費量(Kw)	
			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



ZUN-600

型式	寸法(mm)	
ZUN-157	1500×750×750	
ZUN-600	Φ600×650	ソレックスバーナー4本 Φ510の寸胴用

餃子レンジ



CZ2-55

型式	寸法(mm)	鍋寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
CZ-45	380×510×270	300×450×45	13mm	9.5mm	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



CGR-1500M

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
CGR-1500	1500×750×750	ユテ 中華鍋 スープ イタメ	25A	20A	43.8	42.1
CGR-1500M	1500×750×750	ユテ 中華鍋 イタメ スープ	25A	20A	43.8	42.1
CGR-2000	2000×750×750	ユテ 中華鍋 スープ イタメ キョウザ	25A	20A	55.1	54.5
CGR-2000M	2000×750×750	ユテ 中華鍋 イタメ イタメ スープ	25A	20A	60.1	56.9
CGR-2100	2100×750×750	ユテ トコ付鍋 スープ イタメ キョウザ	32A	25A	55.1	54.5
CGR-2100M	2100×750×750	ユテ トコ付鍋 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 キョウザ	25A	20A	43.8	42.1

■特注中華レンジ承ります。

プラストバーナー、星華バーナー、テラックス釜枠、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	寸法(mm)	形状	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
CGB-500	500Φ×1350h	5"中華バーナー	13mm	9.5mm	7.8	5.7



CGB-500

中華プロイラー

中華プロイラー用
部品金物
特注仕様承ります。

蒸し器・飲茶ワゴン・湯煎器

CGR



OS-66K

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
ガス式 OS-66K	605×605×750	特殊 早沸きバーナー	13mm	9.5mm	18.6	17.8



OSL-400

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)	形状	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
OSL-400	450×450	早沸きバーナー (211-M)	13mm	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

日本そば釜

日本そば釜



さめき手打 ゆで麺釜

さめき回転式 ゆで麺釜



ドーコ用給水口の
設置が必要です。

NGR-600

NGR-900

SUGY-700

※エントツ・エントツカバーは別売です。

型式	寸法(mm)	付属品	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	都市ガス	LPG
NGR-600	600×600×750	3番省エネ釜 木ブタ エントツφ100 パンチングエントツカバー	25A	20A	17.4	19.4
NGR-750	750×600×750	3番省エネ釜 木ブタ ソバタンポ 8.5リットル パンチングエントツカバー	25A	20A	26.1	29.1
NGR-800	800×750×750	2番省エネ釜 木ブタ ソバタンポ 8.5リットル パンチングエントツカバー	25A	20A	26.1	29.1
NGR-900	900×900×750	2番釜 木ブタ ポット1ケ パンチングエントツカバー	25A	20A	42.8	40.5

型式	寸法(mm)	付属品	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LPG	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	φ570 40ℓ
3番	φ470 32ℓ

省エネ型ゆで釜



	仕様
2番	φ570 40ℓ
3番	φ470 32ℓ

木ブタ



	仕様
2番	φ580
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	φ500×200

そばタンポ



仕様
8.5ℓ φ210×300

ステンレス テボザル



型式	仕様
RN-F	φ130×D120

炊飯

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)	
			都市ガス	LP	都市ガス	LP
GFT-96	900×600×800	1ヶ	25A	20A	31.5	30.4
GFT-126	1200×600×800	2ヶ	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

炊飯台車



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



型式	外形寸法(mm)	
SF-97	900×700×600	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、ウェザーカーバ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ための販売も致しております。ご利用下さい。
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	

型式	外形寸法(mm)	ファン径	消費電力
PF-10BS1D	327×327×148.5	Φ250	1Φ100V 20W
PF-12BS1N	378×378×160	Φ300	1Φ100V 50W
PF-14BS1N	467×467×195	Φ350	1Φ100V 100W
PF-16BS1G	518×518×200	Φ400	1Φ100V 200W

グリスフィルター



DC-50H



DC-502H



DC-50



DC-502

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

ガスコンロ (卓上型)

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

* 現状使用の物と写真が少し異なっています。



常用コンロ (卓上型)



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

フラッシュバーナー (卓上型)

型式	寸法(mm)	五徳	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LP	都市ガス	LP
AFG-1	Φ240×360×140 バーナー径Φ86	平五徳	9.5mm	9.5mm	5.6	5.6
AFG-2	Φ330×470×180 バーナー径Φ126	タテ五徳	13mm	9.5mm	10.6	10
AFG-3	Φ420×550×200 バーナー径Φ187	タテ五徳平五徳 用途に応じてお選び下さい。	13mm	9.5mm	18	17
AFG-4	Φ420×600×215 バーナー径Φ240	タテ五徳	13mm	9.5mm	23.7	23.6



炭七輪用火起こしバーナー



型式	寸法(mm)	配管接続		消費量(Kw)	
		都市ガス	LP	都市ガス	LP
YB-1	100×100×80	13mm	9.5mm	4.3	4.4
YB-2	200×200×80	13mm	9.5mm	8.6	8.7
SB	90×400(以上)×100	13mm	9.5mm	9.4	9

型式	寸法(全長×外径×高さ)	五徳	配管接続		消費量(Kw)	
			都市ガス	LP	都市ガス	LP
RM-9	530×Φ410×190	平五徳	13mm	9.5mm	19	18.1
RM-12	530×Φ410×190	平五徳	13mm	9.5mm	25.6	25
RS-9	460×Φ335×190	タテ五徳平五徳	13mm	9.5mm	12	11.2
RS-12	530×Φ410×190	タテ五徳平五徳 用途に応じてお選び下さい。	13mm	9.5mm	15.8	15

リードバーナー (卓上型)



KwをKcalに換算するには **860** を乗じて下さい。 1Kw=860Kcal

ガスコンロは事故防止の為にバンドで必ず固定して下さい。

バーナー ガスコンロ

スリットバーナー



型式	バーナー径	消費量(Kw)	
		都市ガス	LPG
7"	Φ180	11.5	10.0
5"	Φ125	5.6	5.7
3"	Φ90	3.7	3.4

ユニバーサル スパークリンク バーナー



型式	バーナー径	消費量(Kw)	
		都市ガス	LPG
7"	Φ180	11.3	12.3
5"	Φ125	6.2	5.7

ユニバーサルバーナー



型式	バーナー径	消費量(Kw)	
		都市ガス	LPG
8.5"	Φ220	16.5	15.2
7"	Φ180	11.3	10.0
6.5"	Φ155	9.4	9.0
5"	Φ125	6.2	5.7
4.5"	Φ110	4.3	4.8
2.5"	Φ75	3.2	3.4

多孔バーナー



型式	バーナー径	消費量(Kw)	
		都市ガス	LPG
10"	Φ250	20.3	15.7
8"	Φ205	14.2	12.6
7"	Φ180	12.1	11.6
5"	Φ125	3.7	3.4
3"	Φ90	2.2	2.2

中華バーナー



型式	バーナー径	消費量(Kw)	
		都市ガス	LPG
10"	Φ250	21.8	15.7
三ツ吹き 9"	Φ225	16.8	18.0
8"	Φ205	16.3	14.8
5"	Φ130	7.8	5.7

中華星華バーナー



型式	バーナー径	消費量(Kw)	
		都市ガス	LPG
10"	Φ250	28.9	31.1
8"	Φ205	24.3	22.0
5"	Φ125	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

焼目付けバーナー

表面コゲ目付けに最適です。



型式	仕様	接続		消費量 都市ガスLPG共
		都市ガス	LPG共	
YMB	Φ35×300	9.5mm		4.3Kw

ガス ゴムホース



	寸法
都市ガス用	9.5mm×30m巻
	13mm×20m巻
LPG用	9.5mm×50m巻

五徳



五徳高

5" 高-45mm
7" 高-50mm



五徳低

5" 低-30mm
7" 低-35mm

	寸法
3"用	Φ180
5"用	Φ240
7"用	Φ320
7"用	Φ360
10"用	Φ390
10"用	Φ450



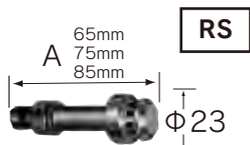
点火棒 ホース

ホースバンド

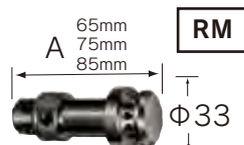
13mm用 9.5mm用



リードバーナーの部品



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

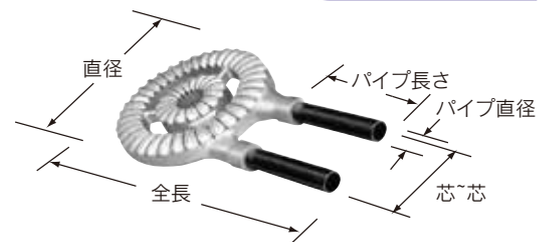


型式	消費量(Kw)	
	都市ガス	LPG
RM-65	2.0	2.1
RM-75	2.0	2.1
RM-85	2.0	2.1



型式	消費量(Kw)	
	都市ガス	LPG
M-30	3.5	3.3

バーナーのご注文



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。

スタンダードシンク アイスビン

一槽シンク



1SA-645



1SA-66

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
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

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
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

一槽水切付シンク 水切左右できます。

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
1SRA-96	900×600×800	150	50	240
1SRA-126	1200×600×800	150	50	240
1SRA-156	1500×600×800	150	50	240

一槽ゴミカゴ付シンク 水切左右できます。

*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
		高さ	厚さ	
1SAD-96	900×600×800	150	50	240
1SAD-126	1200×600×800	150	50	240

二槽シンク



2SA-945



2SA-126

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
2SA-745	750×450×800	150	50	240
2SA-945	900×450×800	150	50	240
2SA-1045	1000×450×800	150	50	240
2SA-1245	1200×450×800	150	50	240

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
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

二槽水切付シンク



2SRA-156

型式	寸法(mm)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
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)	バックガード		槽深さ
		高さ	厚さ	
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
		高さ	厚さ	
2SAD-1245	1200×450×800	150	50	240

*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
		高さ	厚さ	
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

特寸製品を承ります。

SA

食器洗浄ライン

受注後7～10日納期 右タイプ、左タイプができます。
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

右タイプ、左タイプ
ができます。



CST-900 ラック棚式

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

ソイルドシンク一槽

右タイプ、左タイプ
ができます。

■付属品
中型ゴミ収納器付き
オーバーフロー付き
■槽深寸法 270mm



1SS-900

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

ソイルドシンク一槽ゴミカゴ付

■付属品
パンチングバスケット
中型ゴミ収納器付き
オーバーフロー付き



1SSD-1200

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



2SS-1200

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
オーバーフロー付き



2SSD-1200

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

三槽シンク



3SA-156

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



FST-96

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



FSS-96

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



FSL-156

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

作業台 ガス台

パイプ脚 作業台



バック150×30mm 着脱式板棚
※○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	スライダーク付き
PT-45	450×450×800	○	○	○	○
PT-645	600×450×800	○	○	○	○
PT-745	750×450×800	○	○	○	○
PT-945	900×450×800	○	○	○	○
PT-1245	1200×450×800	○	○	○	○
PT-1545	1500×450×800	○	○	○	○
PT-1845	1800×450×800	○	○	○	○

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	スライダーク付き
PT-66	600×600×800	○	○	○	○
PT-76	750×600×800	○	○	○	○
PT-96	900×600×800	○	○	○	○
PT-126	1200×600×800	○	○	○	○
PT-156	1500×600×800	○	○	○	○
PT-186	1800×600×800	○	○	○	○

パイプ脚 作業台750					
型式	寸法(mm)	バック付き	バック無	中棚付き	スライダーク付き
PT-77	750×750×800	○	○	○	○
PT-97	900×750×800	○	○	○	○
PT-127	1200×750×800	○	○	○	○
PT-157	1500×750×800	○	○	○	○
PT-187	1800×750×800	○	○	○	○

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	スライダーク付き
PT-99	900×900×800	○	○	○	○
PT-129	1200×900×800	○	○	○	○
PT-159	1500×900×800	○	○	○	○
PT-189	1800×900×800	○	○	○	○

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	スライダーク付き
PGW-45	450×450×650	○	○	△	△
PGW-645	600×450×650	○	○	△	△
PGW-745	750×450×650	○	○	△	△
PGW-945	900×450×650	○	○	△	△
PGW-1245	1200×450×650	○	○	△	△
PGW-1545	1500×450×650	○	○	△	△
PGW-1845	1800×450×650	○	○	△	△

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	スライダーク付き
PGW-66	600×600×800	○	○	△	△
PGW-76	750×600×800	○	○	△	△
PGW-96	900×600×800	○	○	△	△
PGW-126	1200×600×800	○	○	△	△
PGW-156	1500×600×800	○	○	△	△
PGW-186	1800×600×800	○	○	△	△

パイプ脚 ガス台



ミゾ付ガス台



GGW-90

※○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	スライダーク付き
GGW-90	900×650×630	○	○	△	△
GGW-120	1200×650×630	○	○	△	△
GGW-150	1500×650×630	○	○	△	△
GGW-180	1800×650×630	○	○	△	△

特寸製品を承ります。

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

DB-S

型式	寸法(mm)
DB-S	330×170×180 排水栓・中カゴ付
DB-L	480×200×180 排水栓・中カゴ付



PT

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



DB-L用

DB-S用

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

アジャストボール



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

ステンレス貼り工事を承ります。

調理台 盛付け台 食器戸棚

戸棚ガス台



TASG-96

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

調理台 TSシリーズ



TS-126(パイプ脚Sタイプ)



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	2ヶ
TS-1245	1200×450×800	2ヶ
TS-1545	1500×450×800	3ヶ
TS-1845	1800×450×800	4ヶ
TS-456	450×600×800	—
TS-66	600×600×800	1ヶ
TS-76	750×600×800	1ヶ
TS-96	900×600×800	2ヶ
TS-126	1200×600×800	2ヶ
TS-156	1500×600×800	3ヶ
TS-186	1800×600×800	4ヶ

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	2ヶ
TSS-945	900×450×800	2ヶ
TSS-1245	1200×450×800	3ヶ
TSS-1545	1500×450×800	4ヶ
TSS-1845	1800×450×800	4ヶ



TSS-126

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

盛付け台 TASシリーズ



TAS-126

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



SS-126

- 二段式タイプ
- ・ステンレス扉
- ・上段ガラス扉
- 一本ものDタイプ

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

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

ステンレス製運搬車



LC-90

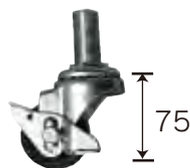
型式	寸法(mm)	車輪径
LC-90	550×850×850	Φ125車輪

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)

ゴムΦ50



ストッパー付き



ゴム/ナイロンΦ65



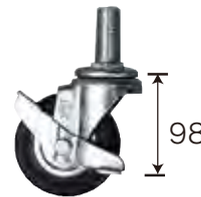
ストッパー付き



ゴム/ナイロンΦ75



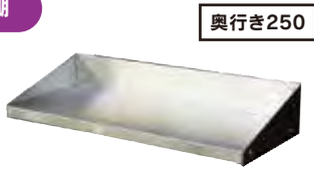
ストッパー付き

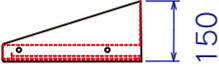


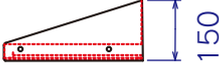
お客様の使い勝手に合わせて各種整理ラックを製作致します。

平棚 パイプ棚 水切り棚 調味棚 上棚

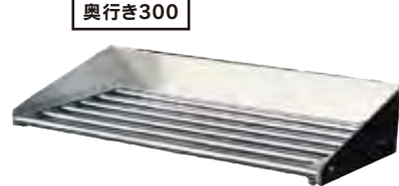
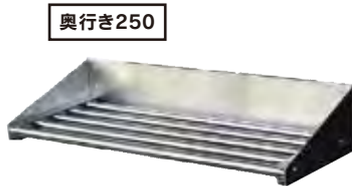
平棚

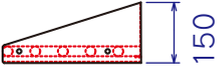


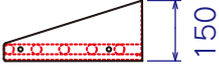
型式	寸法(mm)	形状
HHS-6025	600×250	壁のどの位置にも 取り付け可能です。 
HHS-7525	750×250	
HHS-9025	900×250	
HHS-1225	1200×250	
HHS-1525	1500×250	
HHS-1825	1800×250	

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

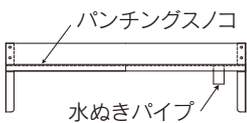
パイプ棚



型式	寸法(mm)	形状
PHS-6025	600×250	パイプφ19mm 5本のパイプ構成 
PHS-7525	750×250	
PHS-9025	900×250	
PHS-1225	1200×250	
PHS-1525	1500×250	
PHS-1825	1800×250	

型式	寸法(mm)	形状
PHS-6030	600×300	パイプφ19mm 6本のパイプ構成 
PHS-7530	750×300	
PHS-9030	900×300	
PHS-1230	1200×300	
PHS-1530	1500×300	
PHS-1830	1800×300	

水切り棚



型式	寸法(mm)	形状
MHS-9025	900×250	パンチングスノコ入 水ぬきパイプ付
MHS-1225	1200×250	
MHS-1525	1500×250	
MHS-9030	900×300	パンチングスノコ入 水ぬきパイプ付
MHS-1230	1200×300	
MHS-1530	1500×300	

調味棚



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

HHS

上棚



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)	

吊り戸棚

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
HS-180M45	1800×300×450

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

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

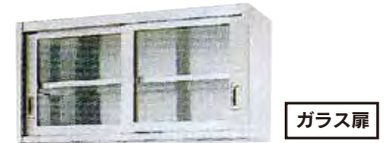
型式	寸法(mm)
HS-60M9	600×300×900
HS-75M9	750×300×900
HS-90M9	900×300×900
HS-120M9	1200×300×900
HS-150M9	1500×300×900
HS-180M9	1800×300×900

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



ステンレス扉



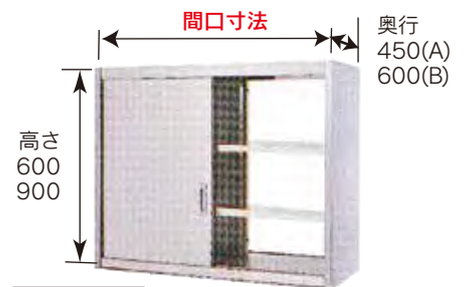
ガラス扉

両面式 ※受注生産 奥行450(A)/600(B) 高さ600 中棚1枚

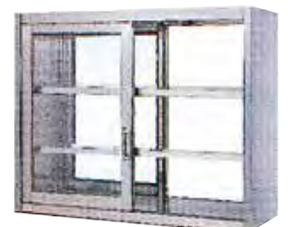
型式	寸法(mm)
HSW-120A6	1200×450×600
HSW-150A6	1500×450×600
HSW-180A6	1800×450×600
HSW-120B6	1200×600×600
HSW-150B6	1500×600×600
HSW-180B6	1800×600×600

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



両面式
ステンレス扉

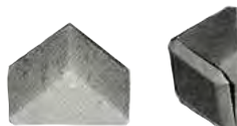


両面式
ガラス扉

安全コーナークロム

10ヶセット

吊り戸棚の下カドに取り付けます。



ステンレス貼り工事を承ります。

HS

シンク部品 グリストラップ蓋 側溝



型式
SBK-1



型式
SBK-OF1



型式
50H EC ステンカゴ



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



185栓

中型ゴミ収納器付栓



114栓

中カゴステンレス



185用



114用

ゴムパッキン



185用

114用

フタ



185用

114用

排水ホース



	寸法(mm)
1本物	40A×800
1本物	50A×800



Y型(2槽用)排水ホース

	寸法(mm)	
Y型	40A×500×	400
		400
Y型	50A×500×	400
		400

排水栓ステンレス製共栓



40A
50A

排水栓陶金製共栓



40A

排水栓ステンレス製アミ栓



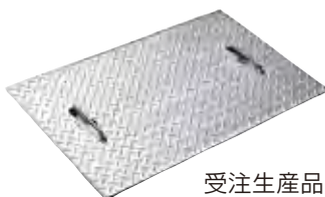
40A
50A

ポリ豆カゴ



40A用

グリストラップ蓋



受注生産品

ステンレス編板3mm アングル補強

特注 ステンレス製側溝



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。

索引

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
鋳物口ストル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
オープン
(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
グレーチング／P27
五徳／P19

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/
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
星華ガスコンロ(GHS)／P18
整理ラック(PR)／P24
ソイルドシンク
(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
中華プロイラー(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
特注鉄板焼(GYO/GYR)／P11

な行

なかゴ(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)
／P12
排水栓／P27
排水栓用蓋／P27
排水ホース／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
プロイラーロストル(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
焼小籠包レンジ(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
ユテレンジ
(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
溶接FB網／P7

ら行

リードバーナーの部品
(RS/RM/M)／P19



秋元ステンレス工業株式会社

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-58-13

TEL 0120-03-6091 FAX 0120-03-6092

HP <http://www.a-s-k.co.jp>