



標準価格表

2024年10月

OSAKA PIPE FITTING AND VALVE MFG CO., LTD.

 株式会社大阪継手バルブ製作所

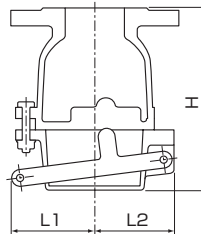
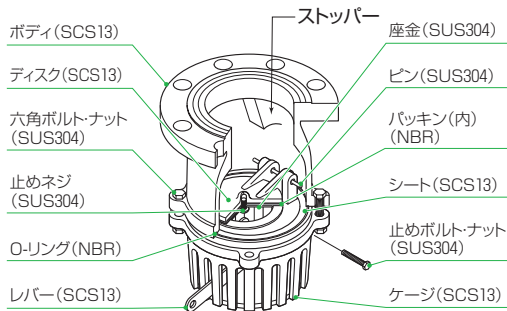
TV オールステンレスフートバルブ

単位：円

材質		SCS13										
弁体部		TV片開式										
分類	先端フート(底フート)				中間フート							
	捻込型		10Kフランジ型		捻込型	10Kフランジ型						
	レバー付	レバーなし	レバー付	レバーなし	—	—						
形状												
製品No.	36		32		38		34		61		62	
呼径	36		32		38		34		61		62	
40	1½	84,600		89,100		110,000		115,900				
50	2	98,000		111,400		127,200		144,800				
65	2½	115,000		125,500		149,500		163,000				
80	3	133,200		143,900		173,100		187,200				
100	4	208,300		215,800		270,700		280,500				
125	5			288,000				374,200				
150	6			379,800				493,600				
200	8			739,000				960,700				
250	10			1,066,800				1,386,800				
300	12			1,859,000				2,416,900				
350	14			2,916,700				3,791,700				
400	16			4,143,400				5,386,400				

部は受注生産になります

標準仕様 10Kフランジ型TVレバー付フート (ステンレス製)



別途見積

- SCS14
- SCS16
- JIS5Kフランジ加工
- 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

分類	捻込型			10Kフランジ型		
	レバー付					
製品No.	36			38		
呼径	H	L1	L2	H	L1	L2
25						
32						
40	158	80	60	159	80	60
50	168	80	65	177	80	65
65	202	100	80	192	100	80
80	213	100	80	206	100	80
100	255	135	105	259	135	105
125				299	160	120
150				344	180	130
200				404	230	164
250				487	245	197
300				632	335	260
350				725	375	288

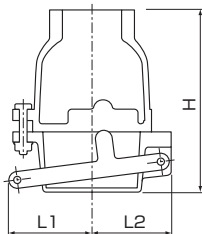
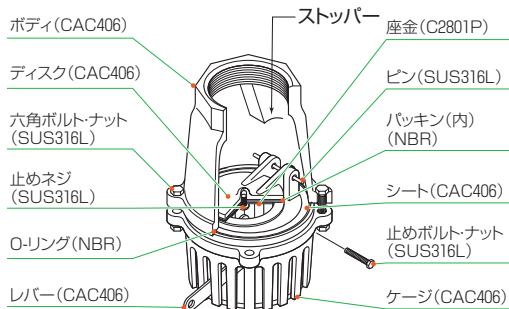
TV オール砲金フートバルブ

単位：円

材質		CAC406					
弁体部		TV片開式					
分類	先端フート(底フート)				中間フート		
	捻込型		10Kフランジ型		捻込型	10Kフランジ型	
	レバー付	レバーなし	レバー付	レバーなし	—	—	
形状							
製品No.	44	40	46	42	240	242	
呼径							
40	1½	62,300		101,500		87,100	141,800
50	2	83,900		107,700		117,300	150,900
65	2½	116,500		130,300		162,800	182,400
80	3	134,800		147,000		188,400	205,800
100	4	255,800		294,600		358,200	412,500
125	5	359,900		409,900		503,700	573,600
150	6	442,300		502,500		619,200	703,400
200	8			943,100			1,320,300
250	10			1,441,600			2,018,100
300	12			2,424,000			3,393,400
350	14			4,150,400			5,810,100

■部は受注生産になります

◆標準仕様 捻込型TVレバー付フート(砲金製)



分類	捻込型			10Kフランジ型		
	レバー付					
製品No.	44			46		
呼径	H	L1	L2	H	L1	L2
40	153	80	65	163	80	65
50	165	80	67	173	80	67
65	199	110	80	192	110	80
80	209	105	83	200	105	83
100	255	140	102	258	140	102
125	307	170	127	301	170	127
150	357	190	137	349	190	137
200				406	230	168
250				486	245	200
300				629	335	265
350				735	375	286

■別途見積

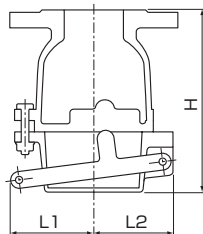
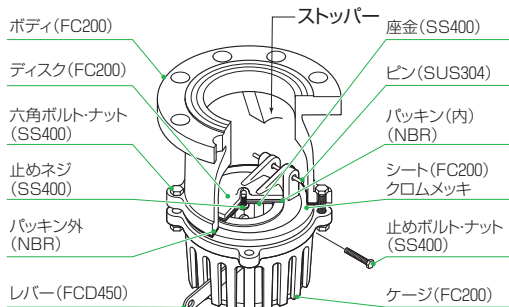
- JIS5Kフランジ加工
- 特殊バックシン仕様
- テストレバー用ワイヤー
- その他特殊仕様

TV オール鋳鉄製 片開式フットバルブ

単位：円

材質	FC200					
弁体部	TV片開式					
分類	先端フット(底フット)				中間フット	
	捻込型		10Kフランジ型		捻込型	10Kフランジ型
	レバー付	レバーなし	レバー付	レバーなし	—	—
形状						
製品No.	15	7	16	11	8	12
呼径						
25 ^A 1 ^B	12,100				14,600	
32 1¼	12,800				15,200	
40 1½	13,400		21,800		16,100	26,200
50 2	16,100		22,500		19,300	27,000
65 2½	21,600		25,500		25,600	30,500
80 3	23,800		26,700		28,600	32,000
100 4	43,400		45,500		51,900	54,800
125 5	58,000		62,800		69,700	75,200
150 6	67,700		77,000		81,200	92,200
200 8			160,400			192,500
250 10			274,600			329,400
300 12			506,500			607,900
350 14			1,044,900			1,253,800

標準仕様 10Kフランジ型TVレバー付フット(鋳鉄製)



別途見積

- タールエポキシ塗装
- 黒ワニス塗装
- 溶融亜鉛メッキ品
- JIS5Kフランジ加工
- 上水フランジ加工※1
- ANSI-POUNDフランジ加工※2
- 特殊パッキン仕様
- SCSストレーナー(SCSケージ)仕様
- テストレバー用ワイヤー
- 弁なしフット
- その他特殊仕様

※1 125A以上にて製作
※2 150A以上にて製作

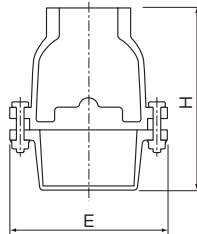
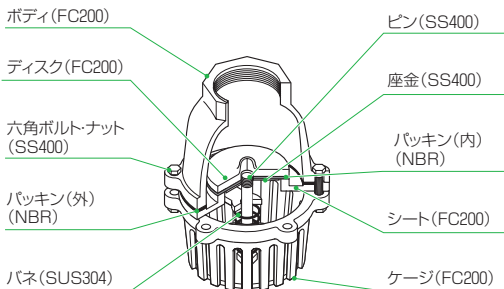
分類	捻込型			10Kフランジ型		
	レバー付					
	製品No.	15			16	
呼径	H	L1	L2	H	L1	L2
40	153	80	65	163	80	65
50	165	80	67	173	80	67
65	199	110	80	192	110	80
80	209	105	83	200	105	83
100	255	140	102	258	140	102
125	307	170	127	301	170	127
150	357	190	137	349	190	137
200				406	230	168
250				498	245	200
300				629	335	265
350				735	375	286

TV オール鋳鉄製 スプリング式フートバルブ

単位：円

材質	FC200			
弁体部	スプリング式			
分類	先端フート(底フート)		中間フート	
	捻込型	10Kフランジ型	捻込型	10Kフランジ型
形状				
製品 No.	9	13	10	14
呼径				
20 ^A ¾ ^B	5,500		5,800	
25 1	5,800		6,800	
32 1¼	6,500		7,600	
40 1½	7,300		8,700	
50 2	9,900		12,100	
65 2½	15,200		17,700	
80 3	18,600		21,200	
100 4	35,100	40,400	37,600	48,500
125 5	47,900	57,200	64,700	69,300
150 6	56,800	71,200	76,300	87,400
200 8				
250 10				
300 12				

標準仕様 捻込型スプリング式フート(鋳鉄製)



分類	捻込型		10Kフランジ型	
	スプリング式			
製品No.	9		13	
呼径	H	E	H	E
20	98	104		
25	101	110		
32	114	121		
40	119	126		
50	134	140		
65	184	157		
80	197	168		
100	258	230	262	230
125	309	260	302	260
150	334	285	326	285

別途見積

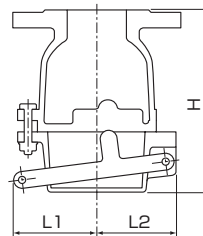
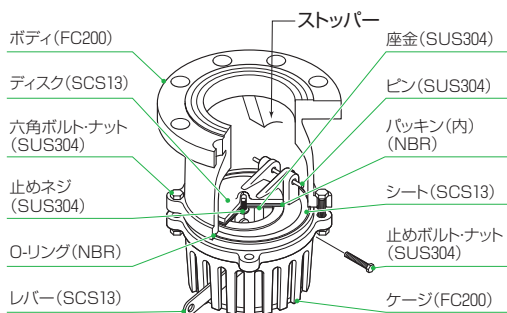
- 黒ワニス塗装
- JIS5Kフランジ加工
- 特殊パッキン仕様
- 弁なしフート
- その他特殊仕様

TV 鑄鉄製 要部ステンレスフートバルブ

単位：円

材 質	本体部・ストレーナー／FC200 弁座弁体部／SCS13					
弁 体 部	TV片開式					
分 類	先端フート(底フート)				中間フート	
	捻込型		10Kフランジ型		捻込型	10Kフランジ型
	レバー付	レバーなし	レバー付	レバーなし	—	—
形 状						
製品 No.	35	31	37	33	231	233
呼 径						
40	1½	38,500		44,600	46,100	53,300
50	2	48,400		55,000	57,800	66,200
65	2½	69,400		75,100	83,200	89,900
80	3	76,100		80,500	91,100	96,300
100	4	135,700		141,100	162,800	169,200
125	5	181,500		202,800	217,700	243,400
150	6	208,100		225,800	249,700	271,200
200	8			405,600		486,600
250	10			693,300		832,100
300	12			1,146,600		1,375,900
350	14			1,972,900		2,367,400

標準仕様 10Kフランジ型TVレバー付フート (要部ステンレス製)



別途見積

- タールエポキシ塗装
- JIS5Kフランジ加工
- 上水フランジ加工※1
- ANSI-POUNDフランジ加工※2
- 特殊パッキン仕様
- SCSストレーナー(SCSケージ)仕様

- テストレバー用ワイヤー
- その他特殊仕様

※1 125A以上にて製作
※2 150A以上にて製作

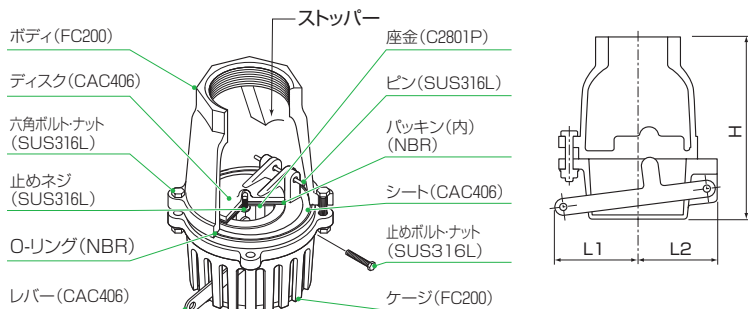
分類	捻込型			10Kフランジ型		
	レバー付					
	製品No.	35		37		
呼 径	H	L1	L2	H	L1	L2
25						
32						
40	152	80	65	162	80	65
50	166	80	67	173	80	67
65	202	100	80	191	100	80
80	210	100	83	201	100	83
100	255	135	102	258	135	102
125	309	160	127	303	160	127
150	358	180	137	350	180	137
200				405	230	168
250				494	245	200
300				629	335	265
350				735	375	286

TV 鑄鉄製 要部砲金フットバルブ

単位：円

材 質		本体部・ストレーナー／FC200 弁座弁体部／CAC406					
弁 体 部		TV片開式					
分 類	先端フット(底フット)				中間フット		
	捻込型		10Kフランジ型		捻込型	10Kフランジ型	
	レバー付	レバーなし	レバー付	レバーなし	—	—	
形 状							
製品 No.	43	39	45	41	239	241	
呼 径							
40	1½	38,800		44,900	46,600	53,800	
50	2	48,600		55,700	58,400	66,800	
65	2½	70,000		75,600	83,700	90,600	
80	3	76,800		80,800	92,100	97,200	
100	4	136,700		142,400	164,100	170,600	
125	5	183,200		204,500	219,800	245,300	
150	6	210,200		227,700	252,000	273,300	
200	8			408,900		490,900	
250	10			699,400		839,500	
300	12			1,156,600		1,387,800	
350	14			1,990,000		2,388,000	

◆標準仕様 捻込型TVレバー付フット(要部砲金製)



分類	捻込型			10Kフランジ型		
	レバー付					
製品No.	43			45		
呼 径	H	L1	L2	H	L1	L2
40	153	80	65	163	80	65
50	165	80	67	173	80	67
65	199	110	80	192	110	80
80	209	105	83	200	105	83
100	255	140	102	258	140	102
125	307	170	127	301	170	127
150	357	190	137	349	190	137
200				406	230	168
250				498	245	200
300				629	335	265
350				735	375	286




■別途見積

- タールエポキシ塗装
- JIS5Kフランジ加工
- 上水フランジ加工※1
- ANSI-POUNDフランジ加工※2
- 特殊パッキン仕様
- 砲金ストレーナー(砲金ケージ)仕様
- テストレバー用ワイヤー
- その他特殊仕様

※1 125A以上にて製作
※2 150A以上にて製作

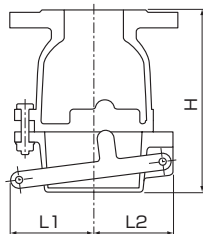
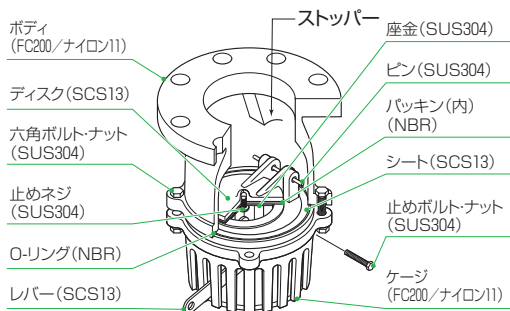
TV 鑄鉄オールライニングフットバルブ(弁座弁体部ステンレス)

単位：円

材質	本体部・ストレーナー／FC200 弁座弁体部／SCS13		
弁体部	TV片開式		
分類	先端フット(底フット)		中間フット
	FF 10Kフランジ型		
形状	レバー付	レバーなし	—
			
製品No.	137	133	333
呼径			
40 1½	58,500		76,200
50 2	72,600		94,300
65 2½	97,800		127,100
80 3	105,600		137,200
100 4	185,800		241,700
125 5	257,400		334,500
150 6	297,700		387,200
200 8	534,800		695,300
250 10	880,000		1,143,900
300 12	1,513,600		1,967,600
350 14	2,404,200		3,125,300

■部は受注生産になります

標準仕様 10Kフランジ型TVレバー付フット(鑄鉄ライニング)






分類	FF 10Kフランジ型		
	レバー付		
製品No.	137		
呼径	H	L1	L2
40	160	80	65
50	171	80	67
65	190	100	80
80	199	100	83
100	256	135	102
125	301	160	127
150	348	180	137
200	403	230	168
250	492	245	265
300	626	335	265
350	732	375	286

別途見積

- エポキシ樹脂ライニング
 - SCS14(弁座弁体部)
 - SCS16(弁座弁体部)
 - JIS5Kフランジ加工
 - 上水フランジ加工※1
 - ANSI-POUNDフランジ加工※2
 - 特殊パッキン仕様
 - SCSストレーナー(SCSケージ)仕様
 - テストレバー用ワイヤー
 - その他特殊仕様
- ※1 125A以上にて製作
 ※2 150A以上にて製作

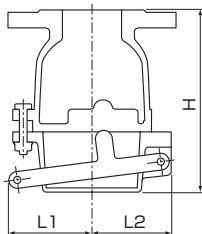
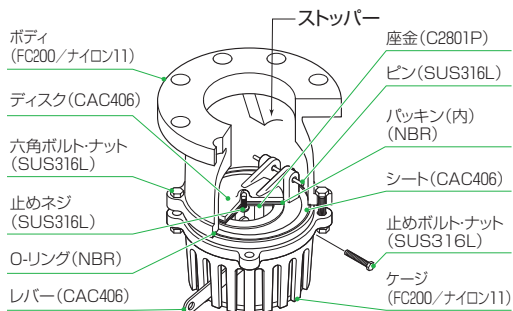
TV 鑄鉄オールライニングフートバルブ(弁座弁体部砲金)

単位：円

材質	本体部・ストレーナー／FC200 弁座弁体部／CAC406		
弁体部	TV片開式		
分類	先端フート(底フート)		中間フート
	FF 10Kフランジ型		
形状	レバー付	レバーなし	—
			
製品No.	445	441	341
呼径			
40 1½	58,900		76,800
50 2	73,100		94,900
65 2½	98,300		128,000
80 3	106,400		138,000
100 4	186,900		243,200
125 5	258,800		336,500
150 6	299,600		389,500
200 8	538,400		699,600
250 10	885,400		1,150,900
300 12	1,522,900		1,979,700
350 14	2,418,800		3,144,500

■部は受注生産になります

標準仕様 10Kフランジ型TVレバー付フート(鑄鉄ライニング)



分類	FF 10Kフランジ型		
	レバー付		
製品No.	445		
呼径	H	L1	L2
40	161	80	65
50	171	80	67
65	190	110	80
80	198	105	83
100	256	140	102
125	299	170	127
150	347	190	137
200	404	230	168
250	496	245	200
300	626	335	265
350	732	375	286

別途見積

- エポキシ樹脂ライニング
 - JIS5Kフランジ加工
 - 上水フランジ加工※1
 - ANSI-POUNDフランジ加工※2
 - 特殊パッキン仕様
 - 砲金ストレーナー(砲金ケージ)仕様
 - テストレバー用ワイヤー
 - その他特殊仕様
- ※1 125A以上にて製作
※2 150A以上にて製作

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.



本価格表の内容は予告することなく変更することがあります

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 Fax.06-6659-0018
URL <https://www.otvs.co.jp>

●取扱代理店