

●全SUS捻込、フランジ付フート弁●全CAC捻込、フランジ付フート弁●フランジ10K ANSI 125、150-Pound製作

フートバルブ



日東バルブ株式会社



のフートバルブは、流体に応じて

Fig No.930 ●ステンレス製捻子込レバーなしフートバルブ

Fig No.934 ●ステンレス製フランジ型レバーなしフートバルブ

Fig No.931 ●ステンレス製捻子込レバー式フートバルブ

Fig No.935 ●ステンレス製フランジ型レバー式フートバルブ

10K

●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	SCS13	1
2	STRAINER	SCS13	1
3	DISC	SCS13	1
4	LEVER	SCS13	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.
40	PS 1½	47.803	44.845	11
50	PS 2	59.614	56.656	11
65	PS 2½	75.184	72.226	11
80	PS 3	87.884	84.926	11
100	PS 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

JIS 10K

正厚

●部品名

No.	NAME OF PARTS	MATERIALS	Q'TY
1	BODY	SCS13	1
2	STRAINER	SCS13	1
3	DISC	SCS13	1
4	LEVER	SCS13	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	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	2½	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	240	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	429	330	290	12	23	M20	262	2	22	129	300	365	193	M16	14
250	10	250	487	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	535	490	445	16	25	M22	413	3	26	260	253	580	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。

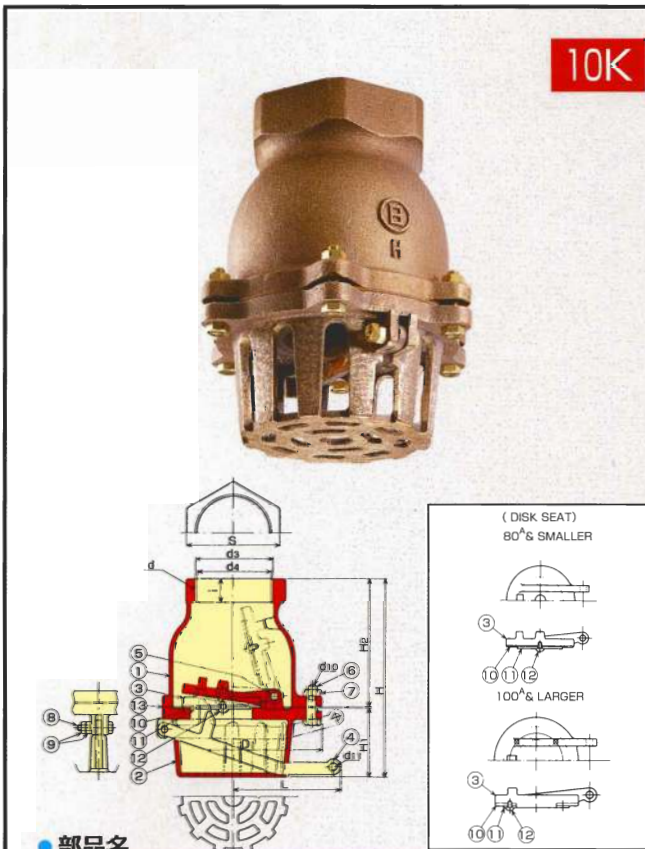
性能を発揮する安全設計です。

Fig No.932 ●青銅製捻子込レバーなし
フートバルブ

Fig No.933 ●青銅製捻子込レバー式
フートバルブ

Fig No.936 ●青銅製フランジ型レバーなし
フートバルブ

Fig No.937 ●青銅製フランジ型レバー式
フートバルブ



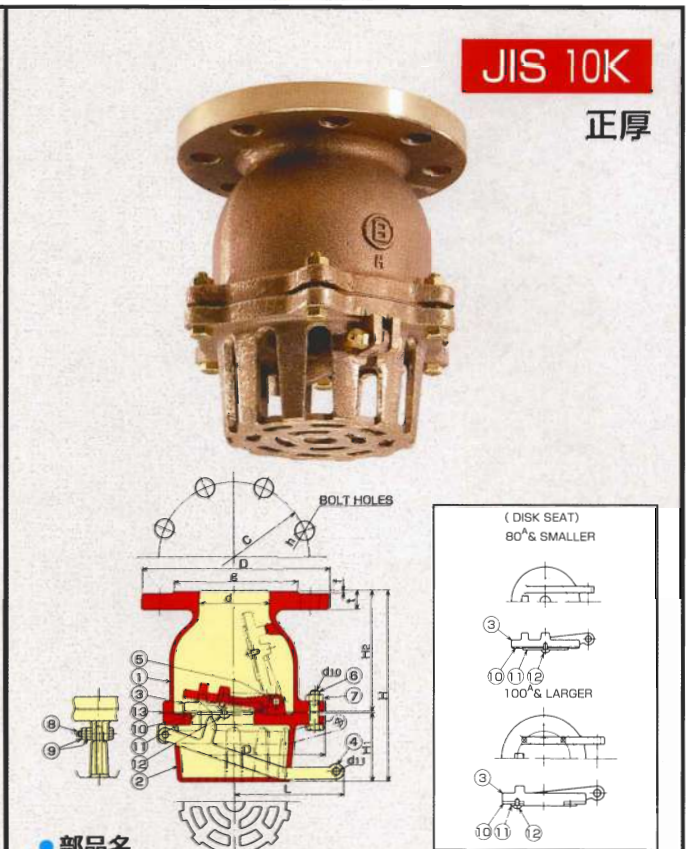
●部品名

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

SIZE	S	H	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀	d _{m1}
40	60	153	57	95	134	182	M18	7
50	74	168	62	105	150	187	M18	7
65	90	188	67	120	170	192	M18	7
80	105	208	72	135	186	198	M18	7
100	135	250	84	165	229	130	M10	9



●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	FLANGE																
	A	B	d	H	D	C	NO.	h	SIZE	g	f	t	H ₁	H ₂	D ₁	L	d ₁₀
40	1½	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	2½	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	240	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	430	330	290	12	23	M20	282	2	22	129	300	365	193	M16	14
250	10	250	487	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	535	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。

営業品目

鋳鉄製・鋳鋼製・塩ビ製・青銅製・ステンレス製
バルブコック・板バルブ・ナイフゲート
ピンチバルブ・フートバルブ・管工機材
住設機器・その他特殊物・図面物・設計・製作

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 |
| 2.フランジの規格 | (または最高使用温度) |
| 3.本体の材質種類 | 7.使用状態 |
| 4.常用圧力 | (または使用場所) |
| (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 |

*掲載標準品は量産並に在庫豊富、然も良品を安価で即納致します。

*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

彦根工場 滋賀県彦根市八坂町1236番地

愛知川工場 滋賀県愛知郡愛荘町石橋804

URL <http://www.2110.co.jp>

E-mail haikan@2110.co.jp

代理店