

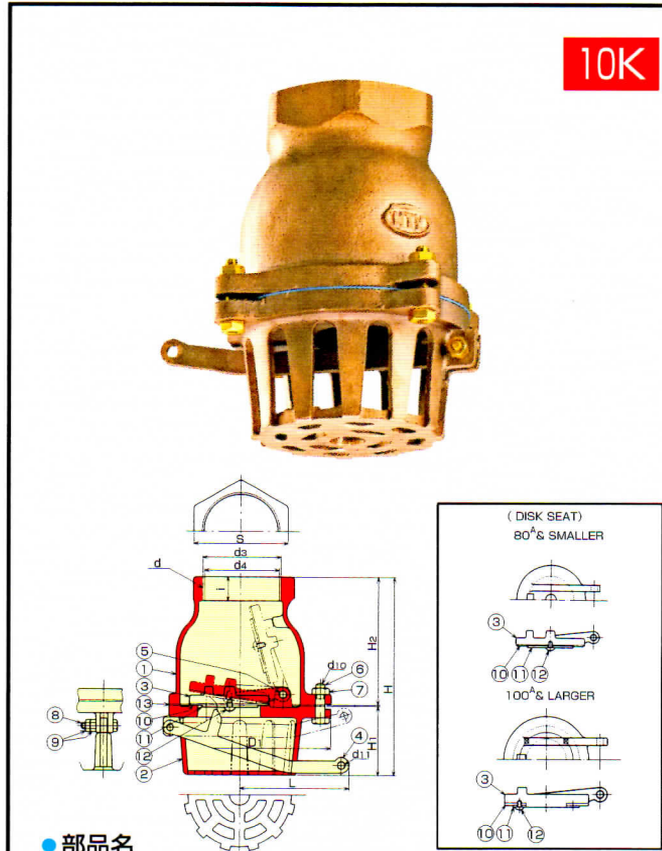
じて性能を発揮する安全設計です。

Fig No.932 ●青銅製捻子込レバーなし
フットバルブ

Fig No.933 ●青銅製捻子込レバー式
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



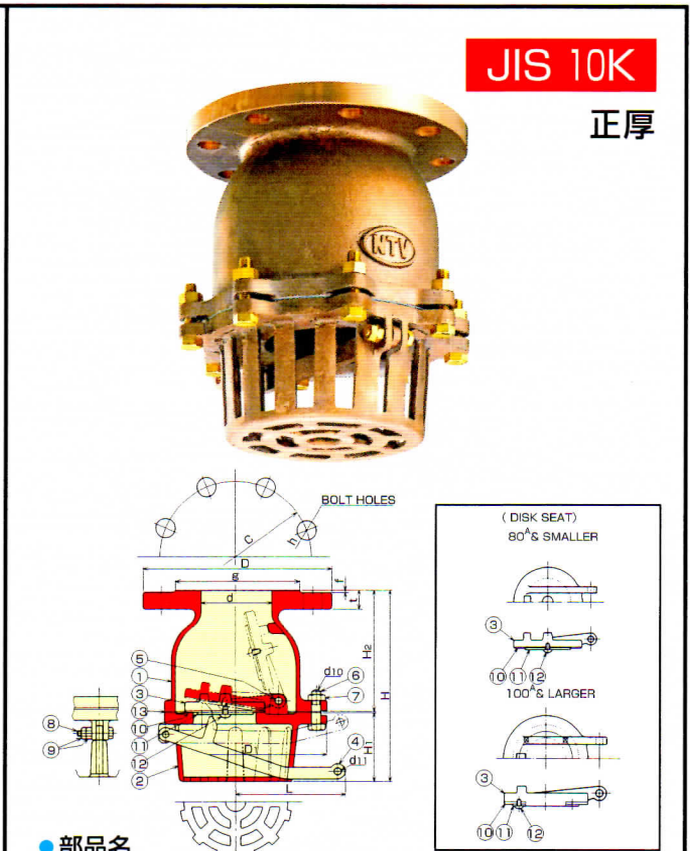
●部品名

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	ds	d4	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	H1	H2	D1	L	d10	d11
40	60	153	57	95	134	82	M 8	7
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



●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	BOLT HOLES		BOLT	g	f	t	H1	H2	D1	L	d10	d11
						C	NO.										
40	1 1/2	40	158	140	105	4	19	M16	81	2	16	57	100	134	82	M 8	7
50	2	50	168	155	120	4	19	M16	96	2	16	62	105	150	87	M 8	7
65	2 1/2	65	183	175	140	4	19	M16	116	2	18	67	115	170	102	M 8	7
80	3	80	198	185	150	8	19	M16	126	2	18	72	125	186	108	M 8	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	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	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。