

Catalog

- フートバルブ
- サクションハット
- サクション管
- 接続変換アダプター
- カスタムパイプ

NITTO VALVE COMPANY LIMITED
日東バルブ株式会社



長年培った確かな技術で、

Fig No.930 ●ステンレス製捻子込型レバーなし
フットバルブ

Fig No.934 ●ステンレス製フランジ型レバーなし
フットバルブ

Fig No.931 ●ステンレス製捻子込型レバー式
フットバルブ

Fig No.935 ●ステンレス製フランジ型レバー式
フットバルブ

20A・25A・32A

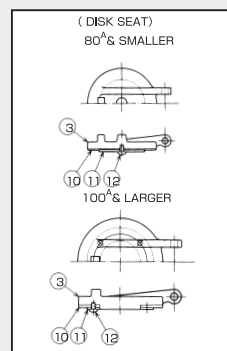
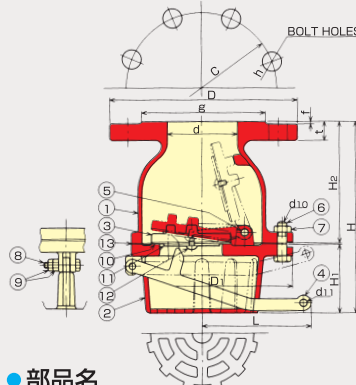
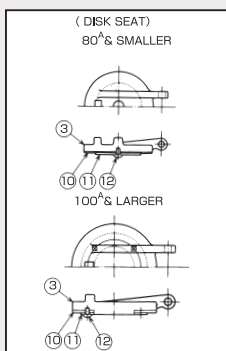
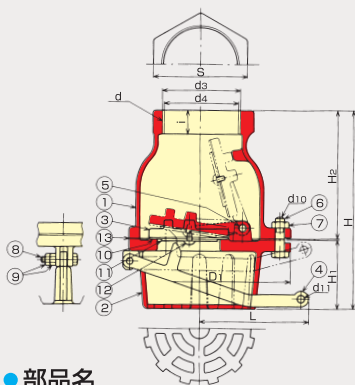
10K



リフトタイプ



JIS 10K



●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	SCS13A	1
2	STRAINER	SCS13A	1
3	DISC	SCS13A	1
4	LEVER	SCS13A	1
5	HINGE PIN	SUS304	1
6	HEX. BOLT	SUS304	—
7	HEX. NUT	SUS304	—
8	HEX. BOLT	SUS304	1
9	HEX. NUT	SUS304	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	SUS304	1
12	SET SCREW	SUS304	—
13	GASKET	V#6500	1

●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	SCS13A	1
2	STRAINER	SCS13A	1
3	DISC	SCS13A	1
4	LEVER	SCS13A	1
5	HINGE PIN	SUS304	1
6	HEX. BOLT	SUS304	—
7	HEX. NUT	SUS304	—
8	HEX. BOLT	SUS304	1
9	HEX. NUT	SUS304	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	SUS304	1
12	SET SCREW	SUS304	—
13	GASKET	V#6500	1

●寸法図

SIZE	PIPE THREADS			
	d	d ₃	d ₄	No. of Thd. l
40	PT 1 1/2	47.803	44.845	11 19
50	PT 2	59.614	56.656	11 21
65	PT 2 1/2	75.184	72.226	11 24
80	PT 3	87.884	84.926	11 26
100	PT 4	113.030	110.072	11 30

SIZE	S	H	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
40	60	153	57	95	134	82	M8	7
50	74	168	62	105	150	87	M8	7
65	90	188	67	120	170	102	M8	7
80	105	208	72	135	186	108	M8	7
100	135	250	84	165	229	130	M10	9

●寸法図

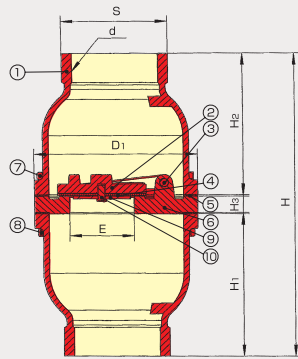
SIZE	FLANGE																
	A	B	d	H	D	BOLT HOLES		BOLT	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
						C	NO.										
40	1 1/2	40	158	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M8	7
50	2	50	168	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M8	7
65	2 1/2	65	183	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M8	7
80	3	80	198	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M8	7
100	4	100	245	210	175	8	19	M16	151	2	18	84	155	229	130	M10	9
125	5	125	280	250	210	8	23	M20	182	2	20	99	180	260	150	M10	9
150	6	150	326	280	240	8	23	M20	212	2	22	115	210	290	158	M12	9
200	8	200	440	330	290	12	23	M20	262	2	22	135	303	365	193	M16	14
250	10	250	490	400	355	12	25	M22	324	2	24	171	317	440	260	M20	14
300	12	300	605	445	400	16	25	M22	368	3	24	199	415	515	270	M20	14
※350	14	350	546	490	445	16	25	M22	413	3	26	260	280	590	345	M20	14

※350φから弁体が2枚弁になります。 ※350φ以上も制作致します。
※600φから弁体が4枚弁になります。

さまざまなニーズにお応え致します。

Fig No.941 ●ステンレス製捻子込型中間フットバルブ

Fig No.940 ●ステンレス製フランジ型中間フットバルブ



●部品名

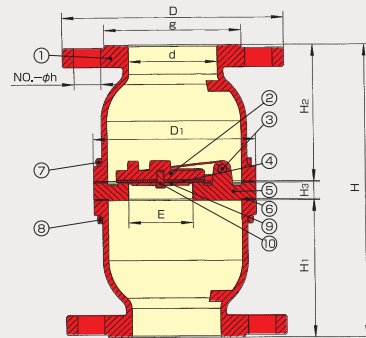
No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	SCS13A	2
2	DISC	SCS13A	1
3	HINGE PIN	SUS304	1
4	DISC SEAT	NBR	1
5	DISC	SCS13A	1
6	GASKET	V#6500	2
7	HEX. NUT	SUS304	4
8	HEX. BOLT	SUS304	4
9	RETAINING PLATE	SUS304	1
10	SET SCREW	SUS304	1

●寸法図

SIZE	d	S	H	H ₁	H ₂	H ₃	D	E
40	PT 1/2	60	202	95	95	10	100	37
50	PT 2	74	222	105	105	10	114	45
65	PT 2 1/2	90	253	120	120	11	135	60
80	PT 3	105	283	135	135	11	152	80
100	PT 4	135	344	165	165	12	188	100



JIS 10K



●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	SCS13A	2
2	DISC	SCS13A	1
3	HINGE PIN	SUS304	1
4	DISC SEAT	NBR	1
5	DISC	SCS13A	1
6	GASKET	V#6500	2
7	HEX. NUT	SUS304	4
8	HEX. BOLT	SUS304	4
9	RETAINING PLATE	SUS304	1
10	SET SCREW	SUS304	1

●寸法図

SIZE	A	B	d	H	D	FLANGE				H ₁	H ₂	H ₃	E	D ₂		
						C	NO.	h	BOLT SIZE						g	f
40	1 1/2	40	212	140	105	4	19	M16	81	2	16	100	100	10	37	-
50	2	50	222	155	120	4	19	M16	96	2	16	105	105	10	45	-
65	2 1/2	65	243	175	140	4	19	M16	116	2	18	115	115	11	60	-
80	3	80	263	185	150	6	19	M16	126	2	18	125	125	11	80	-
100	4	100	344	210	175	8	19	M16	151	2	18	165	165	12	100	-
125	5	125±1	381.5±3	250±1.5	210±0.8	8	23±0.5	M20	182±0.8	2	20±1.5	180	180	17.5	120	269
150	6	150±1	442.5±3	280±1.5	240±0.8	8	23±0.5	M20	212±0.8	2	22±1.5	210	210	18.5	145	296
200	8	200±1	630±3	330±1.5	290±0.8	12	23±0.5	M20	265±0.8	2	22±1.5	303	303	20	196	369
250	10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
300	12	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
350	14	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

※200φ以上も制作致します。



長年培った確かな技術で、

Fig No.932 ●青銅製捻子込型レバーなしフットバルブ

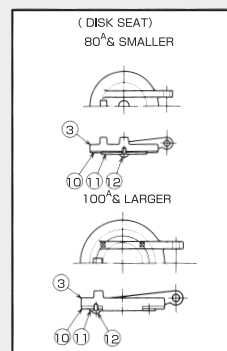
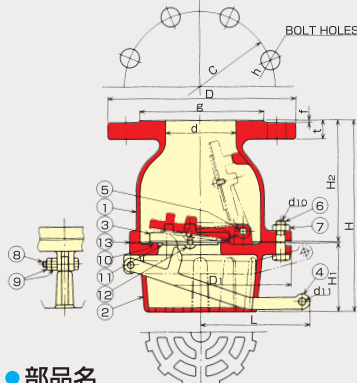
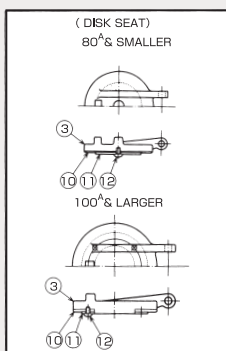
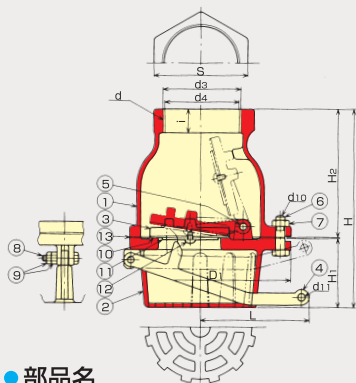
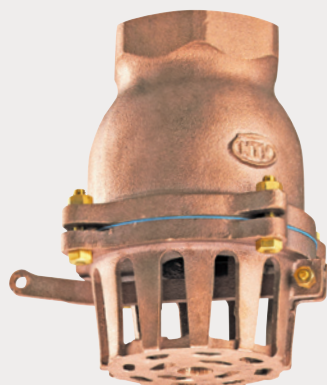
Fig No.933 ●青銅製捻子込型レバー式フットバルブ

Fig No.936 ●青銅製フランジ型レバーなしフットバルブ

Fig No.937 ●青銅製フランジ型レバー式フットバルブ

10K

JIS 10K



●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	CAC406	1
2	STRAINER	CAC406	1
3	DISC	CAC406	1
4	LEVER	CAC406	1
5	HINGE PIN	C3771BD	1
6	HEX. BOLT	C3771BD	—
7	HEX. NUT	C3771BD	—
8	HEX. BOLT	C3771BD	1
9	HEX. NUT	C3771BD	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	C2801P	1
12	SET SCREW	C2700W	—
13	GASKET	V#6500	1

●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	CAC406	1
2	STRAINER	CAC406	1
3	DISC	CAC406	1
4	LEVER	CAC406	1
5	HINGE PIN	C3771BD	1
6	HEX. BOLT	C3771BD	—
7	HEX. NUT	C3771BD	—
8	HEX. BOLT	C3771BD	1
9	HEX. NUT	C3771BD	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	C2801P	1
12	SET SCREW	C2700W	—
13	GASKET	V#6500	1

●寸法図

SIZE	PIPE THREADS				
	d	d ₃	d ₄	No. of Thd.	l
40	PT 1 1/2	47.803	44.845	11	19
50	PT 2	59.614	56.656	11	21
65	PT 2 1/2	75.184	72.226	11	24
80	PT 3	87.884	84.926	11	26
100	PT 4	113.030	110.072	11	30

SIZE	S	H	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
40	60	153	57	95	134	82	M8	7
50	74	168	62	105	150	87	M8	7
65	90	188	67	120	170	102	M8	7
80	105	208	72	135	186	108	M8	7
100	135	250	84	165	229	130	M10	9

●寸法図

SIZE	FLANGE																
	A	B	d	H	D	BOLT HOLES		BOLT SIZE	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
						C	NO.										
40	1 1/2	40	158	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M8	7
50	2	50	168	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M8	7
65	2 1/2	65	183	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M8	7
80	3	80	198	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M8	7
100	4	100	245	210	175	8	19	M16	151	2	18	84	155	229	130	M10	9
125	5	125	280	250	210	8	23	M20	182	2	20	109	190	260	150	M10	9
150	6	150	326	280	240	8	23	M20	212	2	22	115	210	290	158	M12	9
200	8	200	440	330	290	12	23	M20	262	2	22	129	300	365	193	M16	14

さまざまなニーズにお応え致します。


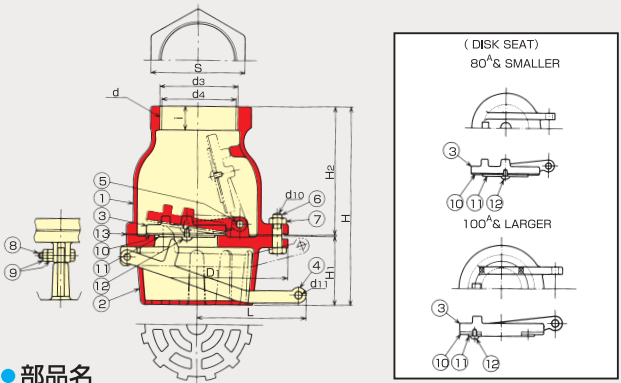
Fig No.893 ●ダクタイル鋳鉄・要部ステンレス製
捻子込型レバーなしフットバルブ

Fig No.892 ●ダクタイル鋳鉄・要部ステンレス製
捻子込型レバー式フットバルブ

Fig No.891 ●ダクタイル鋳鉄・要部ステンレス製
フランジ型レバーなしフットバルブ

Fig No.890 ●ダクタイル鋳鉄・要部ステンレス製
フランジ型レバー式フットバルブ

10K

● 部品名


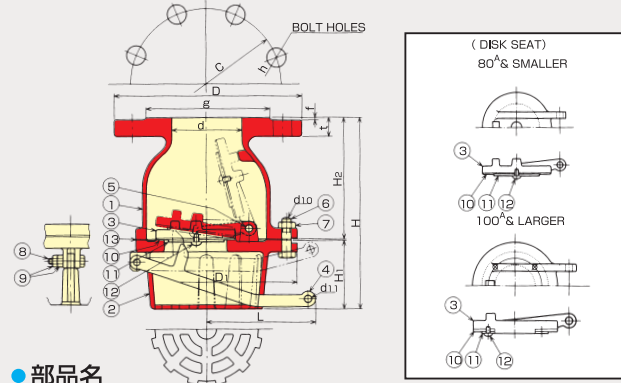
No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	FCD450	1
2	STRAINER	SCS13A	1
3	DISC	SCS13A	1
4	LEVER	SCS13A	1
5	HINGE PIN	SUS304	1
6	HEX. BOLT	SUS304	—
7	HEX. NUT	SUS304	—
8	HEX. BOLT	SUS304	1
9	HEX. NUT	SUS304	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	SUS304	1
12	SET SCREW	SUS304	—
13	GASKET	V#6500	1

● 寸法図

SIZE	PIPE THREADS				
	d	d ₃	d ₄	No. of Thd.	l
40	PT 1½	47.803	44.845	11	19
50	PT 2	59.614	56.656	11	21
65	PT 2½	75.184	72.226	11	24
80	PT 3	87.884	84.926	11	26
100	PT 4	113.030	110.072	11	30

SIZE	S	H	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
	40	60	153	57	95	134	82	M 8
50	74	168	62	105	150	87	M 8	7
65	90	188	67	120	170	102	M 8	7
80	105	208	72	135	186	108	M 8	7
100	135	250	84	165	229	130	M10	9

JIS 10K

● 部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	FCD450	1
2	STRAINER	SCS13A	1
3	DISC	SCS13A	1
4	LEVER	SCS13A	1
5	HINGE PIN	SUS304	1
6	HEX. BOLT	SUS304	—
7	HEX. NUT	SUS304	—
8	HEX. BOLT	SUS304	1
9	HEX. NUT	SUS304	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	SUS304	1
12	SET SCREW	SUS304	—
13	GASKET	V#6500	1

● 寸法図

SIZE	FLANGE																
	A	B	d	H	D	BOLT HOLES		BOLT SIZE	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
						C	NO.										
40	1½	40	162	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M 8	7
50	2	50	172	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M 8	7
65	2½	65	190	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M 8	7
80	3	80	200	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M 8	7
100	4	100	247	210	175	8	19	M16	151	2	18	84	155	229	130	M10	9
125	5	125	282	250	210	8	23	M20	182	2	20	109	190	260	150	M10	9
150	6	150	328	280	240	8	23	M20	212	2	22	115	210	290	158	M12	9
200	8	200	443	330	290	12	23	M20	262	2	22	129	300	365	193	M16	14
250	10	250	489	400	355	12	25	M22	324	2	24	166	320	440	230	M20	14
300	12	300	605	445	400	16	25	M22	368	3	24	198	405	515	265	M20	14
※ 350	14	350	545	490	445	16	25	M22	413	3	26	280	253	590	345	M20	14

※350φから弁体が2枚弁になります。
※600φから弁体が4枚弁になります。



長年培った確かな技術で、

Fig No.897 ●ダクタイル鋳鉄・要部砲金製
捻子込型レバーなしフットバルブ

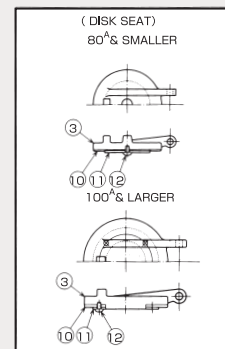
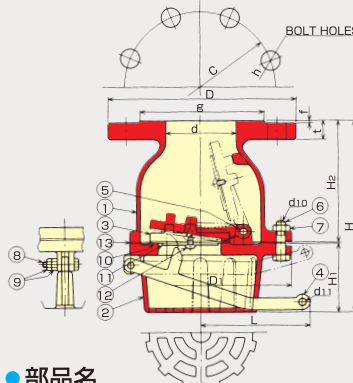
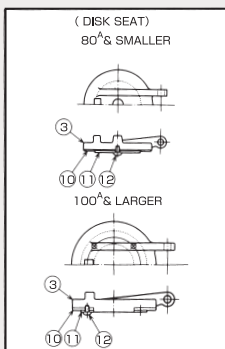
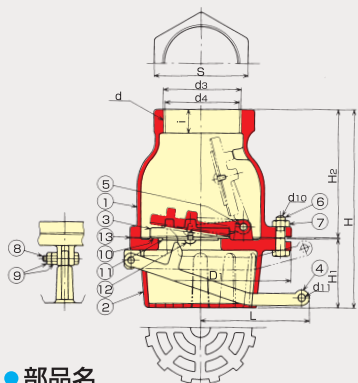
Fig No.896 ●ダクタイル鋳鉄・要部砲金製
捻子込型レバー式フットバルブ

Fig No.895 ●ダクタイル鋳鉄・要部砲金製フランジ型
レバーなしフットバルブ

Fig No.894 ●ダクタイル鋳鉄・要部砲金製フランジ型
レバー式フットバルブ

10K

JIS 10K



●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	FCD450	1
2	STRAINER	CAC406	1
3	DISC	CAC406	1
4	LEVER	CAC406	1
5	HINGE PIN	C3771BD	1
6	HEX. BOLT	C3771BD	—
7	HEX. NUT	C3771BD	—
8	HEX. BOLT	C3771BD	1
9	HEX. NUT	C3771BD	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	C2801P	1
12	SET SCREW	C2700W	—
13	GASKET	V#6500	1

●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	FCD450	1
2	STRAINER	CAC406	1
3	DISC	CAC406	1
4	LEVER	CAC406	1
5	HINGE PIN	C3771BD	1
6	HEX. BOLT	C3771BD	—
7	HEX. NUT	C3771BD	—
8	HEX. BOLT	C3771BD	1
9	HEX. NUT	C3771BD	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	C2801P	1
12	SET SCREW	C2700W	—
13	GASKET	V#6500	1

●寸法図

SIZE	PIPE THREADS			
	d	d ₃	d ₄	No. of Thd.
40	PT 1 1/2	47.803	44.845	11
50	PT 2	59.614	56.656	11
65	PT 2 1/2	75.184	72.226	11
80	PT 3	87.884	84.926	11
100	PT 4	113.030	110.072	11

SIZE	S	H	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
40	60	153	57	95	134	82	M8	7
50	74	168	62	105	150	87	M8	7
65	90	188	67	120	170	102	M8	7
80	105	208	72	135	186	108	M8	7
100	135	250	84	165	229	130	M10	9

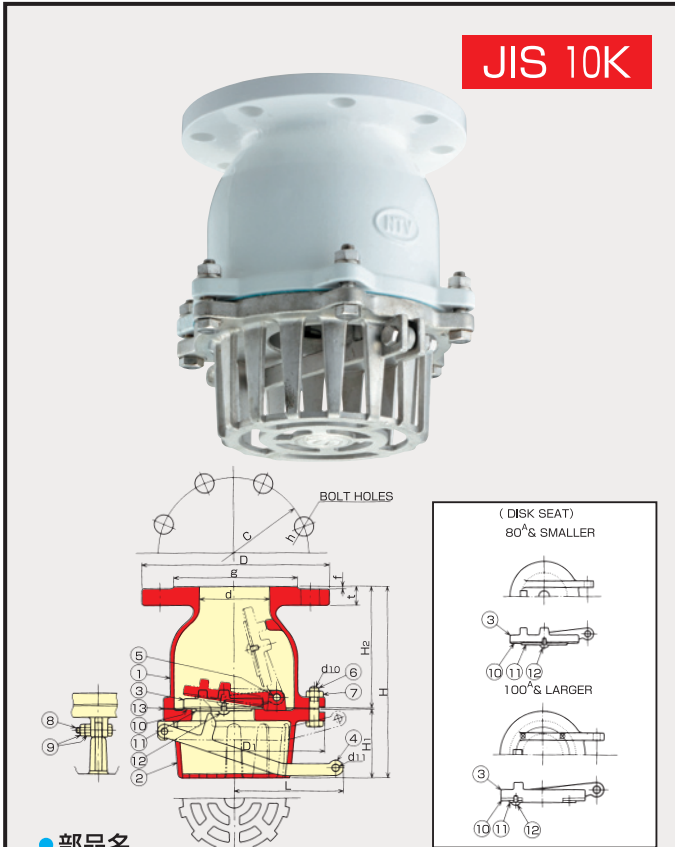
●寸法図

SIZE	FLANGE																
	A	B	d	H	D	BOLT HOLES		BOLT SIZE	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
						C	NO.										
40	1 1/2	40	162	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M8	7
50	2	50	172	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M8	7
65	2 1/2	65	190	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M8	7
80	3	80	200	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M8	7
100	4	100	247	210	175	8	19	M16	151	2	18	84	155	229	130	M10	9
125	5	125	282	250	210	8	23	M20	182	2	20	109	190	260	150	M10	9

さまざまなニーズにお応え致します。

Fig No.880 ●ダクタイトル鑄鉄・要部ステンレス製
ナイロンライニングフランジ型
レバー式フットバルブ

Fig No.882 ●ダクタイトル鑄鉄・要部砲金製
ナイロンライニングフランジ型
レバー式フットバルブ



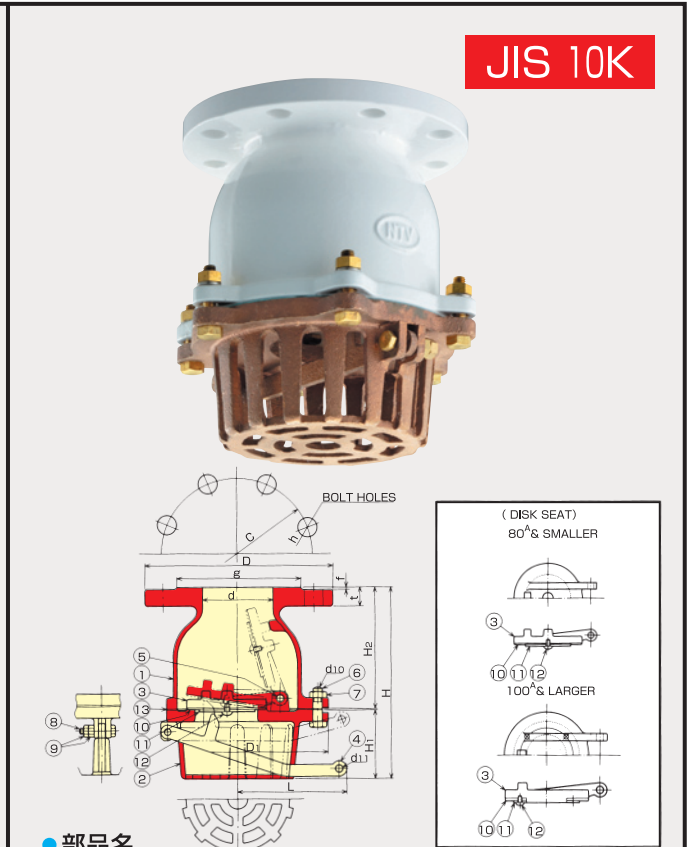
●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY ナイロン11	FCD450	1
2	STRAINER	SCS13A	1
3	DISC	SCS13A	1
4	LEVER	SCS13A	1
5	HINGE PIN	SUS304	1
6	HEX. BOLT	SUS304	—
7	HEX. NUT	SUS304	—
8	HEX. BOLT	SUS304	1
9	HEX. NUT	SUS304	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	SUS304	1
12	SET SCREW	SUS304	—
13	GASKET	V#6500	1

●寸法図

SIZE		FLANGE															
A	B	d	H	D	C	NO.	h	SIZE	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
40	1 1/2	40	162	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M8	7
50	2	50	172	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M8	7
65	2 1/2	65	190	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M8	7
80	3	80	200	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M8	7
100	4	100	247	210	175	8	19	M16	151	2	18	84	155	229	130	M10	9
125	5	125	282	250	210	8	23	M20	182	2	20	109	190	260	150	M10	9
150	6	150	328	280	240	8	23	M20	212	2	22	115	210	290	158	M12	9
200	8	200	439	330	290	12	23	M20	262	2	22	129	300	365	193	M16	14
250	10	250	489	400	355	12	25	M22	324	2	24	166	320	440	230	M20	14
300	12	300	605	445	400	16	25	M22	368	3	24	198	405	515	265	M20	14
※ 350	14	350	545	490	445	16	25	M22	413	3	26	280	253	590	345	M20	14

※ 350φから弁体が2枚弁になります。
※ 600φから弁体が4枚弁になります。



●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY ナイロン11	FCD450	1
2	STRAINER	CAC406	1
3	DISC	CAC406	1
4	LEVER	CAC406	1
5	HINGE PIN	C3771BD	1
6	HEX. BOLT	C3771BD	—
7	HEX. NUT	C3771BD	—
8	HEX. BOLT	C3771BD	1
9	HEX. NUT	C3771BD	2
10	DISC SEAT	NBR	1
11	RETAINING PLATE	C2801P	1
12	SET SCREW	C2700W	—
13	GASKET	V#6500	1

●寸法図

SIZE		FLANGE															
A	B	d	H	D	C	NO.	h	SIZE	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d ₁₁
40	1 1/2	40	162	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M8	7
50	2	50	172	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M8	7
65	2 1/2	65	190	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M8	7
80	3	80	200	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M8	7
100	4	100	247	210	175	8	19	M16	151	2	18	84	155	229	130	M10	9
125	5	125	282	250	210	8	23	M20	182	2	20	109	190	260	150	M10	9



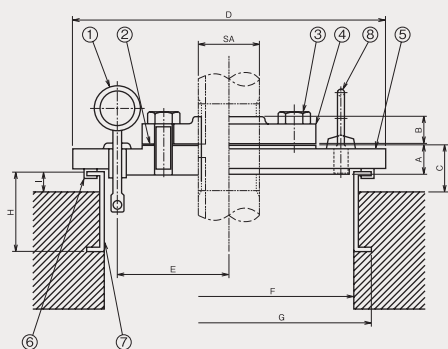
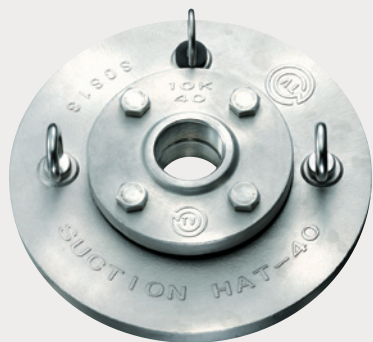
「豊かな流れ未来へ」

フートバルブのメンテナンスの決定版

Fig No.600S
Fig No.600F

●ステンレス製フートバルブ用点検口
サクシオンハット

●フートバルブ用サクシオン管
(フート管)



●部品名 (40A~100A)

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS
1	ゴムキャップ付吊り輪	SUS304 ゴム/CR
2	ガスケット	NBR
3	ボルト	SUS304
4	相フランジ	SCS13
5	吸込蓋	SCS13
6	ゴムシートリング	ゴム/CR
7	受座	SUS304
8	アイボルト	SUS304

●寸法図

単位:mm

呼径	口径									
	SA	A	B	C	D	E	F	G	H	I
40A	Rc1 1/2	26	24	36	250	90	200	220	45	15
50A	Rc2	26	24	36	250	90	200	220	45	15
65A	Rc2 1/2	26	27	36	300	125	250	270	45	15
80A	Rc3	26	30	36	330	125	280	300	45	15
100A	Rc4	29	36	36	330	125	280	300	45	15

呼径	口径										
	SA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
125A	5	31	23	41	390	155	340	360	45	15	134
150A	6	31	25	41	390	155	340	360	45	15	158

※125A~150Aはフランジが2枚になります。
※40A~100Aもフランジ接続に製作可能です。

α型

β型

サクシオンハット側



フートバルブ側

カスタムパイプ(ネジ・グルーピング・フレアー)加工

～用途に応じたカスタム加工を用意しました～

ネジ



グルーピング



フレアー

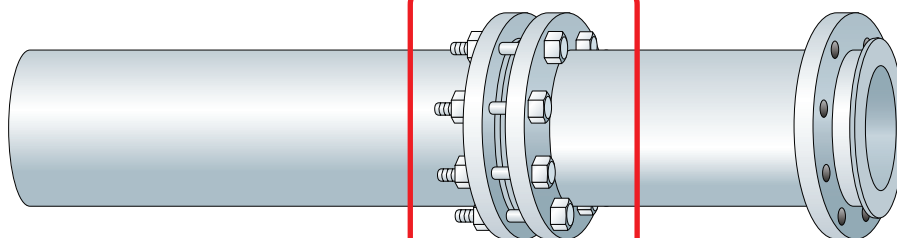
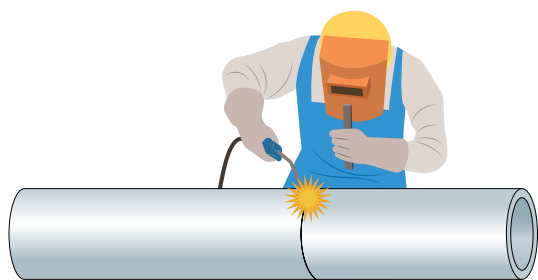


カスタム加工のメリット

加工の例

フレアー加工

従来の溶接工法では、作業者による品質のバラツキがあり、作業時間もかかりますが、フレアー工法では、**溶接不要**で**連続加工が可能**になります。



溶接不要でボルト合わせも簡単

カスタムパイプ

加工形状

使用継手

グルーピング

	製作サイズ
SGP	25A~300A
STPG $\frac{S}{40}$	25A~200A
SUS SU管	30SU~150SU

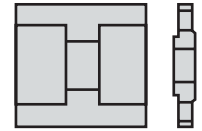


ハウジング形管継手

ネジ

管用テーパネジ

SGP	8A~150A
STPG $\frac{S}{40}$ $\frac{S}{80}$	8A~150A
SGP VA,VB,VD, PA,PB,PD,VS	15A~150A
STPG VS	15A~150A
SUS TP	8A~150A



ネジ込み形管継手

フレアー

SGP	65A~400A
STPG $\frac{S}{40}$	80A~150A
SUS SU管	75SU~300SU
SUS TP $\frac{S}{10}$	65A~400A



ルーズフランジ

接続変換アダプター

ネジ×グルーピング 〈ネジグル〉

SG

SGP	25A~150A
STPG $\frac{S}{40}$	25A~150A

ネジ

グルーピング



※製作最短寸法200mm

ネジ×フレアー 〈ネジフレ〉

SF

SGP	65A~150A
STPG $\frac{S}{40}$	80A~150A

ネジ

フレアー



※製作最短寸法200mm

フレアー×グルーピング 〈フレグル〉

FG

SGP	65A~300A
STPG $\frac{S}{40}$	80A~150A
SUS SU管	75SU~150SU

グルーピング

フレアー



※製作最短寸法200mm

接続変換アダプター・カスタムパイプ 適合表

接続変換アダプター 現場に応じた長さで製作致します。

変換方法 管種 呼び径	ネジ×グルーピング				ネジ×フレアー		フレアー×グルーピング		
	白SGP	白STPG S/40	SGPV S	STPGV S	白SGP	白STPG S/40	白SGP	白STPG S/40	SUS SU管
25A	○	○	○	○					
32A	○	○	○	○					
40A	○	○	○	○					
50A	○	○	○	○					
65A	○	○	○	○	○		○		
80A	○	○	○	○	○	○	○	○	75SU
100A	○	○	○	○	○	○	○	○	↑
125A	○	○	○	○	○	○	○	○	↓
150A	○	○	○	○	○	○	○	○	150SU
200A							○		
250A							○		
300A							○		

カスタムパイプ ネジ・グルーピング・フレアー・カッティング 現場に応じた長さで製作致します。

管種	記号	加工方法			
		ネジ	グルーピング	フレアー	カッティング
JIS G 3452	白SGP	○	○	○	○
JIS G 3452	黒SGP	○		○	○
JIS G 3454	白STPG S/40	○	○	○	○
JIS G 3454	白STPG S/80	○			○
JIS G 3454	黒STPG S/40	○			○
JIS G 3454	黒STPG S/80	○			○
JIS G 3456	黒STPT	○			○
JWWA K 116	SGP-VA	○			○
JWWA K 116	SGP-VB	○			○
JWWA K 116	SGP-VD	○			○
WSP 041	SGP-VS	○	○		○
JWWA K 132	SGP-PA	○			○
JWWA K 132	SGP-PB	○			○
JWWA K 132	SGP-PD	○			○
WSP 041	STPG VS	○	○		○
JIS G 3459	SUS304 TP	○		○	○
JIS G 3459	SUS316 TP	○		○	○
JIS G 3459	SUS316L TP	○		○	○
JIS G 3448	SUS304 TPD		○	○	○
JWWA K 140	HVA	○			○

営業品目

フートバルブ(ステンレス製・ダクタイル製・青銅製)・サクシオンハット・フート管
接続変換アダプター・カスタムパイプ(ネジ・グルーピング・フレアー)製造加工販売
配管材料販売

流体に応じた
フートバルブ を選定して下さい

御用命いただく際の御注意

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1.呼び径 | 6.常用温度
(または最高使用温度) |
| 2.フランジの規格 | 7.使用状態
(または使用場所) |
| 3.本体の材質種類 | |
| 4.常用圧力
(または最高使用圧力) | |
| 5.使用流体 | ※上記事項を必ず明示下さい |

- * 掲載標準品は豊富な在庫で即納体制です。
- * 各種製品多少にかかわらずご用命ください。
- * 特殊品は見本または図面をお送りくだされば見積及び設計製作いたします。



日東バルブ株式会社

本社営業：大阪市西区立売堀2丁目4番19号
〒550-0012：TEL (06) 6531-7274番
FAX (06) 6531-7271番
工場：彦根・愛知川・大阪
URL：<http://www.2110.co.jp>
E-mail：haikan@2110.co.jp

代理店