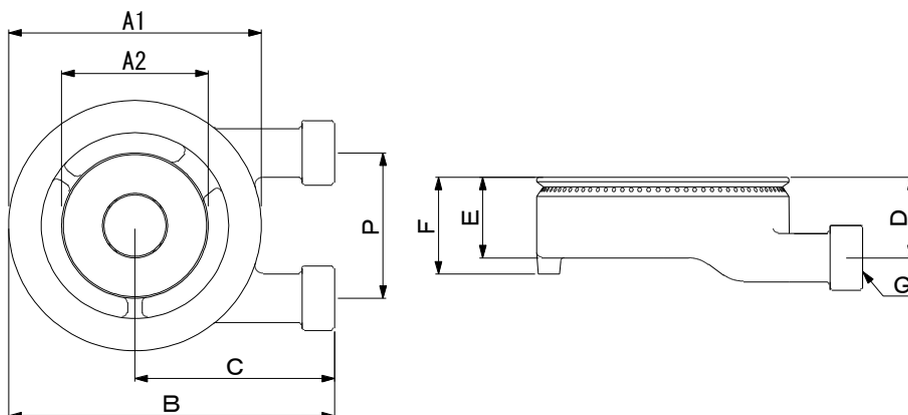


1

バーナー

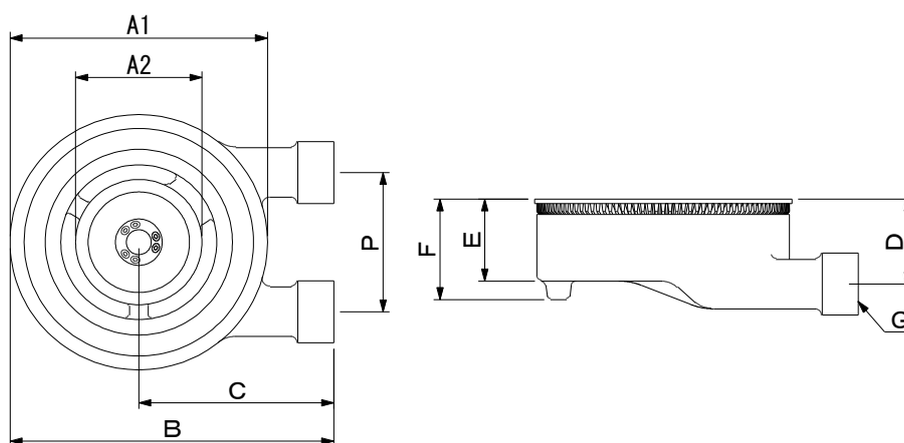
目詰まりの少ないバーナー

■ ユニバーサルバーナー(水平炎孔)



品番	品名	A1	A2	A3	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BU030	ユニバ [®] -サルバ [®] -ナー 3"	90			115	70	50	45	55		20A	3,520
BU050	" 5"	130			155	90	50	45	55		20A	4,700
BU070	" 7"	180	90		210	120	55	50	60	90	20A・20A	9,000
BU100	" 10" 2重	260	145		320	195	60	50	60	90	25A・25A	14,000
BU101	" 10" 3重	270	170	90	315	180	50	50	—	105	25A・25A	18,000
BU025	ユニバ [®] -サルバ [®] -ナー 2½"	80			125	85	50	40	50		20A	2,300
BU045	" 4½"	115			165	105	55	45	55		20A	4,000
BU065	" 6½"	155	90		205	125	55	50	60	90	20A・20A	8,100
BU085	" 8½"	220	135		260	145	50	45	55	90	25A・20A	12,000

■ ユニバーサルバーナー(水平炎孔)キャップ式



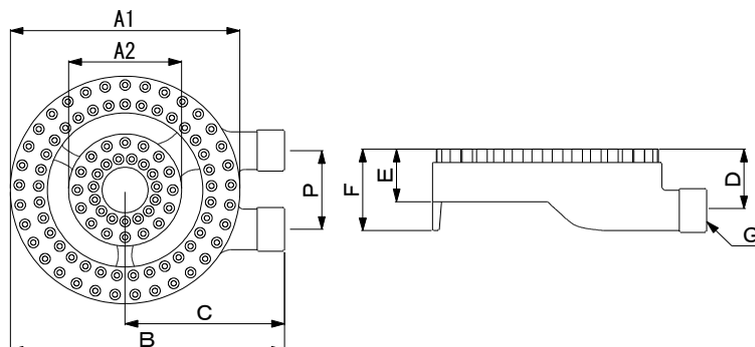
品番	品名	A1	A2	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BUC025	ユニバ [®] -サルキャップ [®] 式 2½"	80		130	90	50	45	55		20A	2,300
BUC045	" 4½"	120		160	105	55	45	55		20A	3,900
BUC065	" 6½"	165	80	205	125	55	55	65	90	20A・20A	10,100
BUC085	" 8½"	220	135		155	55			90	25A・20A	18,400

1

バーナー

目詰まりの少ないバーナー

■ 中華バーナー(横吹込み)



□横吹込み

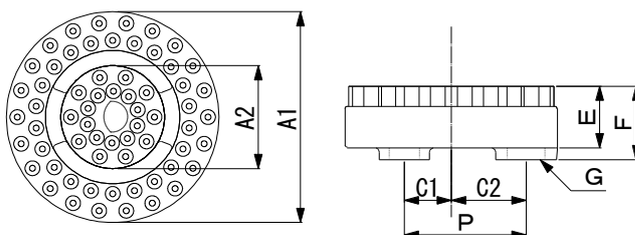
品番	品名	A1	A2	B	C	D	E	F	ホース	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BCY050	中華バーナー(横吹) 5"	130	—	175	110	60	50	70	13	—	20A	6,900
BCY080	" 8"	200	100	240	140	65	55	70	17	90	25A・20A	15,200
BCY100	" 10" (P 90)	250	125	305	180	70	60	73	17	90	25A・20A	19,500
BCY101	" 10" (P105)	260	135	310	180	80	70	—	17	105	32A・25A	21,000

□横吹込み・植込み

品番	品名	A1	A2	B	C	D	E	F	ホース	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BCY050U	中華バーナー(横植) 5"	130	—	180	115	60	60	80	17	—	20A	7,000
BCY080U	" 8"	200	100	245	155	65	65	—	17	90	25A・20A	15,800
BCY101U	" 10"	260	130	310	180	80	75	—	17	105	32A・25A	21,000

■ 中華バーナー(下吹込み)

※接続ピッチは調整可能。



□下吹込み

品番	品名	A1	A2	C1	C2	E	F	ホース	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BCU050	中華バーナー(下吹) 5"	130	—	45	—	60	70	17	—	25A	7,700
BCU080	" 8"	210	100	30	80	60	70	17	125	32A・25A	18,400
BCU100	" 10"	280	140	70	95	70	80	17	165	32A・32A	21,000

□下吹込み・植込み

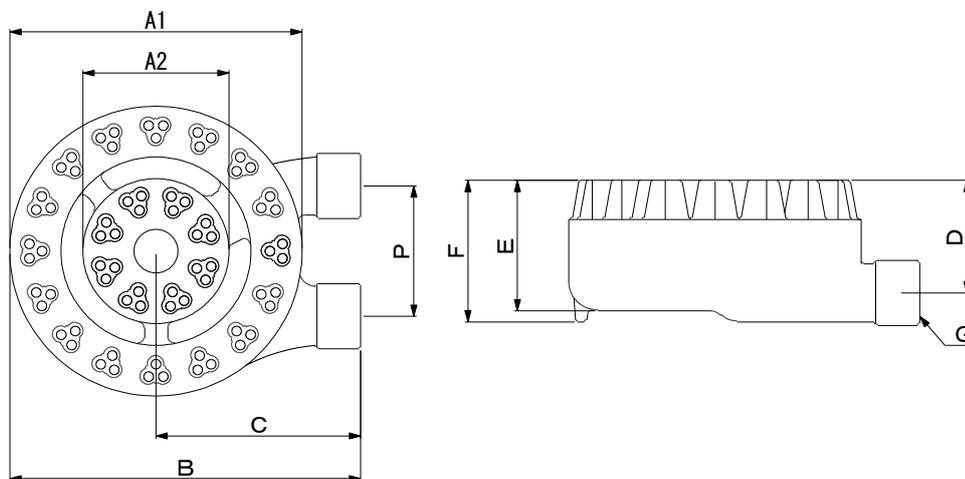
品番	品名	A1	A2	A3	C1	C2	C3	E	F	ホース	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BCU050U	中華バーナー(下植) 5"	130	—	—	45	—	—	60	70	17	—	25A	7,000
BCU082U	" 8" (P125)	210	100	—	45	80	—	60	75	17	125	32A・25A	21,000
BCU083U	" 8" (Y220)	220	105	—	30	95	—	65	75	17	100	32A・25A	21,000
BCU100U	" 10"	280	140	—	75	90	—	70	80	17	—	32A・32A	28,000
BCU120U	" 12"	315	220	100	35	90	145	70	85	17	170	32A・32A・25A	42,000

1

バーナー

目詰まりの少ないバーナー

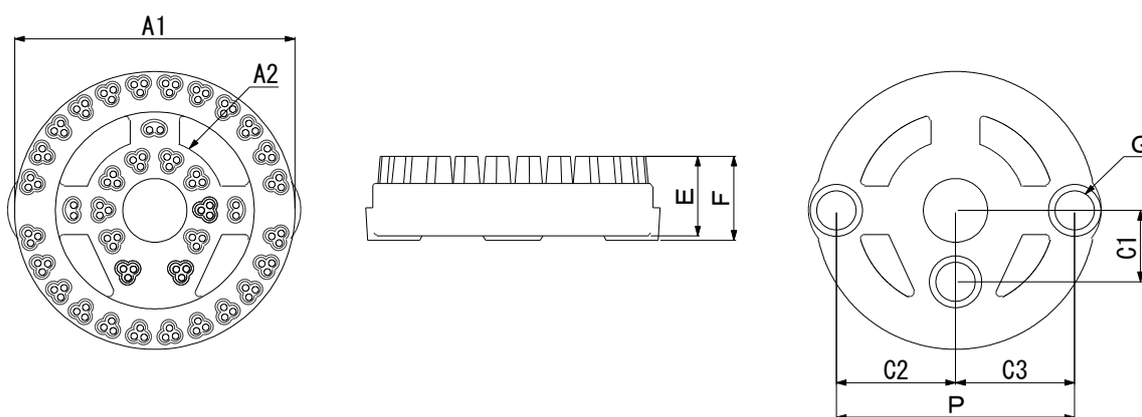
■ 星火バーナー(横吹込み) ※最適な管吸器はP24参照



□横吹込み

品番	品名	A1	A2	A3	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BCSY050	星火バーナー(横吹) 5"	130	—	—	175	110	65	74	80		25A	7,500
BCSY070	" 7"	180	90	—	225	135	70	65	90	90	25A・25A	15,200
BCSY080	" 8"	200	100	—	240	140	80	87	95	90	25A・25A	18,000
BCSY090	" 9"	225	120	—	267	155	80	74	90	90	32A・25A	20,000
BCSY100	" 10" #2	250	115	—	290	165	85	90	105	120	32A・25A	21,000
BCSY103	" 10" #3	270	140	—	310	175	80	80	100	90	25A・25A・25A	32,300
BCSY120	" 12"	315	200	100	370	215	85	80	105	90	25・25・25・25A	

■ 星火バーナー(下吹込み)



□下吹込み

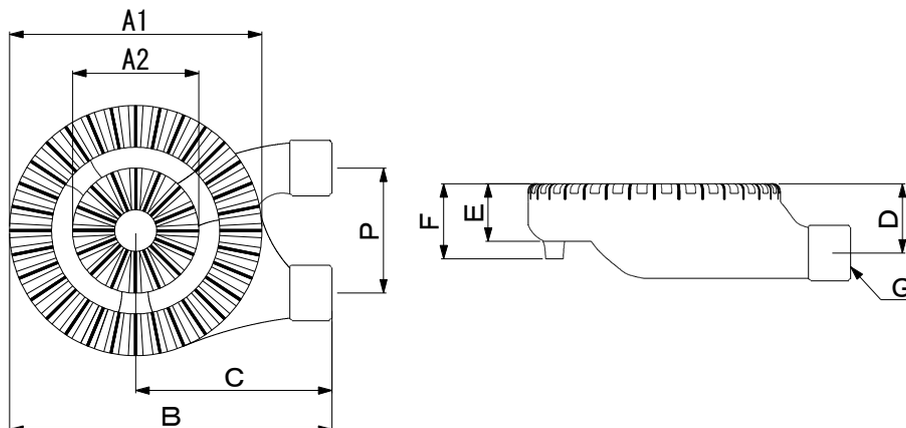
品番	品名	A1	A2	A3	C1	C2	C3	E	F	P	ボス	ネジ径(G)	Kcal/h
BCSU050	星火バーナー(下吹) 5"	130	—	—	—	—	—	70	80		25	25A	7,500
BCSU080	" 8" #2	240	—	—	—	—	—					25A・25A	17,000
BCSU083	" 8" #3	220	100	—	50	85	85	70	80	170	25	32A・32A・32A	25,000
BCSU100	" 10" #2	270	130	—	70	115	—	75	80	185	25	32A・32A	30,000
BCSU103	" 10" #3	275	130	—	70	115	115	75	80	230	25	32A・32A・32A	34,000
BCSU120	" 12" #3	320										32A・32A・32A	35,000

1

バーナー

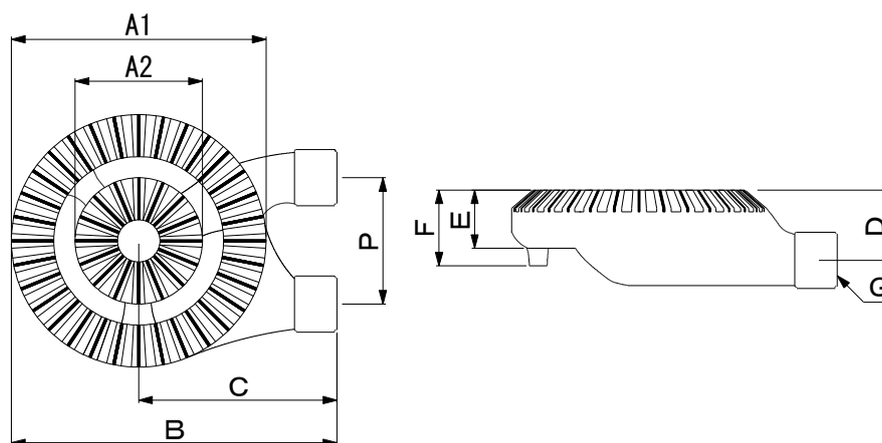
安定燃焼するバーナー

■ スリットバーナー(切りバーナー)平型



品番	品名	A1	A2	A3	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h
BSF025	スリットバーナー 平型 2½"					60	45				20A	1,000
BSF030	" 3"	90			125	85	50	40	55		20A	4,000
BSF050	" 5"	125			170	110	45	35	52		20A	5,500
BSF070	" 7"	180	90		220	130	50	45	70	90	20A・20A	13,900
BSF100	" 10" (P 90)	250	130		305	180	60	50	70	90	25A・20A	16,500
BSF101	" 10" (P105)	260	120		320	190	35	45	—	105	25A・25A	17,000
BSF133	" 12" 3重#3	330	210	100	390	220	40	45	—	各90	25A・20A・25A	28,500
BSF134	" 12" 3重#4	330	210	100	370	205	50	45	60	各90	25・20・20・25A	29,000

■ スリットバーナー(切りバーナー)山型



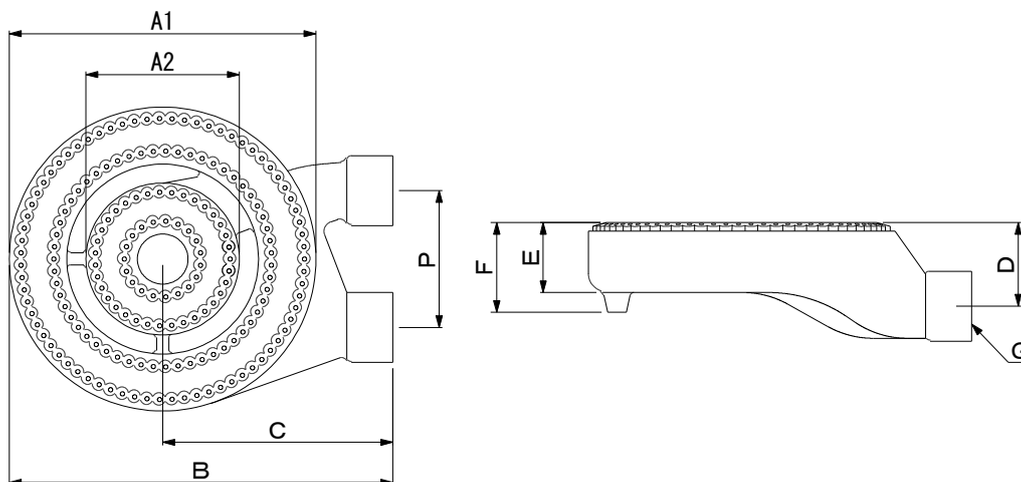
品番	品名	A1	A2	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BSY030	スリットバーナー 山型 3"	90		125	80	40	38	50		20A	4,000
BSY050	" 5"	130		170	105	45	40	50		20A	5,500
BSY070	" 7"	180	90	220	135	50	40	55	90	20A・20A	13,900
BSY090	" 9"	225	105	275	165	50	45	60	90	20A・20A	16,500
BSY100	" 10"	250	120	320	190	55	50	—	105	25A・25A	20,000

1

バーナー

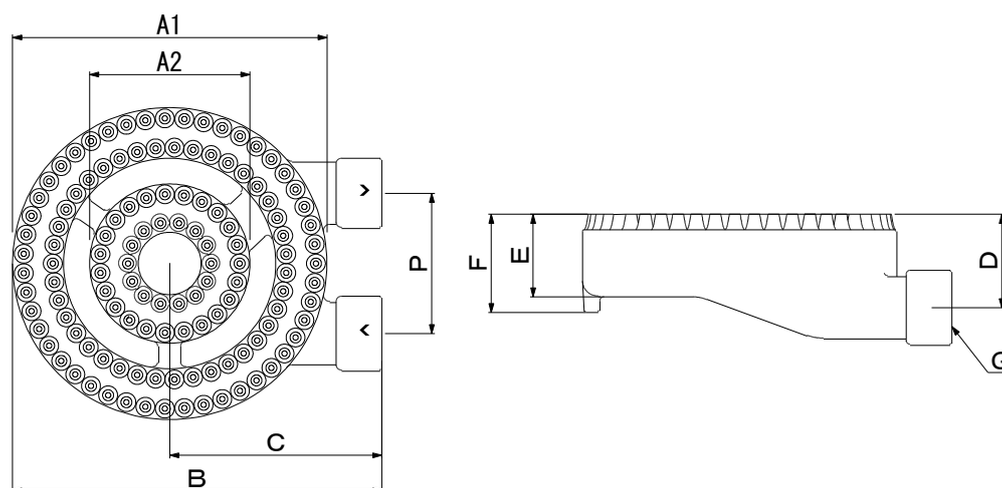
安定燃焼するバーナー

■ 多孔バーナー (ボス高さ = 3 mm)



品番	品名	A1	A2	A3	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BT030	多孔バーナー 3"	90			125	80	50	40	55		20A	3,000
BT050	" 5"	130			175	110	50	40	62		20A	4,400
BT070	" 7"	185	90		240	150	50	45	65	90	20A・20A	9,400
BT080	" 8"	200	100		250	150	55	45	60	90	20A・20A	12,800
BT100	" 10"	255	125		320	190	50	45		105	25A・25A	18,200
BT120	" 12" 3重	330	210	105	370	205	55	45	60	各90	25・20・20・25A	26,000

■ ボス付多孔バーナー (ボス高さ = 8 ~ 10mm)



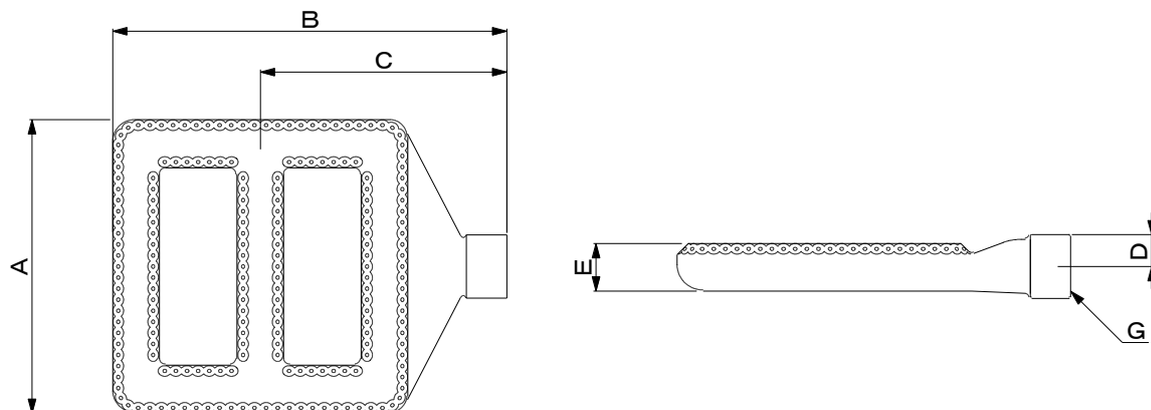
品番	品名	A1	A2	B	C	D	E	F	P	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BBT030	ボス付多孔バーナー 3"	90	—	125	80	50	42	60	—	20A	2,000
BBT050	" 5"	120	—	170	110	50	58	65	—	20A	3,400
BBT080	" 8"	200	100	235	135	60	52	65	90	25A・20A	12,800
BBT100	" 10"	260	135	310	180	60	52	72	90	25A・20A	15,400

1

バーナー

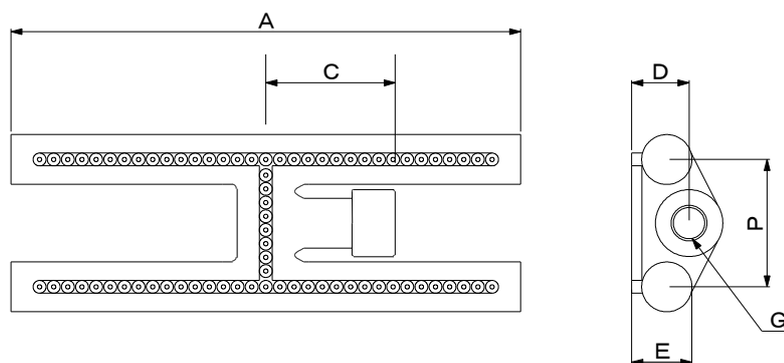
より高カロリーを研究するNC

■ 角バーナー



品番	品名	A	B	C	D	E	ネジ径 (G)	Kcal/h (13A)
BK080	角バーナー 240 (8寸)	240	320	195	25	40	25A (1")	5,600
BK100	" 290 (1尺)	290	390	240	25	40	25A (1")	8,500
BK120	" 350 (1尺2寸)	350	445	270	25	42	25A (1")	10,800

■ Hバーナー



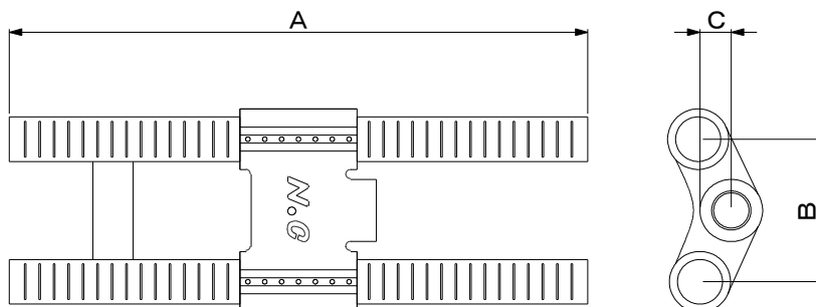
品番	品名	A	C	D	E	P	ネジ径 (G)	Kcal/h (13A)
BH350	Hバーナー 350	355	90	40	40	90	20A (3/4")	4,600
BH350K	" 350K	350	100	40	40	125	20A (3/4")	3,000
BH352	" 350 (2列)	355		40	40	125	25A (1")	
BH450	" 450	460	95	40	40	90	20A (3/4")	5,500
BH450W	" 450 (巾広)	455	100	40	40	130	25A (1")	6,900
BH452	" 450 (2列)	450	95	40	40	125	25A (1")	
BH600	" 600	610	95	45	40	90	25A (1")	8,500

1

バーナー

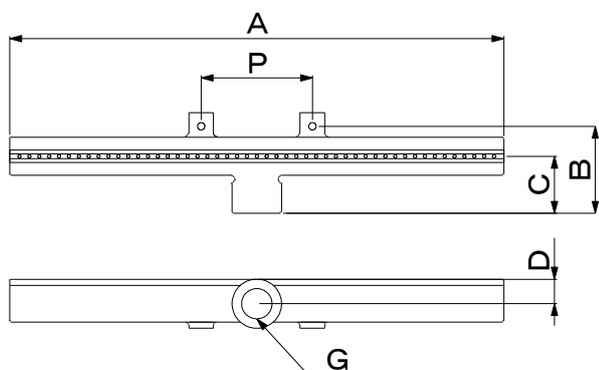
より高カロリーを研究するNC

■ HSバーナー

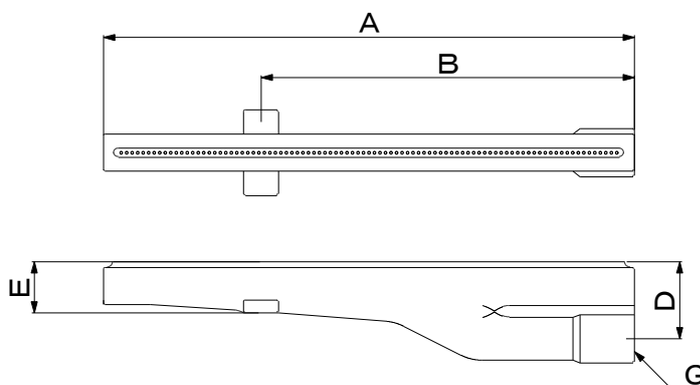


品番	品名	A	B	C	D	E	F	ネジ径(G)	Kcal/h(13A)
BHS030	HSバーナー 300	300	90	50	28	14	35	3/4" (20A)	2,600
BHS040	" 450	450	90	50	28	14	35	3/4" (20A)	5,500
BHS060	" 600	600	90	50	28	14	35	1" (25A)	7,800

■ 棒バーナー(オーブン内:上火用)



〈横穴型〉



〈上穴型〉

品番	品名	A	B	C	D	P	ネジ径	Kcal/h(13A)	型
BB400	棒バーナー 400	400	70	50	20	90	3/4" (20A)	2,800	横穴
BB500	" 500	500	70	50	20	90	3/4" (20A)	3,200	"
BB500A	" 全穴 500	500	70	50	20	90	3/4" (20A)		"
BB700	" 700	700	70	50	20	90	3/4" (20A)	5,000	"
BB700A	" 全穴 700	700	70	50	20	90	3/4" (20A)		"
BB450P	" P450	455	320	—	65		3/4" (20A)	3,000	上穴

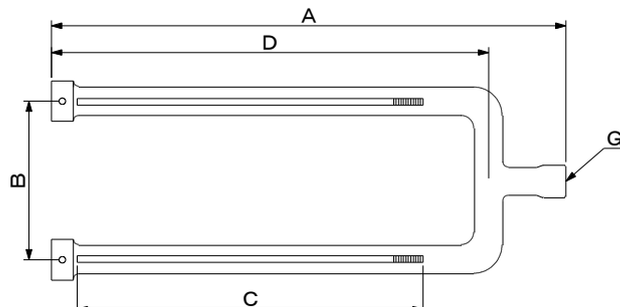
2

特殊バーナー

多目的に使える

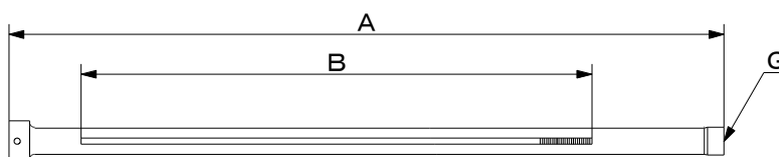
■ パイプバーナー (炎バイト幅=5mm)

□ パイプ下火バーナー (下火用)



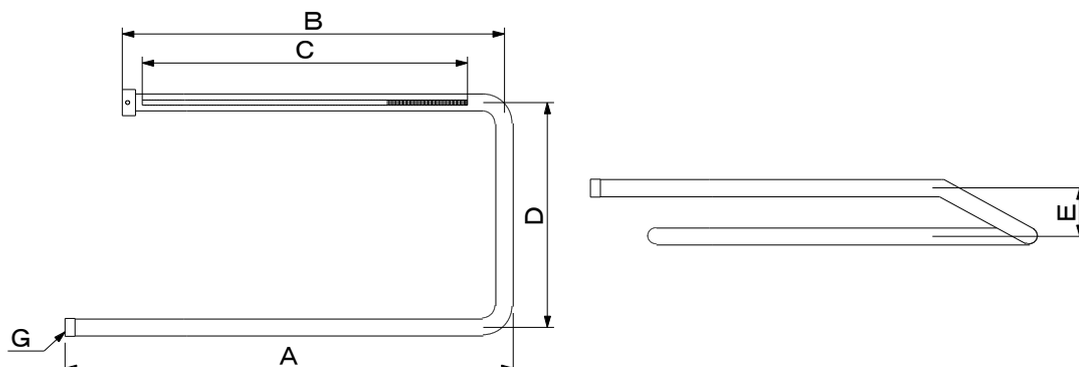
品番	品名	A	B	C	D	ネジ径 (G)	Kcal/h(13A)
PH060	パイプ下火バーナー 480 (600用)	480	150	320	410	3/4" (20A)	3,000
PH075	" 630 (750用)	630	150	470	560	3/4" (20A)	4,600
PH090	" 835 (900用)	835	150	675	770	3/4" (20A)	5,000

□ パイプ棒バーナー (下火プレート用)



品番	品名	A	B	ネジ径 (G)	Kcal/h(13A)
PB460	パイプ棒バーナー 460 (600用)	460	325	3/4" (20A)	3,000
PB540	" 540 (600用)	540	340	3/4" (20A)	3,400
PB650	" 650 (750用)	650	450	3/4" (20A)	4,600
PB690	" 690 (750用)	690	490	3/4" (20A)	5,000
PB760	" 760 (800用)	760	625	3/4" (20A)	5,500
PB840	" 840 (900用)	840	600	3/4" (20A)	6,100

□ パイプ上火Uバーナー (上火用)



品番	品名	A	B	C	D	E	ネジ径 (G)	Kcal/h(13A)
PU060	パイプ上火Uバーナー U4 (600用)	520	470	380	345	74	3/4" (20A)	3,600
PU075	" U5 (750用)	680	580	495	345	74	3/4" (20A)	4,600
PU090	" U6 (900用)	830	790	660	345	74	3/4" (20A)	5,000

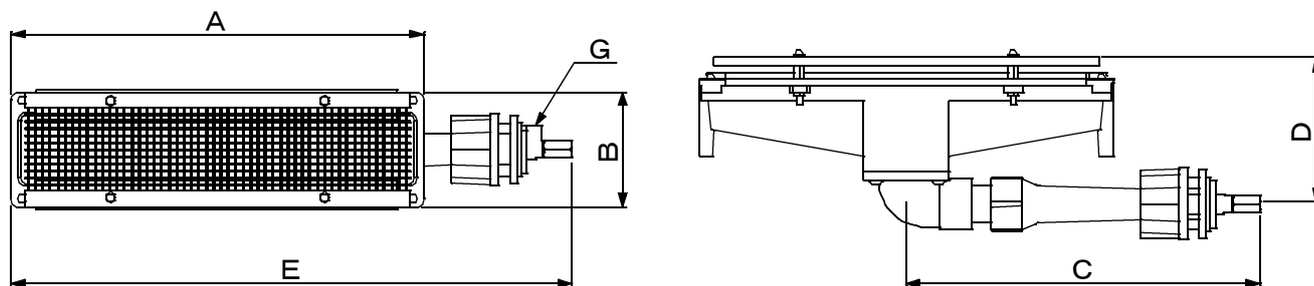
※特注寸法も製作可能

2

特殊バーナー

多目的に使える

■ 赤外線バーナー



□ 1列型

品番	品名	A	B	C	D	E	ネジ径	Kcal/h(13A)
SB041	赤外線バーナー 41A	290	85	244	80	389	1/8" (6A)	1,350
SB061	" 61A	423	85	246	84	458	1/8" (6A)	2,030
SB081	" 81A	557	85	290	89	569	1/4" (10A)	2,700
SB101	" 101A	690	85	315	89	660	1/4" (10A)	3,380
SB121	" 121A	825	85	494	112	907	1/4" (10A)	4,060
SB162	" 162A	567	131	367	146	650	1/4" (10A)	5,400

□ 2列型

品番	品名	A	B	C	D	E	ネジ径	Kcal/h(13A)
SB042	赤外線バーナー 42A	165	124	164	28	247	1/8" (6A)	
SB062	" 62A	232	125	199	32	315	1/8" (6A)	
SB082	" 82A	219	164	213	40	396	1/4" (10A)	

※大同製、リンナイ製とも取扱っております。

□ 鉄板製中華バーナー(受注製産品)



※横吹き型と下吹き型があります。

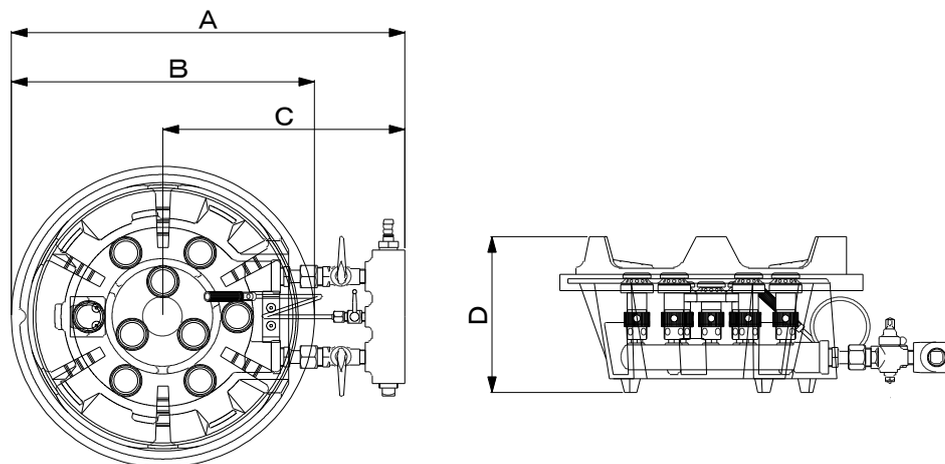
2

特殊バーナー

多目的に使える

■ リードバーナー

□ 卓上型 (ドングリ・五徳付)

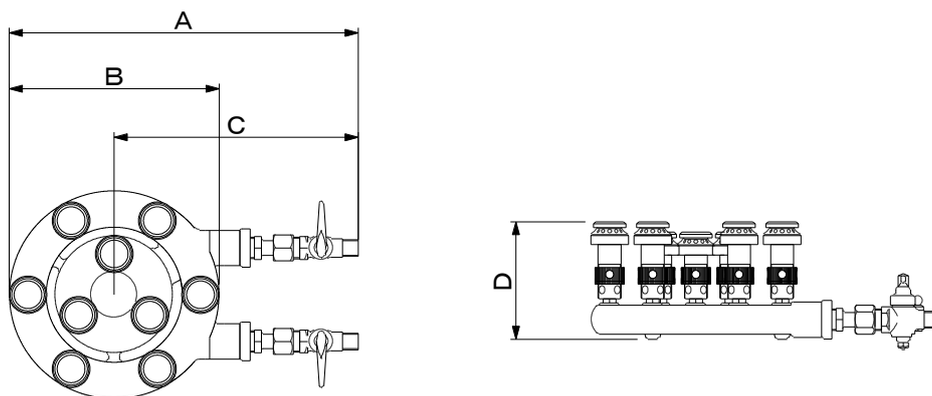


品番	品名	A	B	C	D	ゴム管口	Kcal/h(13A)
RT04S	卓上型 RS 4	※ 410	230	※ 290	150	1/2" (φ13)	4,000
RT09S	" RS 9	※ 425	340	※ 195	185	1/2" (φ13)	9,000
RT12S	" RS12	※ 500	412	※ 305	205	1/2" (φ13)	12,000
RT09M	" RM 9	※ 500	412	※ 305	205	1/2" (φ13)	18,000
RT12M	" RM12	※ 500	412	※ 305	205	1/2" (φ13)	24,000
RT15M	" RM15	※ 500	412	※ 305	205	1/2" (φ13)	30,000

※ A、Cの寸法は変更可能。

※ ゴム管口: 3/8" (φ11.5) に変更可能。

□ レンジ型 (ドングリ・五徳なし)



品番	品名	A	B	C	D	Kcal/h(13A)
RR04S	レンジ型 RS 4	※ 315	125	※ 250	※ 115	4,000
RR09S	" RS 9	※ 335	200	※ 235	※ 115	9,000
RR12S	" RS12	※ 395	255	※ 265	※ 115	12,000
RR09M	" RM 9	※ 395	255	※ 265	※ 115	18,000
RR12M	" RM12	※ 395	255	※ 265	※ 115	24,000
RR15M	" RM15	※ 395	255	※ 265	※ 115	30,000

※ A、C、Dの寸法は変更可能。

※ 各種のベース(丸バーナー)のみも販売致します。

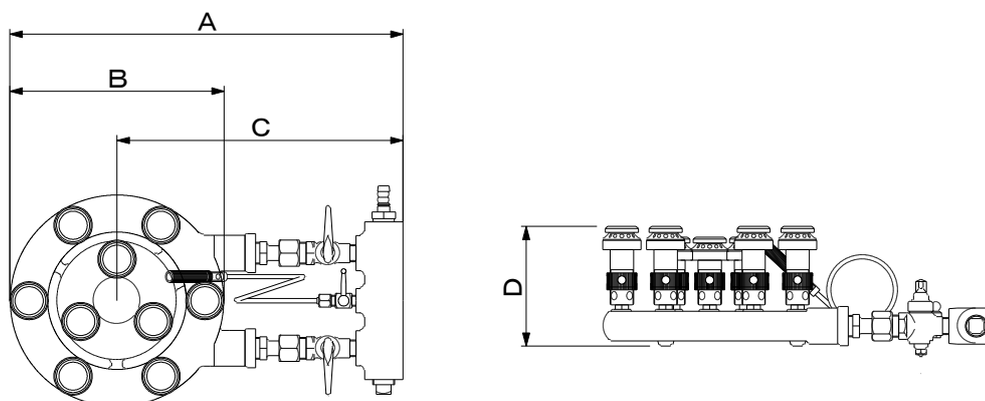
2

特殊バーナー

多目的に使える

■ リードバーナー

□前管付(ドンブリ・五徳なし)



統一コード	品名	A	B	C	D	ゴム管口	Kcal/h(13A)
	RS 4	※ 355	125	※ 290	※ 115	1/2" (φ13)	4,000
00992853	RS 9	※ 375	200	※ 275	※ 115	1/2" (φ13)	9,000
	RS12	※ 435	255	※ 305	※ 115	1/2" (φ13)	12,000
00992863	RM 9	※ 435	255	※ 305	※ 115	1/2" (φ13)	18,000
00992883	RM12	※ 435	255	※ 305	※ 115	1/2" (φ13)	24,000
	RM15	※ 435	255	※ 305	※ 115	1/2" (φ13)	30,000
	RL15	※ 505	325	※ 343	※ 115	1/2" (φ13)	30,000

※A、C、Dの寸法は変更可能。

□丸バーナーの種類

※RS4型(4穴)、RS9型

※RM9型(9穴)、RM12型、RM15型

※RG15型



※リードノズルの変更や接続方法の変更も可能。

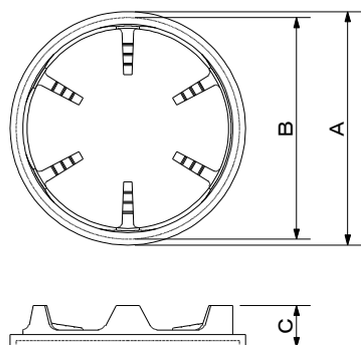
2

特殊バーナー

多目的に使える

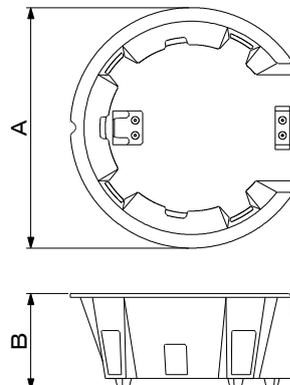
■ リードバーナー用部品

□ リードバーナー用五徳



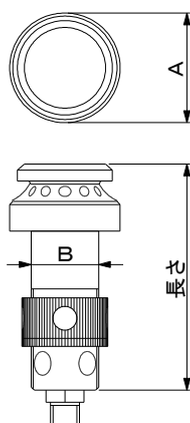
品番	品名	外径	B	高さ
RG04S	五徳 RS4	250	235	35
RG09SH	〃 RS9 平	340	320	35
RG09ST	〃 RS9 立	340	320	60
RG01MH	〃 RM 平	420	400	55
RG01MT	〃 RM 立	412	400	65

□ リードバーナー用ドンブリ



品番	品名	外径	受け高
RD04S	ドンブリ RS4	230	120
RD09S	RS9	320	135
RD01M	RM	400	145

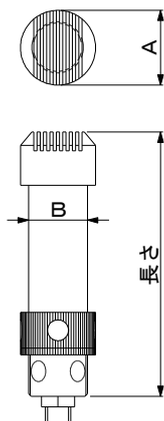
□ リード型ノズル



品番	品名	A	B	ノズル径(13A)	Kcal/h(13A)
RN055S	リードノズル RS型 55mm	28	14	0.85	1,000
RN065S	〃 65mm	〃	〃	〃	〃
RN075S	〃 75mm	〃	〃	〃	〃
RN085S	〃 85mm	〃	〃	〃	〃
RN095S	〃 95mm	〃	〃	〃	〃
RN105S	〃 105mm	〃	〃	〃	〃
RN055M	リードノズル RM型 55mm	36	22	1.1	2,000
RN065M	〃 65mm	〃	〃	〃	〃
RN075M	〃 75mm	〃	〃	〃	〃
RN085M	〃 85mm	〃	〃	〃	〃
RN095M	〃 95mm	〃	〃	〃	〃
RN105M	〃 105mm	〃	〃	〃	〃

※この他の長さも対応致します。

□ メイワ型ノズル(ステンヘッド)



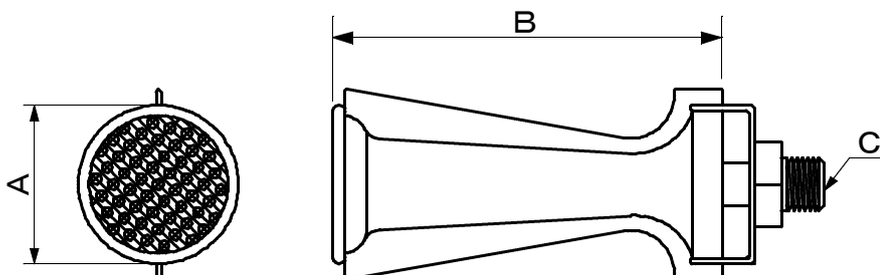
品番	品名	A	B	Kcal/h(13A)	Kcal/h(LPG)
RN2105	リードノズル メイワ20型 100mm	28	22	2,000	1,800
RN3105	リードノズル メイワ30型 110mm	30	22	3,000	2,800

2

特殊バーナー

多目的に使える

■ ステンバーナー(プレス品)



品番	品名	A	B	C	材質
STB001	ステンバーナー(平型)	30	73	1/8"	SUS 304
STB002	ステンバーナー(R型)	30	77	1/8"	SUS 304

※R型は燃焼部がドーム状

■ 早沸しバーナー(マッチ点火式)



品番	品名	13A長	LPG長	巾	火口長	高さ	本数×列	ガスロック数	Kcal/h(13A)
QB001	早沸しバーナー 0号 001M	360	360	140	160	70	4×4	1	5,000
QB010	" 01M	355	365	140	160	66	6×6	1	6,000
QB111	" 1号 11M	395	405	140	185	66	6×6	1	8,000
QB221	" 2号 21M	365	365	180	180	80	4×10	1	12,000
QB222	" 2号 22M	480	480	180	180	80	4×10	1	12,000
QB2L2	" 2号 L2M				300	80	3×8	2	18,000

※圧電着火式や安全装置付(立消え型)も御座います。

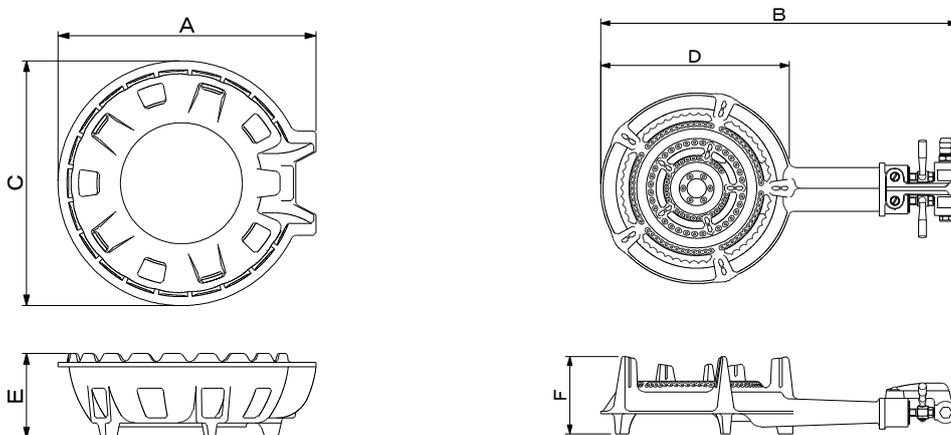
2

特殊バーナー

用途にマッチしたものを

■ 卓上ユニバーサルコンロ(フタトリ型)

□ 卓上コンロ(ブンゼン型)



品番	品名	A	B	C	D	E	ゴム管口(13A)	Kcal/h
TC01S	1重並型コンロ	350	320	230	170	100	3/8" (φ9.5)	(13A) 1,800 (LPG) 1,800
TC01M	1重中型コンロ	420	380	270	200	120	3/8" (φ9.5)	(13A) 3,150 (LPG) 2,400
TC02	2重コンロ	510	460	330	250	130	1/2" (φ13)	(13A) 5,950 (LPG) 5,880
TC03	3重コンロ	685	600	440	290	175	1/2" (φ13)	(13A) 14,300 (LPG) 11,400
TC04	4重コンロ	760	650	540	365	180	1/2" (φ13)	(LPG) 15,600

※2重コンロのゴム管口寸法は3/8" (φ9.5)に変更可能。

□ 卓上コンロ(ユニバーサル型)種火付



品番	品名	A	B	C	D	E	ゴム管口	Kcal/h
TCU01D	1重MD型コンロ	350	320	230	170	100	3/8" (φ9.5)	(13A) 4,500 (LPG) 2,800
TCU02D	2重MD型コンロ	510	470	330	250	130	1/2" (φ13)	(13A) 13,600 (LPG) 9,300
TCU03D	3重MD型コンロ	685	620	450	330	185	1/2" (φ13)	(13A) 19,500 (LPG) 16,000
TCU01C	1重NC型コンロ	400	375	255	175	110	3/8" (φ9.5)	(13A) 4,500
TCU03C	3重NC型コンロ	685	620	440	325	190	1/2" (φ13)	(LPG) 17,000

※2重コンロのゴム管口寸法は3/8" (φ9.5)に変更可能。

2

特殊バーナー

用途にマッチしたものを

■ 2口2巻バーナー(スリット型)



※接続はゴム管口接続、継手接続どちらも可能。

品番	品名	長さ	バーナー径	前管長	接続方法	Kcal/h(13A)	重量(kg)
ZB267	" 267	780	267	180	ゴム管口or継手	21,000	14.0
ZB305	" 305	870	305	205	"	31,000	18.5
ZB380	" 380	870	380	205	"	40,000	22.1

■ メイワソレックス



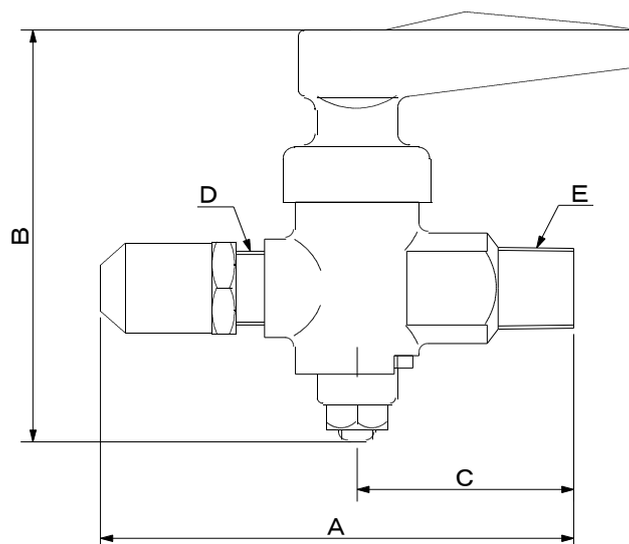
品番	品名	使用平釜		寸法(mm)			接続方法	Kcal/h(13A)	重量(kg)
		(cm)	(寸)	A	B	C			
MS085	メイワソレックス S-85	70	36	690	216	175	マニホールド接続	14,100	9.3
MS105	" S-105	82	62	780	267	180	"	23,300	12.5
MS120MS	" S-120	90	110	870	305	200	"	30,200	17.0
MS150	" S-150	98	130	870	380	205	"	38,500	21.4

3

コック・管吸器

鋳造素材から完成品まで

■ 外管用コック (真鍮メッキ付)



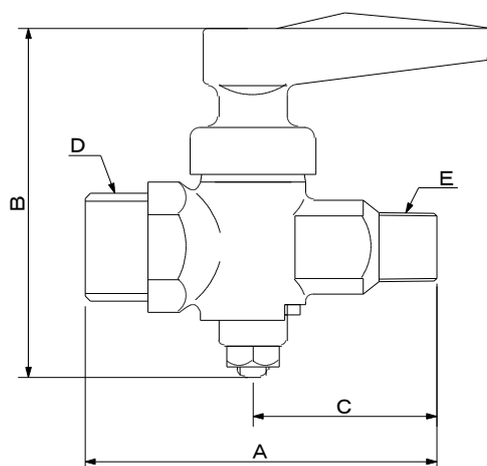
品番	品名	A	B	キャップ径	ネジ径	ニードル
CPL18	パイロットコック (両外衽型)	43	25		1/8"	
CP18M8	パイロットコック (M8内衽 × 1/8"外衽型)				1/8"	
GST18	レンジコック天狗 (LPG)	55	30		"	固定型
GSC18	七輪コック (13A LPG)	70	30		"	ノズル付
CBT14k	レンジコック (13A・組合型)	74	42	16	1/4"	ニードル調整
CBL14k	" (LPG・組合型)	74	42	16	"	固定型
CBT14N	レンジコック (13A・NC型)	74	42	16	"	ニードル調整
CBL14N	" (LPG・NC型)	74	42	16	"	固定型
CU014	ユニケルコック (外衽 × 内衽型)	43	50		"	
CUB14B	ユニケル大コック天狗 太 (LPG)	80	50	15	"	固定型
CUT14S	ユニケル大コック天狗 細 (LPG)	84	50	15	"	"
GBT38	レンジコック (13A)	84	45	18	3/8"	ニードル調整
GBL38	レンジコック (LPG)	80	45	18	"	"

3

コック・管吸器

鋳造素材から完成品まで

■ 各種コック



品番	品名	A	B	C	摘要
CM18	曲り小コック(蛇口型)	48	35	1/8" x 1/8"	外衽 x 内衽
CBS18	両外衽コック	56	32	"	外衽 x 外衽
CCS18	コンロ用七輪コック	56	32	1/8" x 3/8"	外衽 x ホース口
CCB18	コンロ用七輪コック(ベーク)	56	32	"	"
CL14	L型コック(13A)	65 x 80	46	1/4" x 1/4"	パン焼き型
CL14	" (LPG)	65 x 80	46	"	"
C038	油抜きコック(排油トレ)	45	25	3/8" x 1/2"	外衽型
CTI38	3/8" x 3/8"両内ネジコック	45	50	"	
CTI12	1/2" x 1/2"両内ネジコック	55	50	1/2" x 1/2"	中間コック
CTO12	1/2" x 1/2"両外ネジコック	70	75	"	"
CR124	リードコック(両外ネジ)	68	45	1/2" x 1/4"	
CR128	"	68	45	1/2" x 3/8"	
CKA	角型コック(両外ネジ)	55	68	1/2" x 1/2"	
CN012	ノックハンドルコック(両内ネジ)	55	55	1/2" x 1/2"	ベークハンドル
CN034	"	65	60	3/4" x 3/4"	"
CN100	"	75	70	1" x 1"	"
CN114	"	85	80	1 1/4" x 1 1/4"	"

※他にも形状、サイズ異なる型も御座います。

3

コック・管吸器

鑄造素材から完成品まで

■ ホース口コック



品番	品名	全長	高さ	ネジ径	ホース口	ハンドル材質
CPE18	ピーコック (ホース口型)	35	25	1/8"	8φ	真鍮
CK0189	1/8" × φ9.5用ホース口子持ちコック	90×50	30	"	9.5φ	"
CH149	1/4" × φ9.5用ホース口コック	56	25	"	"	"
CH389	3/8" × φ9.5 "	56	25	"	"	"
CH1291	1/2" × φ9.5 " (内衽)	80	45	1/2"	"	"
CH1290	" " (外衽)	85	45	"	"	"
CH1212	1/2" × φ13用 " (外衽)			"	13φ	"
CHL122	L型ホース口コック (検定品)			1/2" × 1/2"	9.5/13	樹脂
CHT122	S型ホース口コック (検定品)			"	"	"

□シール剤



□コックグリス



品番	品名
PPH101	ヘルメシール 101Y(缶)
PPH102	ヘルメチック G-100(缶500g)
PPH103	ヘルメシール GPS(チューブ 210g)
CGT050	コックグリス モリトン(チューブ 50g)

3

コック・管吸器

用途に最適なコックを

■ 圧電コック



※圧電コックの品番が変更になりました。(H24. 7月)

品番	品名	ガス接続 IN×OUT	A	B	
CAHN393	圧電コック 1/8"内×1/8"内 (HN-393)	下×右			
CAKL33	" 1/8"内×M10内 (KL-33)	左(右)×右(左)			
CAHK45B	" 1/4"内×1/4"内 (HK-45圧B)	右×前			
	"				
CAHK45	" 1/4"内×1/4"外 (HK-45)	右×前			
CAKL44	" 1/4"内×1/4"内 (KL-44)	左(右)×右(左)			
CATK55	" 1/4"外×1/4"外 (TK-55)	下×前			
CAFY2	" 1/4"外×M12外 (FY-2)	上×下			
CAHN3A	" 1/4"外×M12外 (HN-3A)	下×前			
CAYP6	" 3/8"外×1/4"内 (YP-6)	下×前2方			
CAYP5	" 3/8"外×1/4"内 (YP-5)	下×前			
CAHY23	" 3/8"外×3/8"内 2方P102同芯 (HY-23)	下×前2方			
GAT21	" 3/8"外×M12内 2方P90芯スレ (T-21)	下×前2方			
CAEM4A	" 3/8"外×3/8"外 (EM-4A)	下×前			
CAT1	" 3/8"外×M12内 (T-1)	下×前			
	"				
CAHY25	" 1/2"外×1/2"外 (HY-25)	下×右			
CAV13MA	" 3/8"内×3/8"内 (CV-13MA)	左×右			
CAV13MB	" 3/8"外×3/8"外 (CV-13MB)	下×上			
	"				

※各種コードなし(ハ°印付点火なし)もあります。

※鉄板焼き用、やきそば用圧電コック……2又分岐型(ハ°印付管)も御座います。

※圧電コック*2段型…強弱調整付も御座います。

□ 部品

○ハンドル(数点)

○高圧コード

○電池カバー(単一、DC用×1本・2本用)

○テーパジョイント(各種)

○圧電用パイロット管

○ノズル(固定・可動)

○キャップ(固定・可動)…タコ型も

3

コック・管吸器

用途に最適なコックを

■ マイクロコック (リミットスイッチ付)



品番	品名	ガス接続 IN×OUT	A	B	
CAL101	マイクロコック ¼"内×M12内 (HK-45MZ)	下×前			
CAL201	" ¼"外×¼"外 (TK-55)	下×前			
CAL202	" ¼"外×M12外 (N-3A)	下×前			
CAL203	" ¼"外×M12外 (FY-2)	上×下			
CAL301	" ⅜"外×M12内 2方P90芯スレ (T-21)	下×前2方			
CAL302	" ⅜"外×¼"内 2方P90同芯 (YP-5-90)	下×前2方			
CAL303	" ⅜"外×¼"内 (YP-6)	下×前			
CAL401	" ⅜"外×⅜"外 (CV-10T)	上×下			

□ 部品

- ハンドル(各種)
- 高圧コード
- イグナイター(1極・2極・3極用/DC 1極用/AC100V)
- 電池カバー(単一1本・2本用)
- 圧電用パイロット管
- ノズル(固定・可動)
- キャップ(固定・可動)
- テーパジョイント(各種)



3

コック・管吸器

安心して料理できるコックを…種火も消えてメイン弁も遮断！

■ 立消え式コック (サーモカップル使用型)

圧電立消え式コック

マイクロ付立消え式コック



品番	品名	ガス接続 IN×OUT	A	B	
CTC101	圧電立消え式コック 1/4"外×1/4"外 (SE-6P AK)				
CTC201	" 1/4"外×1/4"外 (FY-2)	上×下			
CTC301	" 3/8"外×3/8"外 (F-3)	上×下			
CTC401	" 3/8"外×3/8"外 (CV-13T)				
CTC402	" 3/8"外×3/8"内 (CV-13MB)				
CTC403	" 3/8"内×3/8"内 (CV-13MA)				
CTL101	マイクロ付立消え式コック 1/8"内×1/8"内 (SE-6P AK)				
CTL301	" 3/8"外×3/8"外 (CV-10T)	上×下			
CTL302	" 3/8"内×3/8"外 (CV-10M)				
CTL401	" 1/2"内×1/2"内 (CV-14NT)				

部品 サーマカップル(各種)

2段階調節(強弱)付コック

パイロット管

ハンドル

高圧コード

イグナイター(1極・2極・3極用/DC 1極用/AC100V)

電池カバー(1本用)



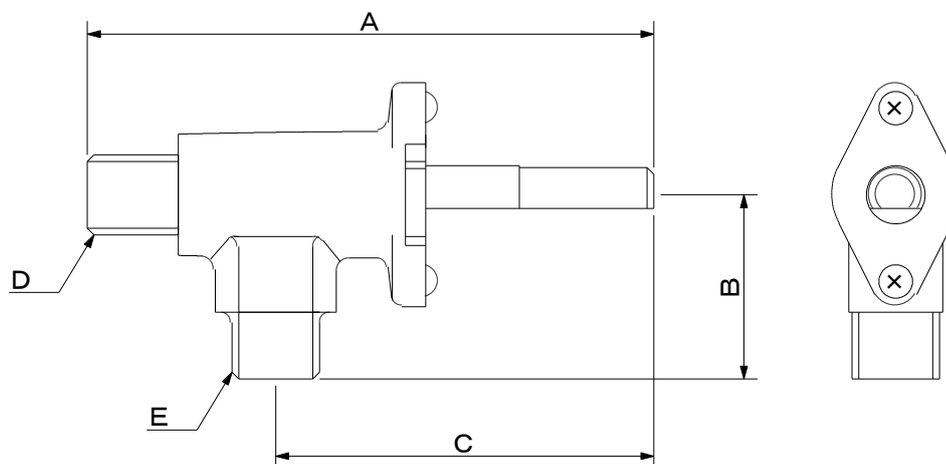
3

コック・管吸器

鋳造素材から完成品まで

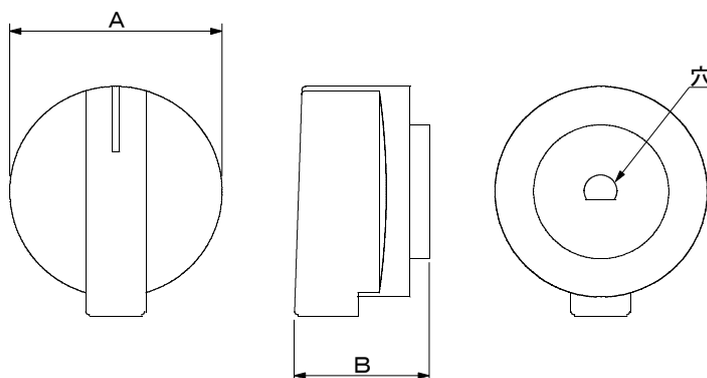
■ 内管用コック

□内管コック



品番	品名	A	B	C	D	E	備考
CNK001	内管コック 組合型	100	30	56	M12	1/4"PT	25mmキャップ付
CNK002	" 袋ナット型	84	30	56	1/8"PS	"	
CNK003	" パイロット用	81	30	56	1/8"PS	"	

□ハンドル



品番	品名	A (φ)	B	穴形状	材質
HB001B	ハンドル (NC型) 黒	60	45	7mm 角穴	ABS
HB001R	" (NC型) 赤	60	45	7mm 角穴	ABS
HB002B	ハンドル (NT型) 黒	55	35	φ8 D穴	フェノール
HB002R	" (NT型) 赤	55	35	φ8 D穴	フェノール

※他にも各種ハンドルが御座います。

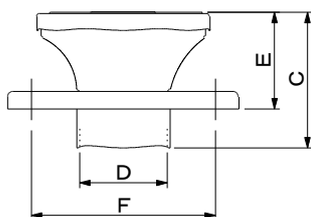
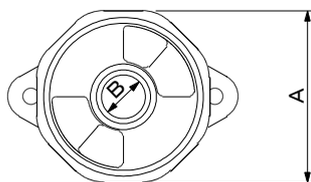
3

コック・管吸器

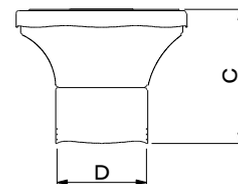
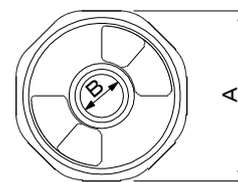
より多くの吸引を考えるNC

■ 管吸器

□ステンレス管吸器(フランジ付)

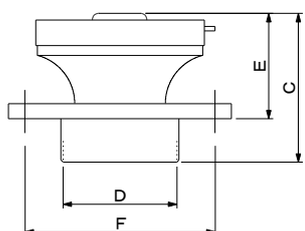
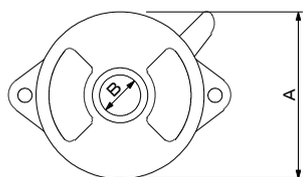


□ステンレス管吸器(フランジ無)



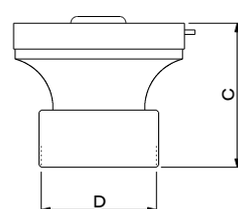
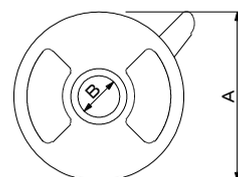
品番	品名	A	B	C	D	E	F
RS012F	ステン管吸器(フランジ付) 1/2"	65.5	16	55	22.5	40	67
RS034F	" " 3/4"	64	16	50	28	38	68
RS100F	" " 1"	64	16	50	34	37	68
RS034	ステン管吸器(フランジ無) 3/4"	64	16	50	28		
RS100	" " 1"	64	16	50	34		

□鋳鉄管吸器(フランジ付)



※空気量が多く入り
星火バーナーに最適です。

□鋳鉄管吸器(フランジ無)



品番	品名	A	B	C	D	E	F
RF1410F	管吸器 1" (1/4) フランジ付	77	15.5	68	34.5	47	84
RF3810F	" 1" (3/8) "	77	18.5	68	34.5	47	84
RF1414F	" 1.1/4" (1/4) "	77	15.5	68	43.5	49	87
RF3814F	" 1.1/4" (3/8) "	77	18.5	68	43.5	49	87
RF1410	管吸器 1" (1/4) フランジ無	77	15.5	68	34.5		
RF3810	" 1" (3/8) "	77	18.5	68	34.5		
RF1414	" 1.1/4" (1/4) "	77	15.5	68	43.5		
RF3814	" 1.1/4" (3/8) "	77	18.5	68	43.5		

3

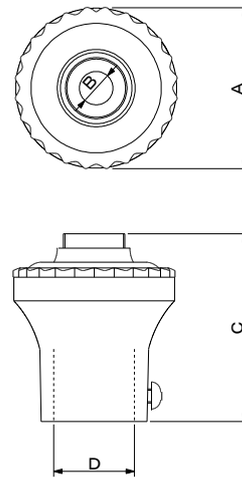
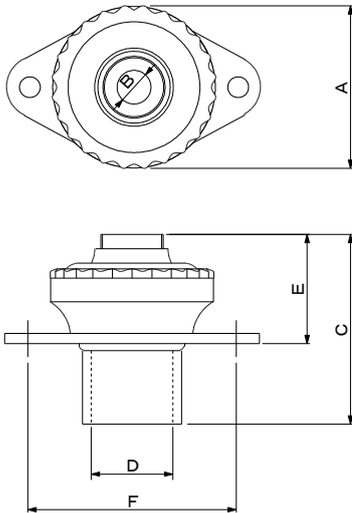
コック・管吸器

より多くの吸引を考えるNC

■ 管吸器

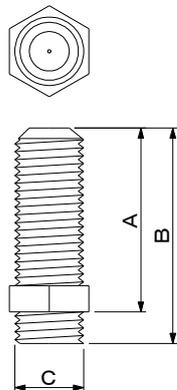
□ Y型管吸器(フランジ付)

□ Y型管吸器(フランジ無)



品番	品名	A	B	C	D	E
RY034F	Y型管吸器 3/4"* フランジ 付	57	1/4"	69	3/4"	40
RY100F	" 1"* "	65	1/4"	72	1"	41
RY0121	Y型管吸器 1/2"* フランジ 無	57	1/4"	67	1/2"	—
RY012	" 1/2"* "	57	1/4"	67	"	—
RY0341	" 3/4"* "	57	1/4"	67	3/4"	—
RY034	" 3/4"* "	57	1/4"	67	"	—
RY100	" 1"* "	65	1/4"	72	1"	—
RY114	" 1.1/4"* "	76	1/4"	73	1.1/4"	—

□ Y型管吸器用ノズル



品番	品名	A	B	C
NY143	Y型管吸器用ノズル 1/4"*3/8"用	27	33	1/4"
NY144	" 1/4"用	35	43	"
NY383	" 3/8"*3/8"用	23	33	3/8"
NY384	" 3/8"*1/4"用	35	43	"

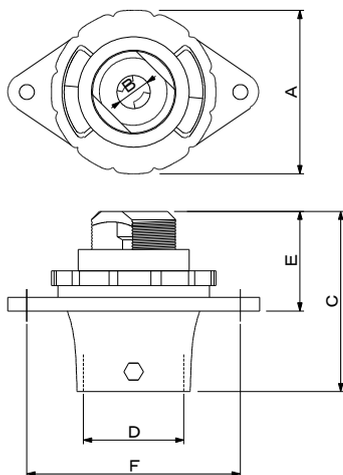
3

コック・管吸器

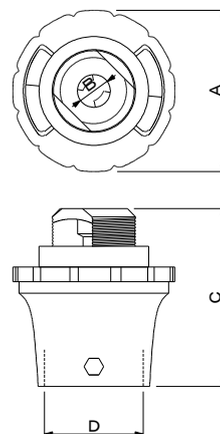
より多くの吸引を考えるNC

■ 管吸器

□ 星火用管吸器 (W式フランジ付)

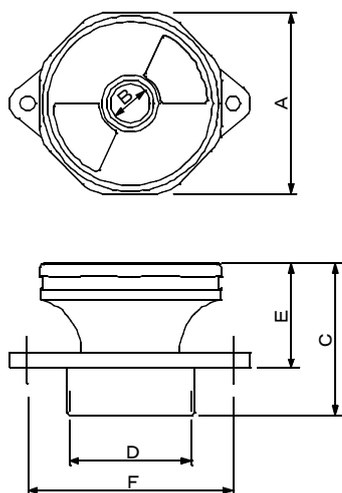


□ 星火用管吸器 (W式フランジ無)



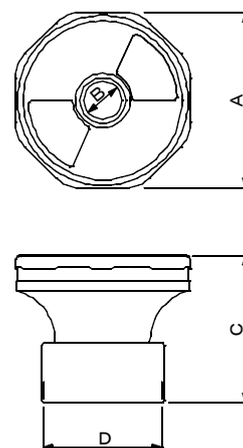
品番	品名	A	B	C	D	E	F
RW100F	星火用管吸器 1" フランジ付	72	15.5	81	34.5	45	85
RW114F	" 1・¼" "	77	15.5	85	43.5	47	100
RW100	星火用管吸器 1" フランジ無	72	15.5	81	34.5	—	—
RW114	" 1・¼" "	77	15.5	85	43.5	—	—

□ FCS管吸器 (フランジ付)



※中華バーナ、星火バーナに最適です。

□ FCS管吸器 (フランジ無)



品番	品名	A	B	C	D	E	F
RFS1410F	FCS管吸器 1" (¼) フランジ付	77	16.5	67	34.5	47	84
RFS3810F	" 1" (⅜) "	77	20	67	34.5	47	84
RFS1414F	" 1・¼" (¼) "	77	16.5	67	43.5	46	87
RFS3814F	" 1・¼" (⅜) "	77	20	67	43.5	46	87
RFS1410	FCS管吸器 1" (¼) フランジ無	77	16.5	67	34.5	—	—
RFS3810	" 1" (⅜) "	77	20	67	34.5	—	—
RFS1414	" 1・¼" (¼) "	77	16.5	67	43.5	—	—
RFS3814	" 1・¼" (¼) "	77	20	67	43.5	—	—

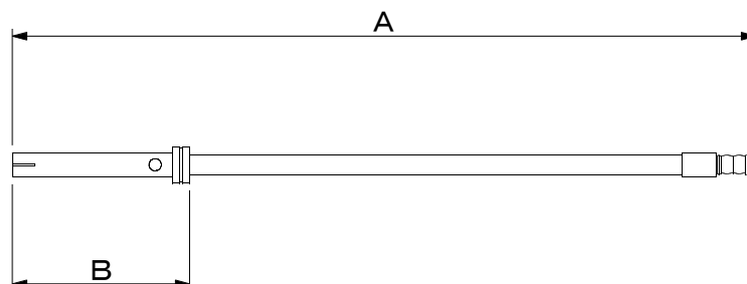
3

コック・管吸器

燃焼関連部品

■ 点火棒

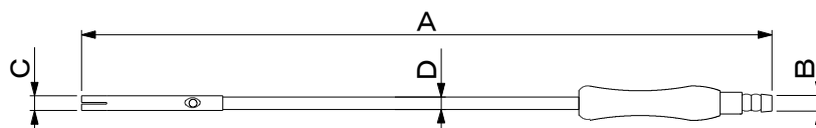
□ 点火棒(真鍮パイプ製)



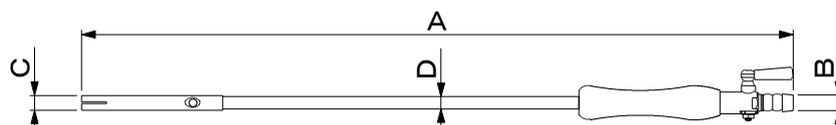
品番	品名	A	B	ホース口径
TE030	点火棒 短	300	70	8φ
TE050	'' 長	500	70	''
TE100	'' 特長	1000	70	''

※13A, LPG用と有ります。
※特寸も承ります。

□ 柄付点火棒



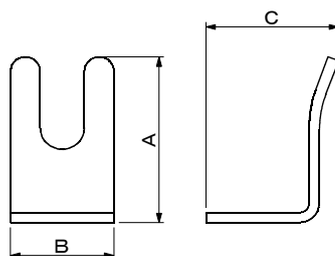
□ 柄付点火棒(コック付)



品番	品名	A	ホース口	C	D
TEE045	柄付点火棒	400	11.5(3/8")	9.5	8
TEE047C	'' (コック付)	400	''	9.5	8

※13A, LPG用も有ります。
※特寸も承ります。

□ 点火棒受け(ステンレス)



品番	品名	A	B	C
TU003	点火棒受け(ステンレス製)	34	21	27

3

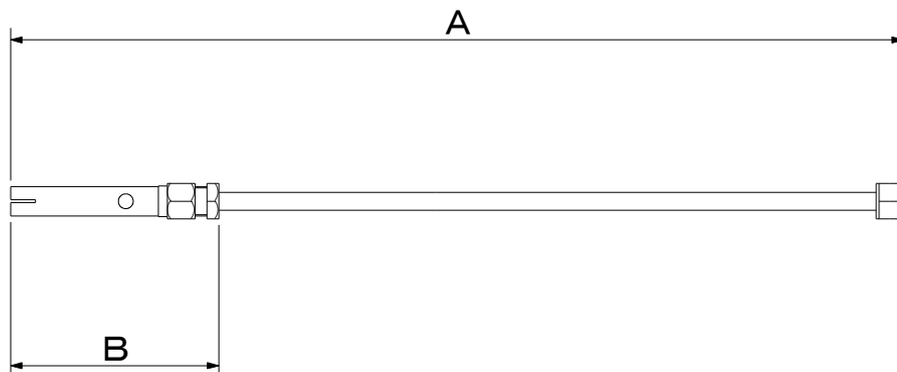
コック・管吸器

燃焼関連部品

■ パイロット管(呼び管)(接続ネジ=オスネジ・メスネジ)

□パイロット管(図=袋ナット型)

※別紙を参考にB(口火)の形状と接続部(袋ナット側)の形状を確認して下さい。



※接続・・・袋ナット(内径:1/8")型、オスネジ(外径:M8)型があります。

品番	品名	A	B	銅管径
Y010204	パイロット管 1本口 (φ4) 200	200	70	φ4
Y010254	" " 250	250	70	"
Y010304	" " 300	300	70	"
Y010354	" " 350	350	70	"
Y010404	" " 400	400	70	"
Y010454	" " 450	450	70	"
Y010504	" " 500	500	70	"
Y010554	" " 550	550	70	"
Y010604	" " 600	600	70	"
Y010704	" " 700	700	70	"
Y010804	" " 800	800	70	"
Y010904	" " 900	900	70	"
Y011004	" " 1000	1000	70	"

◎別紙参考に確認して下さい

口火<上部>・・・A ~ I

接続<下部>・・・a ~ f

品番	品名	A	B	銅管径
Y010206	パイロット管 1本口 (φ6) 200	200	70	φ6
Y010256	" " 250	250	70	"
Y010306	" " 300	300	70	"
Y010356	" " 350	350	70	"
Y010406	" " 400	400	70	"
Y010456	" " 450	450	70	"
Y010506	" " 500	500	70	"
Y010556	" " 550	550	70	"
Y010606	" " 600	600	70	"
Y010706	" " 700	700	70	"
Y010806	" " 800	800	70	"
Y010906	" " 900	900	70	"
Y011006	" " 1000	1000	70	"

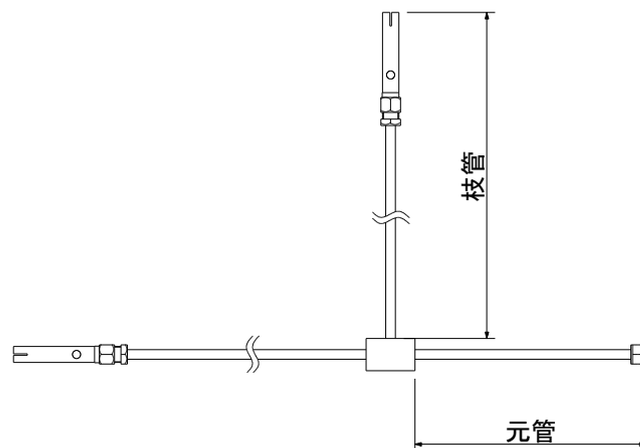
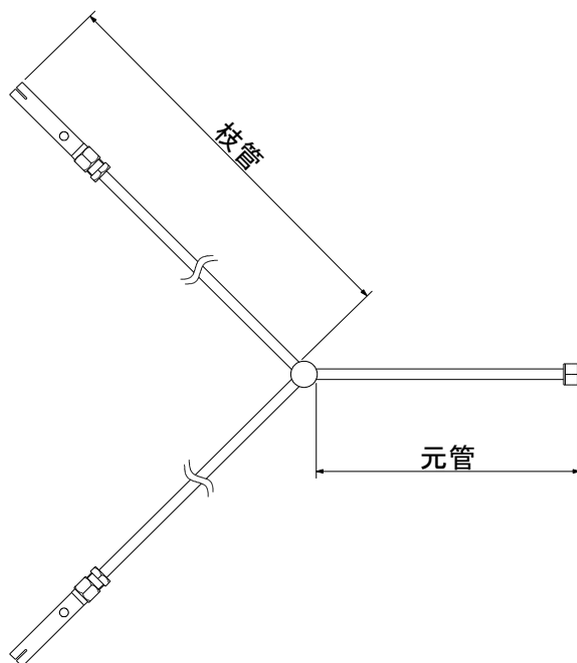
3

コック・管吸器

燃焼関連部品

■ パイロット管 (呼び管) (接続ネジ=オスネジ・メスネジ)

□ パイロット管 (ナット型)



◇ ト型

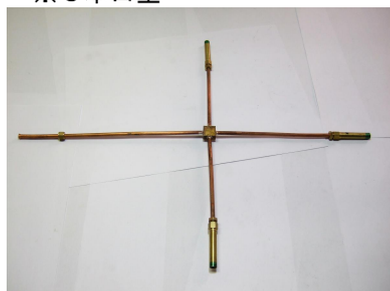
□ 口火 (別紙参照)

- ① 真鍮製、ステンレス製 (6Φ、4Φ)
- ② L型 (ステンレス製)
- ③ 横吹き型 (真鍮製)
- ④ ガバ型

◇ Y型、ト型 (2本口)

品番	品名	元管	枝管	銅管径
Y0203	呼び管 2本口 600用 (Y型)	150	300×2	φ6
Y0204	" 2本口 750用 (Y型)	150	400×2	φ6
Y0206	" 2本口 600用 (ト型)	300	200×1・250×1	φ6
Y0207	" 2本口 750用 (ト型)	300	200×1・350×1	φ6
Y0306	" 3本口 600用	300	200×2・250×1	φ6
Y0307	" 3本口 750用	300	200×2・350×1	φ6
Y0318	" 3本口 1800×900用 両面	150	300×2・900×1	φ6
Y0412	" 4本口 1200×600用	400	300×3・600×1	φ6
Y0515	" 5本口 1500×750用	500	300×3・500×1・700×1	φ6
Y0618	" 6本口 1800×600用	450	300×4・900×2	φ6

※ 3本口型



※ 5本口型



※ 互換性、適応性 があります。

3

コック・管吸器

燃焼関連部品

■ 関連部品

□ ホースバンド



品番	品名	ゴム管径	用途
HV060	ホースバンド φ6用	φ8	パイロット用
HV095	" φ9.5用	3/8"	LPG用
HV130	" φ13用	1/2"	12A・13A用

※ゴムホース使用時にはお使い下さい。



□ ホース口(真鍮) ※メッキ付も御座います。

品番	品名	全長	ネジ径	ゴム管径
HG0189	ホース口 1/8" × 9.5	42	1/8"	9.5(3/8")
HG0149	" 1/4" × 9.5	42	1/4"	9.5(1/4")
HG0389	" 3/8" × 9.5	46	3/8"	9.5(3/8")
HG1413	" 1/4" × 13	50	1/4"	13(1/2")
HG3813	" 3/8" × 13	42	3/8"	13(1/2")
HG1213	" 1/2" × 13	52	1/2"	13(1/2")
HGR382	両ホース口 3/8" × 1/2"	50	3/8" × 1/2"	9.5 × 13
HGS388	三方ホース口 3/8" × 3方口		3/8"	9.5 × 3本

□ 自在ホース口



品番	品名	高さ	長さ	ネジ径	ゴム管径
HZ1809	自在ホース口 1/8" × 9.5	40	35	1/8"	9.5(3/8")
HZ1409	" 1/4" × 9.5	45	32	1/4"	9.5(3/8")
HZ1413	" 1/4" × 13	55	50	1/4"	13(1/2")

※他に大きいサイズの各種(ネジ径=3/8", 1/2")もあります。

3

コック・管吸器

燃焼関連部品

■ 関連部品

□ 玉入ジョイント(DS)



品番	品名	Nネジ	Mネジ	裯長	先長	全長	裯径	角厚	ハ° 17° 径
JB1806	玉入ジョイント 1/8" × φ 6	1/8"PT	1/4"PS	14	15	33	9	5	6.2
JB1808	" " × φ 8	"	"	14	15	34	9	5	8.3
JB1406	" 1/4" × φ 6	1/4"PT	1/4"PS	14	15	35	11	6	6.2
JB1408	" " × φ 8	"	"	14	15	35	11	6	8.3
JB1410	" " × φ 10	"	1/4"PS	17	20	40	11	8	10.3
JB1210	" 1/2" × φ 10	1/2"PT	3/8"PS	22	20	45	14	9	10.3

□ テーパージョイント(フレアジョイント)



品番	品名	Nネジ	Mネジ	裯長	先長	全長	裯径	角厚	ハ° 17° 径
JT1806	テーパージョイント 1/8" × φ 6	1/8"PT	1/4"PS	14	36	9	6	5	6.2
JT1808	" 1/8" × φ 8	"	"	14	36	9	6	5	8.3
JT1406	" 1/4" × φ 6	1/4"PT	1/4"PS	14	37	11	6	5	6.2
JT1408	" " × φ 8	"	"	14	37	11	6	6	8.3
JT1410	" " × φ 10	"	1/4"PS	17	39	11	6	8	10.3
JT1206	" 1/2" × φ 6	1/2"PT	1/4"PS	22	43	14	8	6	6.2
JT1208	" " × φ 8	"	"	22	43	14	8	6	8.3
JT1210	" " × φ 10	"	3/8"PS	22	45	14	8	9	10.3

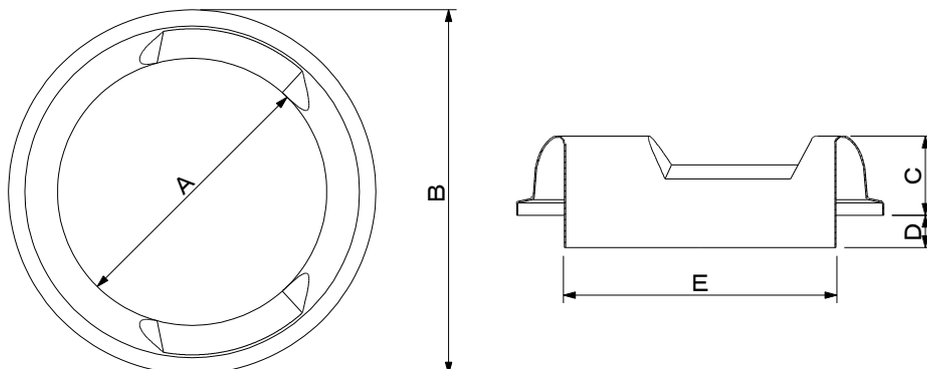
※異径接続用継手も御座います。(裯変更の際に)
 ※銅管各種も御座います。

4

釜杓・直リング

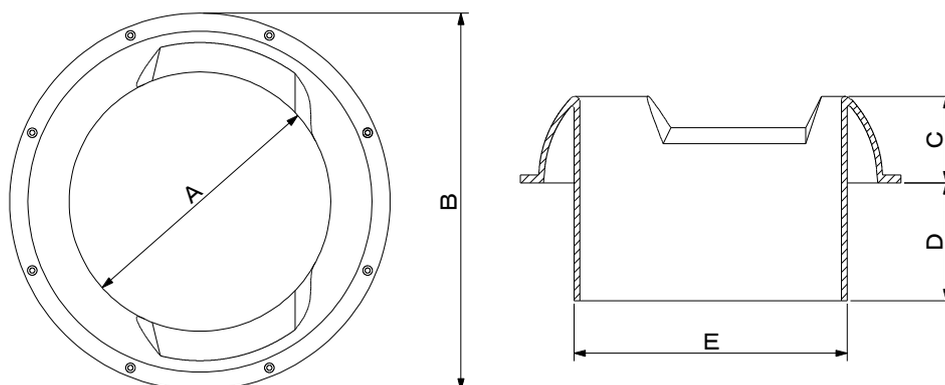
華麗さと重量感を感じさせる

■ ステンレス釜杓(電解研磨仕上げ)



品番	品名	内径A	外径B	上高C	下がりC	切込みE	板厚	
KRS280	ステン釜杓	280	275	390	100	40	280	1.5
KRS300	"	300	300	420	100	40	305	1.5
KRS330	"	330	330	450	100	40	335	1.5
KRS380	"	360	360	480	100	40	365	1.5
KRS380	"	380	380	500	100	40	385	1.5
KRS400	"	400	410	540	100	40	415	1.5
KRS300D	" DX300	300	450	95	105	308	2.0	
KRS330D	" DX330	330	490	95	105	338	2.0	

■ 二重釜杓(鋳鉄メッキ付) ※(上=鋳物、下=ステン)コンビ型も御座います



品番	品名	内径A	外径B	上高C	下がりD	切込みE	板厚
KW280	" NC-280	280	420	95	110	300	5
KW300	" NC-300	300	450	105	100	315	5
KW330	" NC-330	330	480	110	150	345	5
KW360	" NC-360	360	510	110	150	380	5
KW380	" NC-380	380	530	110	150	400	5
KW400	" NC-400	395	550	110	150	415	5

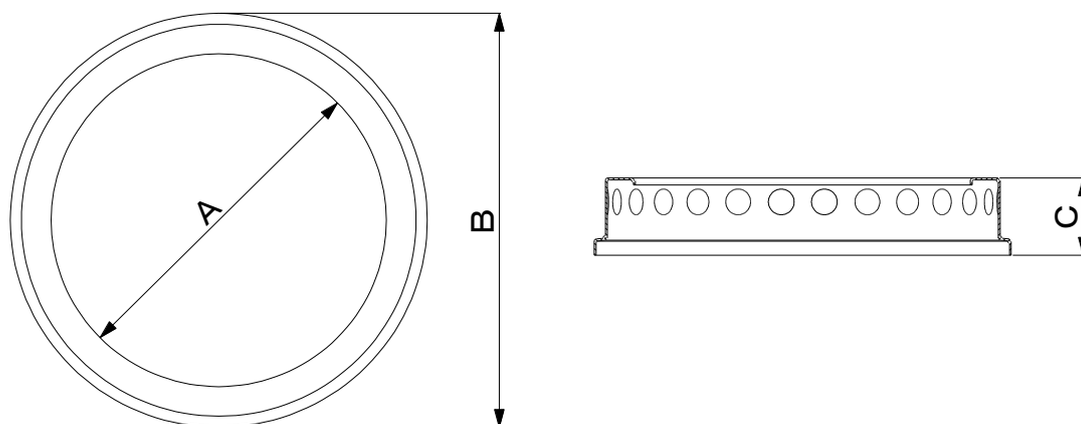
※バーナーの受け板も承ります。

4

釜杓・直リング

華麗さと重量感を感じさせる

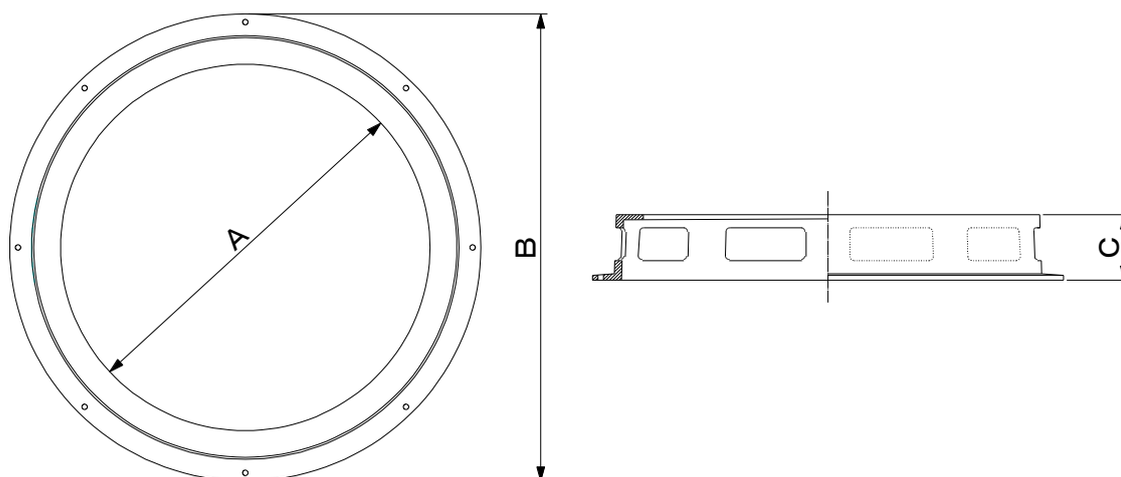
■ ステンレスそば杓(電解研磨仕上げ)



※特注品(外径*内径*高さ*排気穴*個数)も承ります。

品番	品名	内径A	外径B	高さC	使用ナベ
SRS410	ステンそば杓 a	413	510	90	丸型
SRS450	〃 b	450	560	105	角大
SRS451	〃 c	453	535	90	角小

■ そば杓(鋳鉄メッキ付)



品番	品名	A内径	B外径	C高さ	上内径	
SRF375	そば杓 L-375	375	485	80	425	
SRF430	〃 L-430	430	530	80	480	
SRF450	〃 L-450	450	570	85	510	

※(餃子用)特寸*鉄板製も承ります。

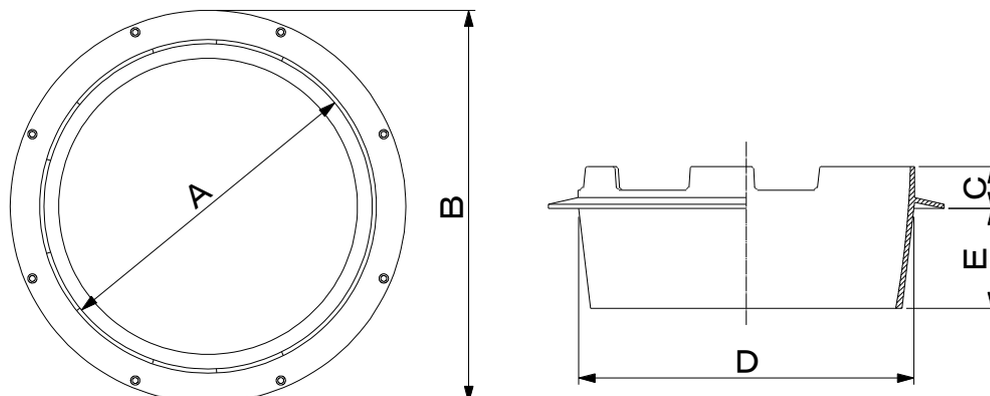
※下り(スカート)付も承ります

4

釜杵・直リング

最適なものを選ぼう

■ 上置(鋳鉄)



品番	品名	内径A	外径B	上高C	切込みD	下がりE	ビス穴数
UR270	上置 270	265	350	45	280	70	6
UR300	" 300	300	380	50	310	80	8
UR330	" 330	330	415	50	345	85	8
UR360	" 360	360	445	45	370	110	8
UR390	" 390	390	470	50	400	120	8
UR450	" 450	450	525	50	455	125	8

■ 受けリング(ツバ無し)

五徳受けを2度に使える



品番	品名	外径	内径	排気口	高さ
RR320	受けリング 320	315	293	4個	60
RR360	" 360	355	333	"	90

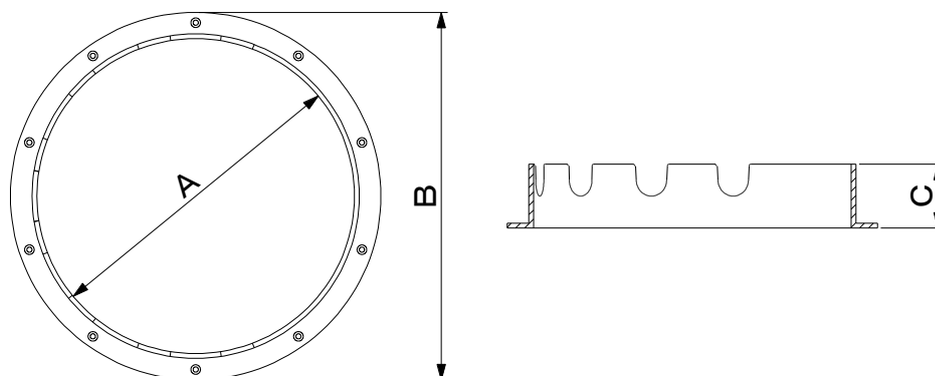
※特寸も承ります。

4

釜杵・直リング

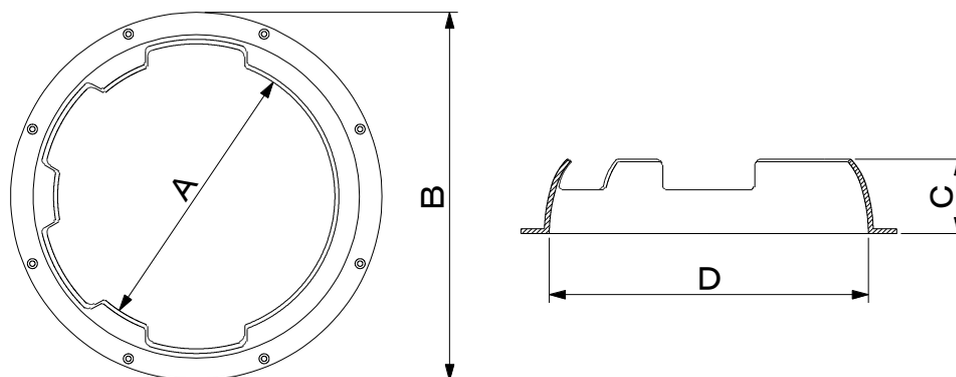
最適なものを選ぼう

■ 直リング(鋳鉄メッキ付)



品番	品名	内径 A	外径 B	高さ C		ビス穴数
TR270	直リング 270	260	340	75		6
TR300	" 300	300	365	80		8
TR330	" 330	330	410	80		8
TR360	" 360	360	445	80		8
TR400	" 400	395	460	80		8
TR450	" 450	445	525	80		8
TR500	" 500	490	575	80		8

■ 釜杵(鋳鉄メッキ付)



品番	品名	内径 A	外径 B	高さ C	切込み D	ビス穴数
KRF240	釜杵 240	245	365	85	300	6
KRF285	" 285	290	400	75	330	8
KRF300	" 300	300	410	80	340	8
KRF330	" 330	330	450	85	385	9
KRF360	" 360	360	470	80	405	8
KRF390	" 390	390	500	80	430	8
KRF410	" 410	410	510	85	450	8
KRF450	" 450	445	570	80	500	10
KRF500	" 500	500	645	88	578	10
KRF540	" 540	540	667	80	587	10

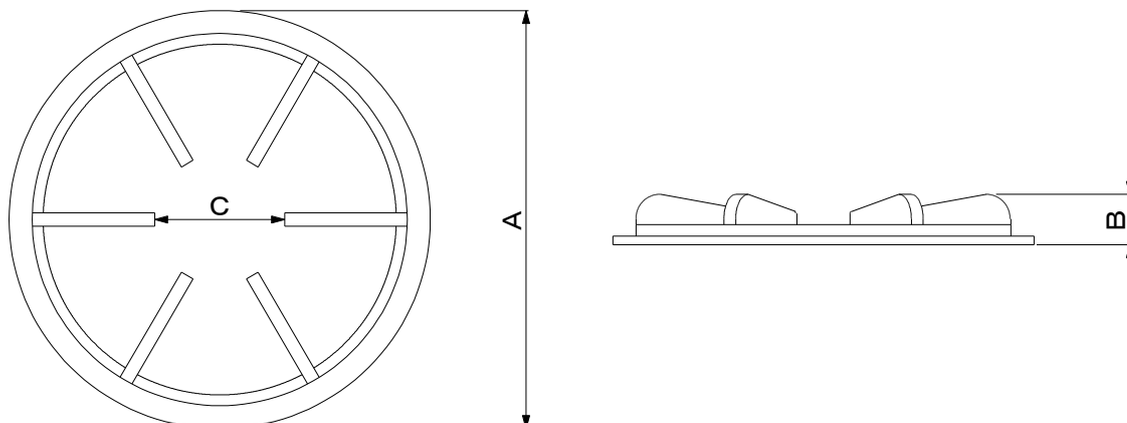
※スカート付きも承ります。

5

五徳・五徳受

品質を保証する

■ 五徳(鋳鉄)



品番	品名	外径	高さ	内寸	ツメ数
G150	五徳 150	150	22	40	5
G180	" 180	180	24	60	5
G200	" 200	195	26	60	5
G235	" 235	235	32	85	5
G240	" 240	240	30	75	5
G240H	" 240H	240	45	75	5
G260	" 260	255	30	75	5
G280	" 280	278	32	95	6
G300	" 300 (加工品)	300	36	97	6
G305	" 305 (加工品)	305	36	97	6
G310	" 310 (加工品)	309	36	97	6
G312S	" 312	312	36	97	6
G320	" 320	315	36	110	6
G320H	" 320H	315	52	105	6
G320J	" 320 ジャスト	320	37	105	6
G330	" 330 (特)	325	36	100	6
G360	" 360	358	36	150	6
G360H	" 360H	357	47	115	6
G360S	" 360 8本ツメ	360	33	105	8
G385H	" 385H	385	65	125	6
G390	" 390	389	43	180	6
G390L1	" 390 ツメ長1	388	45	115	6
G390L2	" 390 ツメ長2	388	47	70	6
G390S	" 390 8本ツメ	390	47	105	8
G450	" 450	445	50	200	6
G450L	" 450 ツメ長				6
G450S	" 450 8本ツメ	448	50	140	8
G500	" 500	500	57	145	6

©スリッ五徳受360に使用可

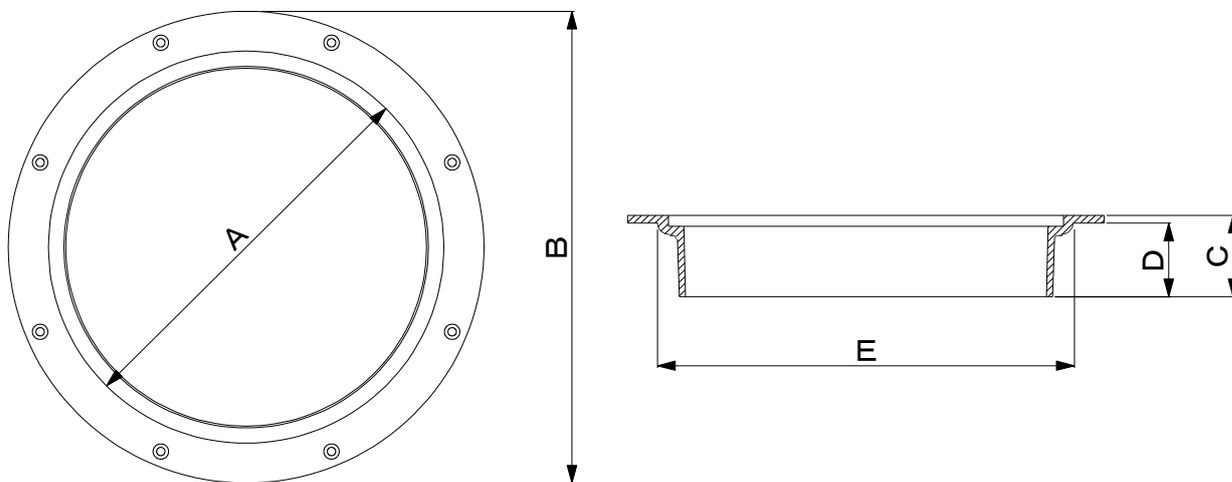
※他にも特寸がございます。

5

五徳・五徳受

品質を保証する

■ 五徳受(鋳鉄メッキ付)



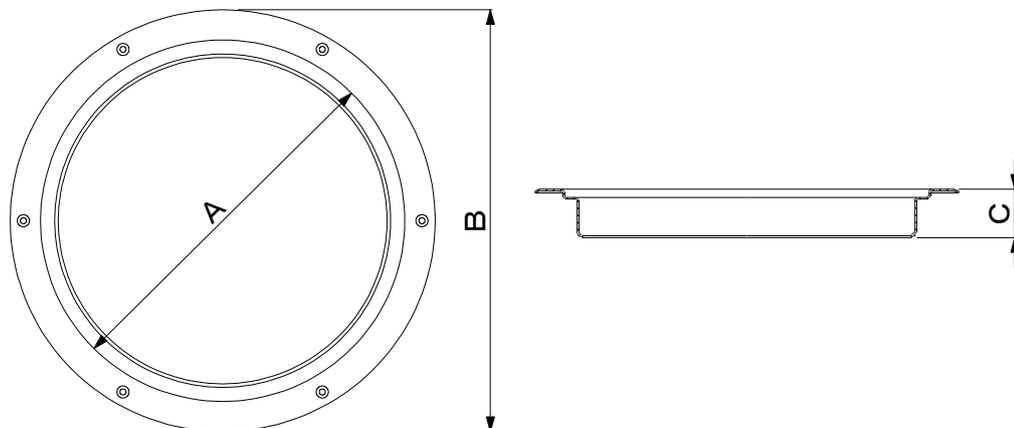
品番	品名	五徳径 A	外径 B	総高 C	下がり D	切込み E	止穴数
GUF150	五徳受 150	150	210	60	55	170	4
GUF180	" 180	180	245	60	52	205	6
GUF200	" 200	200	255	50	42	210	4
GUF240	" 240	240	305	60	54	265	6
GUF280	" 280	280	325	50	45	290	6
GUF320	" 320	320	385	65	60	340	8
GUF360	" 360	360	435	70	62	385	8
GUF390	" 390	390	465	72	63	420	8
GUF450	" 450	450	525	65	60	470	10
GUF500	" 500	500	580	70	65	515	8

5

五徳・五徳受

品質を保証する

■ 五徳受(ステンレス430-2t)



品番	品名	五徳径 A	外径 B	総高 C	下がり	止穴数
GUS180	五徳受(スチ) 180	180	235	45	40	6
GUS240	" 240	240	290	35	30	6
GUS320	" 320	315	370	50	45	6
GUS360	" 360	360	420	50	45	6
GUS390	" 390	385	440	50	45	6

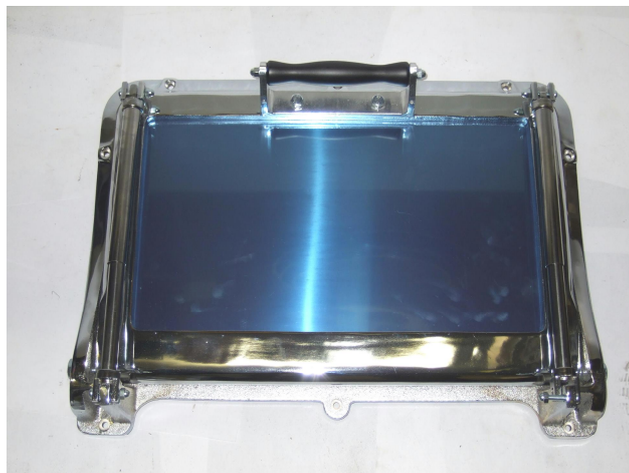
※スチ五徳受け用:五徳も御座います。

6

扉

取り付け簡単な

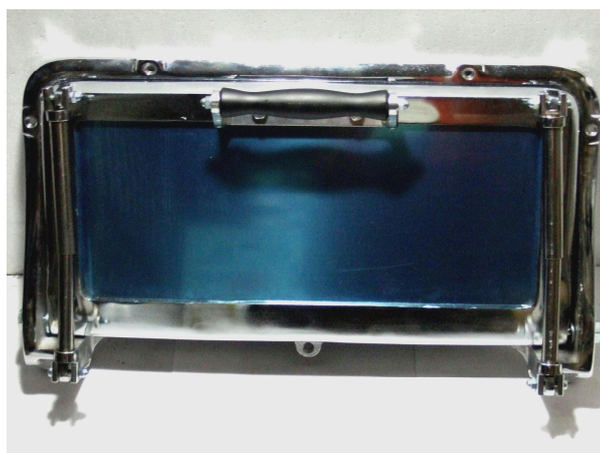
■ オープン完成扉(縦バネ式)



品番	品名	切込寸法 間口C×高さC1	外径寸法 間口W×高さH	内のり寸法 間口W1×高さH1
D0145	オープン完成扉 NK-145	440×325	485×405	420×300
D0016	〃 〃 16	496×325	540×405	475×300
D0018	〃 〃 18	555×325	595×405	530×300
D0020	〃 〃 20	620×325	660×410	600×300
D01835	〃 〃 18-35	555×375	595×455	530×350
D02035	〃 〃 20-35	620×375	660×460	600×350

※高さ350mmもごさいます。

■ 炊飯器完成扉(縦バネ式)



品番	品名	切込寸法 間口C×高さC1	外径寸法 間口W×高さH	内のり寸法 間口W1×高さH1
DS10S	炊飯器扉 NK-10S	455×240	495×325	430×220
DS15S	〃 〃 15S	510×240	555×325	490×220
DS20S	〃 〃 20S	570×275	610×360	550×255
DS530	〃 魚焼用	530×262	580×345	510×243

6

扉関連部品

扉のパーツあれこれ

■ レンジ用アミ・ロースパン

□アミ



品番	品名	レンジ奥行	レンジアミ 間口W×高さH
DPA146	アミ NK-145用	600	410×480
DPA147	" " 145用	750	410×630
DPA166	" NK-16用	600	455×480
DPA167	" " 16用	750	455×630
DPA169	" " 16用	900	455×780
DPA186	" NK-18用	600	505×480
DPA187	" " 18用	750	505×630
DPA189	" " 18用	900	505×780

※底板も承ります。

□ロースパン

□ホルダー



品番	品名	レンジ奥行	ロースパン 間口W×奥行D×高さH
DPL146	ロースパン NK-145用	600	345×460×40
DPL147	" " 145用	750	345×460×40
DPL166	" NK-16用	600	390×460×40
DPL167	" " 16用	750	390×610×40
DPL169	" " 16用	900	390×760×40
DPL186	" NK-18用	600	440×460×40
DPL187	" " 18用	750	440×610×40
DPL189	" " 18用	900	440×760×40
DPH001	ホルダー		

※特寸アミ・ロースパンの製作も承ります。

■ 木管取手(木管)



品番	品名	縦寸法	横寸法	出張り
	木管付金具	45	170	65
	木管	径28	170	穴M8

6

扉関連部品

扉のパーツあれこれ

■ 縦バネ (オーブン扉・炊飯器扉用)

 ケース ステンスプリング (並・長)

※各種ケース…御座います。(手書き別表あり)

 扉部品

横ボルト

ニ又金具 (オス・メス)

下部受金具

耐熱ガラス

品番	品名	線径	外径	長さ
DSC001	ケース (手書き別紙)			
DS300	ステンスプリング NK-145・16・18用	1.8	12.0	300
DS350	〃 NK-20用	1.8	12.0	350
DS370	〃 NK-1835・2035用	2.0	12.0	370
DS250S	〃 NK-10S・15S用	1.5	12.0	250
DS300S	〃 NK-20S用	1.5	12.0	300



■ 炊飯器用部品

 炊飯器用ダンパー のぞきパイプ 炊飯器用カバー

品番	品名	
DPD01	炊飯器用ダンパー	
DPP01	のぞきパイプ (1吋)	
DPC01L	炊飯器用カバー 大	
DPC02S	〃 小	
DPK38	ガバナー 3/8"	
DPK12	〃 1/2"	
DPK34	〃 3/4"	

 ガバナー (13A・LPG) サーモスタット各種 (日ペコ・ロバートショウ各社)

品番	品名	温度	備考
DPS206	サーモスタット 1/2" 60-80	60~100℃	湯煎用
DPS208	〃 〃 80-120	80~120℃	
DPS216L	〃 1/2" 160-220 左→右	160~220℃	フライ用
DPS216R	〃 〃 160-220 右→左	160~220℃	〃
DPS220	〃 〃 160-220 グリドル用	160~220℃	グリドル用
DPS416	〃 3/4" 160-220	160~220℃	

6

扉関連部品

扉のパーツあれこれ

 棒ロストル

※長さの調整加工可能です。

品番	品名	全長	高さ	厚み
DPR027	棒ロストル 270	275	23	15
DPR030	'' 300	305	24	15
DPR033	'' 330	340	25	15
DPR037	'' 360	370	27	18
DPR039	'' 390	398	28	25
DPR045	'' 450	450	30	21
DPR048	'' 480	485	30	23

品番	品名	全長	高さ	厚み
DPR051	棒ロストル 510	520	32	25
DPR054	'' 540	550	35	28
DPR060	'' 600	600	35	28
DPR066	'' 660	673	37	28
DPR075	'' 750	752	43	32
DPR090	'' 900	895	48	35

 加熱防止器 (ファイヤーカット器)

※熱の上昇を制御します。

品番	品名	サイズ
	ファイヤーカット	1/2" (15A)



6

扉関連部品

■ 排気窓・ロストル

□ 排気窓 平型

品番	品名	間口	高さ	厚み
WH040	排気窓平型 400	400	115	15
WH050	" 500	515	115	15
WH060	" 600	580	115	15
WH070	" 700	700	115	15

□ 排気窓 L型



品番	品名	間口	高さ	厚み
WL020	排気窓L型 200	200	120	45
WL030	" 300	300	120	45

□ 甲板用排気アミ



品番	品名	長さ	切穴
WT001H	甲板用排気アミ 平型	215×137	200×120
WT002R	甲板用排気アミ R型	215×137	200×120

□ ベースロストル



品番	品名	長さ	巾	厚み
WB063	ベースロストル 長	640	115	25
WB049	" 短	490	115	25

□ 熱板



品番	品名	長さ	巾	穴長	高さ
WP052	熱板	525	70	380	10.5

6

扉関連部品

■ロストル

□ブローラーロストル



品番	品名	長さ	巾	厚み
RBU470	ブローラーロストル 470	470	120	35
RBU500	ブローラーロストル 500	500	120	35
RBU590	ブローラーロストル 590	590	120	35
RBU640	ブローラーロストル 640	640	120	35

□ラジアント(山型熱板)



品番	品名	長さ
RRA385	ラジアント 385	385

□ベースロストル

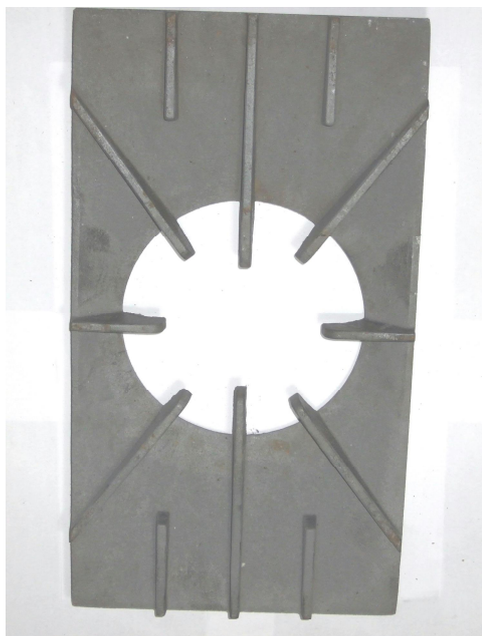


品番	品名	長さ	巾	厚み
	ベースロストル 長	640	120	25
	ベースロストル 短	500	120	25

7

甲板関連

■ 角五徳



※この他特殊サイズも御座います。

	品名		
TK3030	角五徳	300×300×35	
TK3035	"	300×350×35	
TK4225	"	420×250×35	
TK4230	"	420×300×35	
TK4525	"	450×250×35	
TK4530	"	450×300×35	
TK4535	"	450×350×35	
TK4545	"	450×450×35	
TK6045	"	600×450×35	
TK6060	"	600×600×35	

■ 角アミ



品番	品名		
TA2512	角アミ	250×120×35	
TA2518	"	250×180×35	
TA2522	"	250×225×35	
TA3012	"	300×120×35	
TA3025	"	300×250×35	
TA3028	"	300×285×35	
TA3515	"	350×150×35	
TA3530	"	350×300×35	
TA4511	"	450×110×35	
TA4512	"	450×120×35	
TA4515	"	450×150×35	
TA4525	"	450×250×35	

7

甲板関連

■ ヒートトップ甲板(蛇の目五徳付)



丸五徳のサイズ表

150φ (1重)

240φ (2重)

330φ (3重)

270φ (2重)

※吊り金具も御座います。

品番	品名	五徳径
TH002	ヒートトップ® 甲板 2枚組(2重)	270φ
TH003	” 3枚組(3重)	330φ

8

アジャスト

いつでも注文に間に合う

■ アジャストボール(アングル用)



品番	品名	最短	最長	材質
AJS03	アジャストボール 304	44	69	SUS304
AJS04	〃 430	44	69	SUS430

9 | パイプ・継手

■ メッキ付パイプ



※20A、25A、32A、40A各種あり

品番	品名				材質
PI075	メッキ付パイプ				鉄
PI090	"				"
PI110	"				"
PI105	"				"
PI095	"				"

■ フロードリルパイプ(ネジ付)



品番	品名	最短	最長	取付寸、穴数	材質
PF075PF	フロードリルパイプ	ご希望	ご希望		鉄
PF090PF	" 900用	既製品		1/8" × 2、1/4" × 5	"
	" 1200用	"		1/8" × 2、1/4" × 6	"
	" 1500用	"		1/8" × 2、1/4" × 8	"

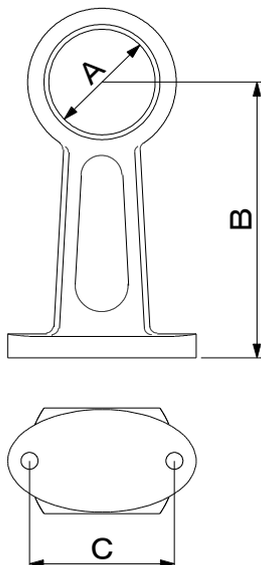
※長さ、太さ、寸径、寸数等ご指定ください。

9 パイプ・継手

■ パイプブラケット

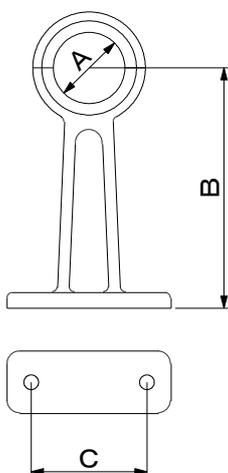
□ 鋳鉄ブラケット(メッキ付)

重量物にも充分耐え得るブラケット



品番	品名	A	B	C
PBF1070	鋳鉄ブラケット 1" × 70	35	70	55
PBF1115	" 1" × 115	35	115	55
PBF1120	" 1" × 120	35	120	55
PBF2070	" 1½" × 70	49	70	60
PBF2115	" 1½" × 115	49	115	60
PBF2128	" 1½" × 128	49	128	60
PBF4070	" 1¼" × 70	44	70	60
PBF4115	" 1¼" × 115	44	115	60
PBF4130	" 1¼" × 130	44	130	60

□ 2つ割りブラケット(アルミダイキャスト製)



修理時に便利な2つ割りブラケット

品番	品名	A	B	C
PBD1151	ダイキャストブラケット(横割り) 1" × 115	35	115	55
PBD1152	" (斜め割り) 1" × 115	35	115	55
PBD4151	ダイキャストブラケット(横割り) 1¼" × 115	44	115	55
PBD4152	" (斜め割り) 1¼" × 115	44	115	55



品番	品名	A	B	全長
PBA3100	アルミブラケット ¾" × 100	28	100	120

9 パイプ・継手

■ シール剤(都市ガス・プロパンガス用)



品番	品名	備考
PPH101	ヘルメシール 101Y (缶入り)	500 g
	ヘルメシール GPS (チューブ入り)	210 g
PPH	ヘルメチック (缶入り)	500 g
PPB050	コックゲリス (チューブ入り)	50 g

■ 混合管(片ネジ) = バーナー接続パイプ



品番PK	品名	寸法	備考
PK3410P	混合管	3/4" × 100	
PK3420P	"	" × 200	
PK3430P	"	" × 300	
PK3435P	"	" × 350	
PK1010P	"	1" × 100	
PK1020P	"	" × 200	
PK1030P	"	" × 300	

※曲がり等変形、特寸も製作可能です。

10

関連部品

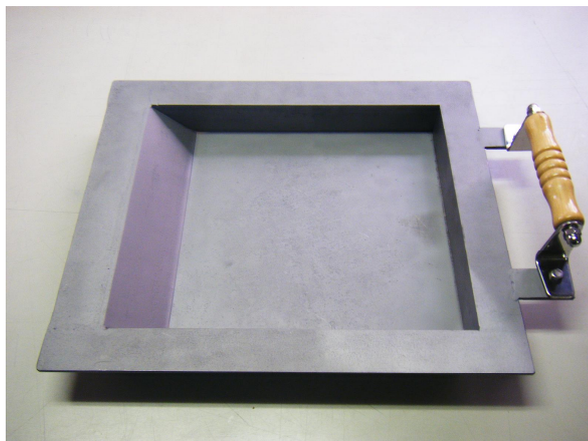
なべとかま

■ 角餃子なべ(鉄製)

※ご希望の寸法、形状で製作可能。

取手各種あり。

※アルミ製上フタも製作可能。



10

関連部品

なべとかま

■ そば釜

品番	品名	外径	深さ	内径	木蓋径
NS061	そば釜 1番	615	213	560	610
NS057	" 2番	575	200	520	570

※立ち上がり付きも有ります。

■ 木蓋



品番	品名	外径	板厚	柄長さ	柄
NF001	木蓋 1番	620	25		角形
NF002	" 2番	600	25		"
NF003	" 3番	540	25		"

10

関連部品

なべとかま

■ ゆで麺なべ(ステン)



品番	品名	外形	内上	底	口深さ	全高
NYM046	ゆで麺鍋 丸	468	405	円形	30	160
NYK047	〃 角小	475	400	平形	35	175
NYK050	〃 角大	500	435	平形	35	175

■ 揚げザル(ステン)



※平形、円形状等様々な形状が製作可能。

11

排水金具

共栓とアミ栓

■ 真鍮共栓



品番	品名	外径	高さ	杉径
STF043	真鍮共栓 1"	43	30	32
STF055	" 1¼"	55	35	40
STF063	" 1½"	63	35	47
STF062	" 1½"	62	35	47
STF063L	" 1½"長	63	52	47
STF078	" 2"	78	46	58
STF114	" 3"	114	75	87

■ 真鍮アミ栓



品番	品名	外径	高さ	杉径
SAF043	真鍮アミ栓 1"	43	30	32
SAF055	" 1¼"	55	35	40
SAF062	" 1½"	62	35	47
SAF078	" 2"	78	46	58
SAF114	" 3"	114	75	87

■ ステンレス共栓



品番	品名	外径	高さ	サイズ	備考
STS063N	ステンレス共栓 1½"	63	33	1½"	管用杉用
STS063H	" 1½"	63	33	1½"	排水ホース用
STS078	" 2"	78	43	2"	"

11

排水金具

共栓とアミ栓

■ ステンレスアミ栓



品番	品名	外径	高さ	芯径
SAS063	ステンレスアミ栓 1½"	63	33	1½"
SAS055	" 2"	55	43	2"

■ カゴ栓



※ フタのパラ売りも、お受け致します。

品番	品名	外径	高さ	芯径
SK110	カゴ栓 4½"×11山	112	82	1½" (11山)
SK115	" 4½"×11.5山	112	82	1½" (11.5山)
SK112F	フタ付カゴ栓 170A	112	82	1½"
SK200F	" 170B	112	82	2"

※304も有ります。(特注)

■ カゴ類



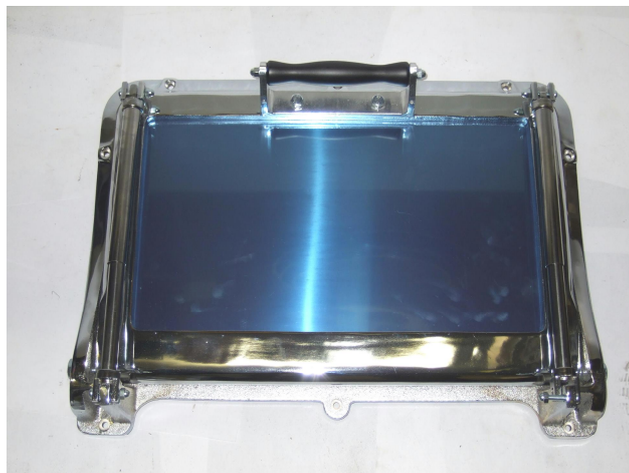
品番	品名	外径	高さ	C
SKP12S	ステンレスカゴ 114用	77.5	154	
SKP20S	" 185用	135	125	
SKP12P	樹脂カゴ 1½"			

6

扉

取り付け簡単な

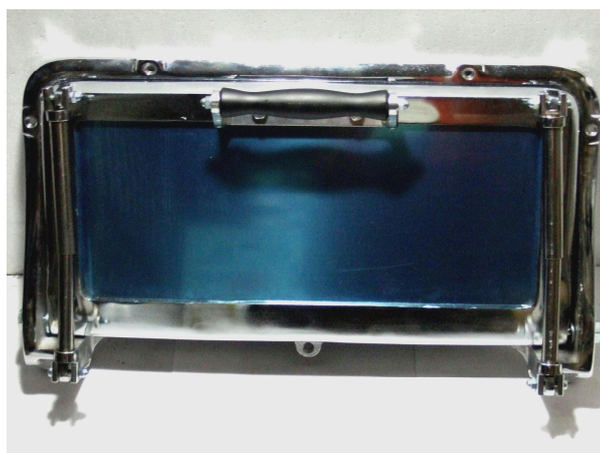
■ オープン完成扉(縦バネ式)



品番	品名	切込寸法 間口C×高さC1	外径寸法 間口W×高さH	内のり寸法 間口W1×高さH1
D0145	オープン完成扉 NK-145	440×325	485×405	420×300
D0016	" " 16	496×325	540×405	475×300
D0018	" " 18	555×325	595×405	530×300
D0020	" " 20	620×325	660×410	600×300
D01835	" " 18-35	555×375	595×455	530×350
D02035	" " 20-35	620×375	660×460	600×350

※高さ350mmもございます。

■ 炊飯器完成扉(縦バネ式)



品番	品名	切込寸法 間口C×高さC1	外径寸法 間口W×高さH	内のり寸法 間口W1×高さH1
DS10S	炊飯器扉 NK-10S	455×240	495×325	430×220
DS15S	" " 15S	510×240	555×325	490×220
DS20S	" " 20S	570×275	610×360	550×255
DS530	" 魚焼用	530×262	580×345	510×243

6

扉関連部品

扉のパーツあれこれ

■ レンジ用アミ・ロースパン

□アミ



品番	品名	レンジ奥行	レンジ対アミ間口W×高さH
DPA146	アミ NK-145用	600	410×480
DPA147	" " 145用	750	410×630
DPA166	" NK-16用	600	455×480
DPA167	" " 16用	750	455×630
DPA169	" " 16用	900	455×780
DPA186	" NK-18用	600	505×480
DPA187	" " 18用	750	505×630
DPA189	" " 18用	900	505×780

※底板も承ります。

□ロースパン

□ホルダー



品番	品名	レンジ奥行	ロースパン間口W×奥行D×高さH
DPL146	ロースパン NK-145用	600	345×460×40
DPL147	" " 145用	750	345×460×40
DPL166	" NK-16用	600	390×460×40
DPL167	" " 16用	750	390×610×40
DPL169	" " 16用	900	390×760×40
DPL186	" NK-18用	600	440×460×40
DPL187	" " 18用	750	440×610×40
DPL189	" " 18用	900	440×760×40
DPH001	ホルダー		

※特寸アミ・ロースパンの製作も承ります。

■ 木管取手(木管)



品番	品名	縦寸法	横寸法	出張り
	木管付金具	45	170	65
	木管	径28	170	穴M8

6

扉関連部品

扉のパーツあれこれ

■ 縦バネ (オーブン扉・炊飯器扉用)

 ケース ステンスプリング (並・長)

※各種ケース…御座います。(手書き別表あり)

 扉部品横ボルト
ニ又金具 (オス・メス)
下部受金具
耐熱ガラス

品番	品名	線径	外径	長さ
DSC001	ケース (手書き別紙)			
DS300	ステンスプリング NK-145・16・18用	1.8	12.0	300
DS350	〃 NK-20用	1.8	12.0	350
DS370	〃 NK-1835・2035用	2.0	12.0	370
DS250S	〃 NK-10S・15S用	1.5	12.0	250
DS300S	〃 NK-20S用	1.5	12.0	300



■ 炊飯器用部品

 炊飯器用ダンパー のぞきパイプ 炊飯器用カバー

品番	品名	
DPD01	炊飯器用ダンパー	
DPP01	のぞきパイプ (1吋)	
DPC01L	炊飯器用カバー 大	
DPC02S	〃 小	
DPK38	ガバナー 3/8"	
DPK12	〃 1/2"	
DPK34	〃 3/4"	

 ガバナー (13A・LPG) サーモスタット各種 (日ペコ・ロバートショウ各社)

品番	品名	温度	備考
DPS206	サーモスタット 1/2" 60-80	60~100℃	湯煎用
DPS208	〃 〃 80-120	80~120℃	
DPS216L	〃 1/2" 160-220 左→右	160~220℃	フライヤー用
DPS216R	〃 〃 160-220 右→左	160~220℃	〃
DPS220	〃 〃 160-220 グリドル用	160~220℃	グリドル用
DPS416	〃 3/4" 160-220	160~220℃	

6

扉関連部品

扉のパーツあれこれ

 棒ロストル

※長さの調整加工可能です。

品番	品名	全長	高さ	厚み
DPR027	棒ロストル 270	275	23	15
DPR030	'' 300	305	24	15
DPR033	'' 330	340	25	15
DPR037	'' 360	370	27	18
DPR039	'' 390	398	28	25
DPR045	'' 450	450	30	21
DPR048	'' 480	485	30	23

品番	品名	全長	高さ	厚み
DPR051	棒ロストル 510	520	32	25
DPR054	'' 540	550	35	28
DPR060	'' 600	600	35	28
DPR066	'' 660	673	37	28
DPR075	'' 750	752	43	32
DPR090	'' 900	895	48	35

 加熱防止器 (ファイヤーカット器)

※熱の上昇を制御します。

品番	品名	サイズ
	ファイヤーカット	1/2" (15A)



6

扉関連部品

■ 排気窓・ロストル

□ 排気窓 平型

品番	品名	間口	高さ	厚み
WH040	排気窓平型 400	400	115	15
WH050	" 500	515	115	15
WH060	" 600	580	115	15
WH070	" 700	700	115	15

□ 排気窓 L型



品番	品名	間口	高さ	厚み
WL020	排気窓L型 200	200	120	45
WL030	" 300	300	120	45

□ 甲板用排気アミ



品番	品名	長さ	切穴
WT001H	甲板用排気アミ 平型	215×137	200×120
WT002R	甲板用排気アミ R型	215×137	200×120

□ ベースロストル



品番	品名	長さ	巾	厚み
WB063	ベースロストル 長	640	115	25
WB049	" 短	490	115	25

□ 熱板



品番	品名	長さ	巾	穴長	高さ
WP052	熱板	525	70	380	10.5

6

扉関連部品

■ロストル

□ブローラーロストル



品番	品名	長さ	巾	厚み
RBU470	ブローラーロストル 470	470	120	35
RBU500	ブローラーロストル 500	500	120	35
RBU590	ブローラーロストル 590	590	120	35
RBU640	ブローラーロストル 640	640	120	35

□ラジアント(山型熱板)



品番	品名	長さ
RRA385	ラジアント 385	385

□ベースロストル



品番	品名	長さ	巾	厚み
	ベースロストル 長	640	120	25
	ベースロストル 短	500	120	25