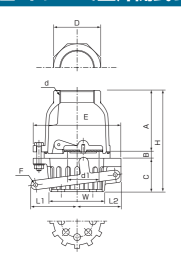
オール様は のフートルサブ

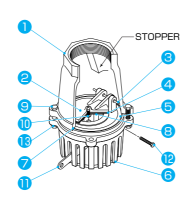


OSAKA PIPE FITTING AND VALVE MFG CO., LTD.

TV 株式会社 大阪継手バルブ製作所

□ ネジコミ型片開式レバー付フートバルブ

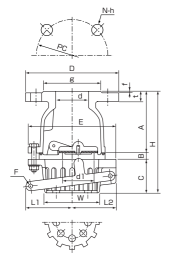


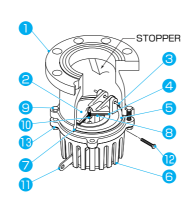


No.	部品名	材 質					
1	BODY	CAC406					
2	DISC	CAC406					
3	HINGE.PIN	SUS316L					
4	PACKING	NBR					
5	SEAT	CAC406					
6	STRAINER	CAC406					
7	O.RING	NBR					
8	RETAININGPLATE	C2801P					
9	HEX.BOLT.NUT	C3771B					
10	SET SCREW	SUS316L					
11	LEVER	CAC406					
12	HEX.BOLT.NUT	SUS316L					
13	WASHERS	C5191W					

呼び径	d	d1	А	В	С	D	E	Н	W	L1	L2	F
40	Rc 11/2	38	88	10	55	63	140	153	83	80	65	7
50	Rc 2	48	95	10	61	74	148	165	82	80	67	7
65	Rc 21/2	62	119	12	68	92	170	199	105	110	80	7
80	Rc 3	73	129	10	70	105	180	209	112	105	83	7
100	Rc 4	97	150	10	95	131	230	255	155	140	102	8
125	Rc 5	125	185	10	112	165	272	307	195	170	127	8
150	Rc 6	150	210	11	136	190	293	357	222	190	137	8

□ フランジ型片開式レバー付フートバルブ

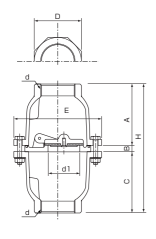


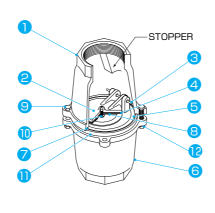


No.	部品名	材 質					
1	BODY	CAC406					
2	DISC	CAC406					
3	HINGE.PIN	SUS316L					
4	PACKING	NBR					
5	SEAT	CAC406					
6	STRAINER	CAC406					
7	O.RING	NBR					
8	RETAININGPLATE	C2801P					
9	HEX.BOLT.NUT	C3771B					
10	SET SCREW	SUS316L					
11	LEVER	CAC406					
12	HEX.BOLT.NUT	SUS316L					
13	WASHERS	C5191W					

呼び径	- d	44	^	ь			フランジ 10K			ボルト穴		_	T	١.,,			_	
呼び径	d	d1	Α	В	С	D	g	t	f	РС	N	h	E	Н	W	L1	L2	F
40	40	38	98	10	55	140	81	17	2	105	4	19	140	163	83	80	65	7
50	50	48	102	10	61	155	96	17	2	120	4	19	145	173	82	80	67	7
65	65	62	112	12	68	175	116	17	2	140	4	19	170	192	105	110	80	7
80	80	73	120	10	70	185	126	17	2	150	8	19	180	200	112	105	83	7
100	100	97	153	10	95	210	151	18	2	175	8	19	230	258	155	140	102	8
125	125	125	179	10	112	250	182	19	2	210	8	23	276	301	195	170	127	8
150	150	150	202	11	136	280	212	19	2	240	8	23	293	349	222	190	137	8
200	200	200	255	14	137	330	262	22	2	290	12	23	367	406	280	230	168	10
250	250	250	300	18	168	400	324	22	2	355	12	25	440	486	340	245	200	10
300	300	300	400	19	210	445	368	32	3	400	16	25	560	629	445	335	265	11
350	350	350	465	22	248	490	413	34	3	445	16	25	620	735	497	375	286	11

□ ネジコミ型片開式中間フートバルブ

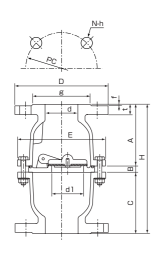


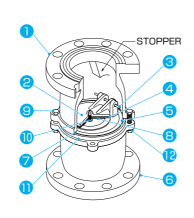


No.	部品名	材 質					
1	BODY	CAC406					
2	DISC	CAC406					
3	HINGE.PIN	SUS316L					
4	PACKING	NBR					
5	SEAT	CAC406					
6	BODY	CAC406					
7	O.RING	NBR					
8	RETAININGPLATE	C2801P					
9	HEX.BOLT.NUT	C3771B					
10	SET SCREW	SUS316L					
11	PACKING	NBR					
12	WASHERS	C5191W					

呼び径	d	d1	А	В	С	D	E	Н
40	Rc 11/2	38	88	10	88	63	140	186
50	Rc 2	48	95	10	95	74	148	200
65	Rc 21/2	62	119	12	119	92	170	250
80	Rc 3	73	129	10	129	105	180	268
100	Rc 4	97	150	10	150	131	230	310
125	Rc 5	125	185	10	185	165	272	380
150	Rc 6	150	210	11	210	190	293	431

☑ フランジ型片開式中間フートバルブ





No.	部品名	材 質					
1	BODY	CAC406					
2	DISC	CAC406					
3	HINGE.PIN	SUS316L					
4	PACKING	NBR					
5	SEAT	CAC406					
6	BODY	CAC406					
7	O.RING	NBR					
8	RETAININGPLATE	C2801P					
9	HEX.BOLT.NUT	C3771B					
10	SET SCREW	SUS316L					
11	PACKING	NBR					
12	WASHERS	C5191W					

田式 ラビグマ	-1	-14		Б	0		フランジ 10K				ボルト穴	_		
呼び径	d	d1	Α	В	С	D	g	t	f	PC	N	h	E	Н
40	40	38	98	10	98	140	81	17	2	105	4	19	140	206
50	50	48	102	10	102	155	96	17	2	120	4	19	145	214
65	65	62	112	12	112	175	116	17	2	140	4	19	170	236
80	80	73	120	10	120	185	126	17	2	150	8	19	180	250
100	100	97	153	10	153	210	151	18	2	175	8	19	230	316
125	125	125	179	10	179	250	182	19	2	210	8	23	276	368
150	150	150	202	11	202	280	212	19	2	240	8	23	293	415
200	200	200	255	14	255	330	262	22	2	290	12	23	367	524
250	250	250	300	18	300	400	324	22	2	355	12	25	440	618
300	300	300	400	19	400	445	368	32	3	400	16	25	560	819
350	350	350	465	22	465	490	413	34	3	445	16	25	620	952



株式会社 大阪継手バルブ製作所の営業品目

- ステンレス製フートバルブ
- 砲金製フートバルブ
- 鋳鉄ライニングフートバルブ
- 鋳鉄製要部ステンレスフートバルブ
- 鋳鉄製要部砲金フートバルブ

- ●鋳鉄製フートバルブ
- JIS. 5K, 10K 上水合フランジ
- ホースニップル
- その他特殊物、図面物、設計製作

▶オール砲金フートバルブの主な特長

▶(TV)片開式

フートバルブの心臓部である弁座弁体部の TV 片開式は、メインバルブの開閉による流体の動きに瞬時に反応するシンプルな構造で、流体抵抗も少なくトラブルの心配がありません。

≥三分割構造

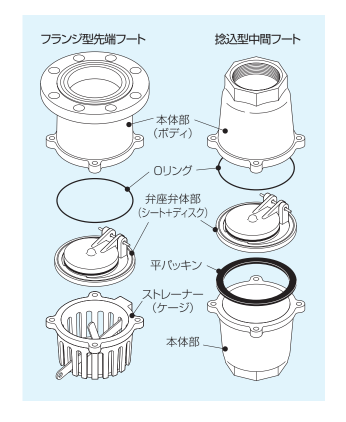
本体構造は、お客様の多様な要望に対応できる弊社独自の技術による三分割構造。

▶耐圧Oリング使用

BC製フートバルブの外パッキンには、弊社オリジナルの Oリング仕様凹型溝埋込方式を採用、過大な負荷にも一定 期間耐え得るよう想定したゆとりの安心設計です。

別途見積

- JIS5Kフランジ加工
- ●FF加工
- ●特殊パッキン仕様
- ●テストレバー用ワイヤー
- ●その他特殊仕様
- ◆400A以上のフートバルブ



安心設計のフートバルブ



株式会社大阪継手バルブ製作所

〒557-0062 大阪市西成区津守3丁目1番43号 Tel.06-6659-0015~0017 Fax.06-6659-0018

→以1次1℃珪/□	`

10 17 14 17 11 11 11