■VF·VF2形レバー付フート弁(3mステンレスワイヤー付)

●VF2形はサビのない樹脂製フート弁です。







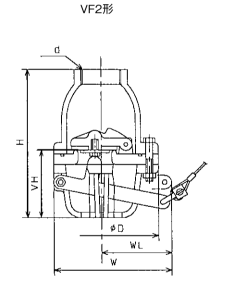
VF形

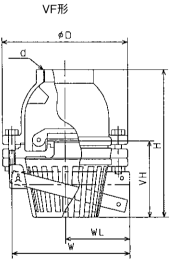


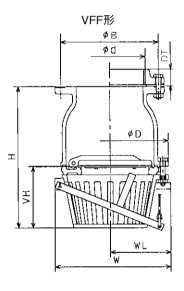
VFF形

形	式	VF2	VF	VFF
口径	(mm)	32~80	40~80	100~250
接続形	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ネジ込み	ネジ込み	フランジ式※
液	質		清水	
液	温	0~40°C	0~8	30℃
備	考	浸出性能基準適合品	鉛水質基	準適合品

※VFF-100のみ相フランジ付







形式	口径		各	部寸	法			フ	ラ ン	ジ		質量
沙式	mm	Η	D	W	WL	VH	DT	d	g	n	k	kg
	32	167	130	135	79	76		Rp11/4				0.74
	40	167	130	135	79	76		Rp11/2				0.74
VF2形	50	187	142	155	94	76		Rp2				0.99
	65	240	172	211	124	103		Rc21/2				1.95
	80	273	194	237	140	109		Rc3				2.60
	40	158	140	136	74	81		Rc11/2				3.5
 VF形	50	185	166	156	78	94		Rc2				5.0
V F /15	65	230	187	171	86	106		Rc21/2				6.5
	80	251	217	200	108	117		Rc3				9.0
	100	288	247	241	135	130	39	100	175	8	M12	18.6
	125	328	282	260	140	160		125	210	8	M16	33.0
VFF形	150	380	312	317	175	194		150	240	8	M16	42.0
	200	433	352	347	182	185		200	290	12	M16	58.0
	250	505	408	410	210	208		250	355	12	M20	87.0

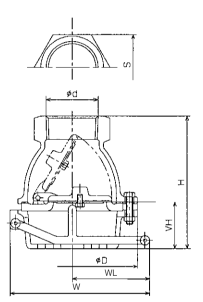
■ステンレス製フート弁



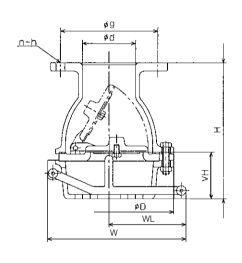


種 類	ネジ込み式	フランジ式
形 式	VFST(2)	VFSF
要部材質	SCS13	SCS13
口 径 (mm)	40~100	50~250
接続形状	ネジ込み	フランジ式 (相フランジなし)
液 質	清	水
液 温	0~8	30°C

・ネジ込み式



・フランジ式



単位:mm

											+ 12 · 111111
種類	口径			各部 寸法				フラ	ンジ		質量
性規	mm	Ι	D	WL	W	VH	d	S	g	n-h	kg
ネ	40	147	140	70	133	62	Rc1 1/2	62			2.5
ジ	50	167	166	76	154	68	Rc2	80			3.9
込み式	65	205	187	85	170	81	Rc21/2	95			5.8
み	80	190	230	120	217	55	Rc3	105			10.0
지	100	236	241	133	246	78	Rc4	135			14.5
	50	148	152	87	154	51	50		120	4-19	5.4
	65	159	185	110	189	51	65		140	4-19	7.9
フ	80	190	230	120	217	55	80		150	8-19	12.0
🤊	100	248	241	133	246	78	100		175	8-19	15.5
ジ	125	273	278	142	275	80	125		210	8-23	24.5
式	150	303	293	173	311	90	150		240	8-23	29.2
	200	412	390	212	399	120	200		290	12-23	52.5
	250	495	426	285	498	145	250		355	12-25	82.0

圧力計

■圧力計・真空計・連成計



圧力計



真空計



連成計

 $0.4 \sim 2.5$

ご使用圧力により区別ください。

面	径(mm)	75	100
圧力	区分 (MPa)	0.4	~2.5

面		径	(mm)	75	100
目	盛	表	汌	M	lPa

圧力計・真空計が組合せてあります。 径(mm) 75 100

■ゲージ取付用部品



14K用(赤水防止タイプ)



28K用

•		,,	- , , ,		
	-	47	最高使用圧力	備	考
	品	名	MPa	I/Ħ	75
	ゲージ取付	部品セット		標準タイ	イプ
	ゲージ取付部品セット		1.4	赤水防」	上タイプ
	ゲージ取付	部品セット		オールス	テンレス
	ゲージ取付	部品セット	2.7	赤水防」	上タイプ

圧力区分(MPa)

付属部品

めすおすエルボ

■めすおすエルボ



種類
20×3/4
25×1
30×1 1/4

・小口径の吸込管・吐出管等にご利用ください。

・バルブソケット、エルボが不要となり、スペースも小さくなります。

付属部品

基礎ボルトセット(適用一覧)

製品	基礎ボルト			
KB2	M12×160(4本)			
KB2T1	M12×250(4本)			
KB2T2	M12×250(4本)			
KB2T3	M12×250(8本)			
KB2T4	M16×315(8本)			
KB2T5	M16×315(8本)			
KB2TL1	M12×250(6本)			
KB2TL1.5	M12×250(6本)			
KB2TL2	M12×250(8本)			
KB2TL3	M12×250(8本)			
USFE/LFE	M12×160(4本)			
KUF	M12×160(4本)			
ツ仙の機種についてはお眼人はください				

※他の機種についてはお問合せください	۰,
--------------------	----

製品	基礎ボルト
JSB3	M12×160(4本)
KFED (-R)	M12×160(4本)
KF2-R (下記除く)	M16×200(4本)
KF2-R (65-R5·6-3.7) (R5·6-5.5·7.5)	M16×200(6本)
KF ₂ -A·P·T	M12×160(4本)
KFEH	M12×160(4本)
KF ₂ ET1	M12×250(4本)
KF2T2	M12×250(4本)
KF ₂ T3	M12×250(8本)

製品	基礎ボルト
KF ₂ T4	M16×315(8本)
KF ₂ T5	M16×315(8本)
KF ₂ TL1	M12×250(6本)
KF⁵TL1.5	M12×250(6本)
KFETL2	M12×250(8本)
KF⁵TL3	M12×250(8本)
KW2	M12×160(4本)
KDP2 (-D)	M12×250(4本)
KDP2-R	M16×315(4本)
NDP2	M12×160(4本)
GSZB2	M12×160(4本)
KZB	M12×160(4本)

付属部品

吸込ユニット





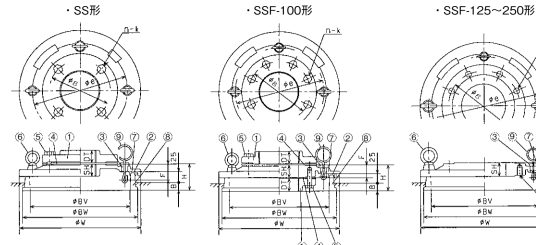
- ●フート弁・吸込配管の保守・点検に便利です。
- ●フート弁のレバー操作が地上から容易にできます。
- ●フート弁・吸込管の点検時にも水槽内に入らずに地 上に引き上げが可能です。

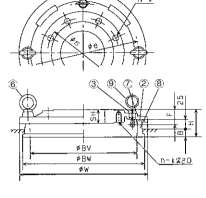
SS、SSF形 塗装色:グレー

SSF-S形 ステンレス製

	形 式 SS		SS	F .	SSF-S(ステンレス製)				
Γ	口 径 (mm)		m)	40~80	100	125~250	40.50	65	
Г	接	続	形	状	本体ネジ込み+ネジ込み相フランジ	ネジ込み相フランジ×2	フランジ式(相フランジなし)	フランジ式相フランジ×2	フランジ式相フランジ×2

注)口径125mm以上は、パッキン、ボルトが付属されませんので現地にて準備ください。





·SSF-S形 4-M12 <u>4-M12深さ16</u>

No	名 称	備考
1	フランジ	FC
2	Uリング	ゴム
3	パッキン	ゴム
4	フランジパッキン	ゴム
5	ボルト	SWRM10
6	アイボルト※	SS400
7	ふた	FC
8	ふた座	FC
9	フック	SUS304

※口径40·50mmはなし、口径65mm以上は2個。

	■SS形・SSF-100形・SSF-125~250形 単位:mm													
口径 mm	W	BW	BV	Н	В	F	SH	DT	е	g	n-k	D	接続方法	質量 kg
40	244	230	195	55	18	37.5	22	22		105	4-M12		ネジ込みRc11/2	7.6
50	260	245	210	57	18	37.5	24	24		120	4-M12		ネジ込みRc2	8.4
65	280	265	230	61	18	37.5	28	28	220	140	4-M12		ネジ込みRc21/2	9.8
80	300	285	250	63	18	37.5	30	30	235	150	8-M12		ネジ込みRc3	11.7
100	344	330	290	74	23	37.5	36	39	265	175	8-M12		ネジ込みRc4	20.5
125	370	356	316	78	23	41.5	40		320	210	8-M16	25	フランジ式	27
150	420	406	366	78	23	41.5	40		360	240	8-M16	25	フランジ式	33
200	500	486	446	91	23	53.5	53		440	290	12-M16	20	フランジ式	47
250	600	586	546	94	23	57.5	56		540	355	12-M20	25	フランジ式	66

口径100mm以上の場合n(ボルト本数又は、ネジ穴数)は、上記の2倍となります。

2	_	\sim	$\mathbf{\pi}$
00	⊢-	0	πっ

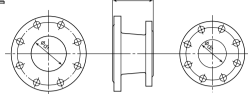
_53	■22-21/2 東瓜・IIIII									
口径 mm	Н	BV	BW	W	FH	D	g	е	接続方法	質量 kg
40	55	196	228	238	36	48	105		フランジ式	5.0
50	57	212	224	254	36	60	120		フランジ式	5.5
65	61	232	264	274	38	75	140	220	フランジ式	6.8

異径管(レジューサ)・フランジセット

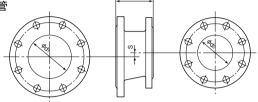
■異径管 (レジューサ)

種 類	同心(吐出側) 偏心(吸込側)		
材質	FC		
フランジ形状	JIS 10K並形		
最高使用圧力(MPa)	1.4		

・吐出異径管



・吸込異径管



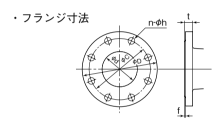
単位:mm

呼ビ径(mm)		L	d₁	d2	
40×	32	100	40	32	
50×	40	100	50	40	
65×	50	115	65	50	
80×	65	115	80	65	
100×	80	115	100	80	
125×	100	130	125	100	
150×					
200×	150	150	200	150	

単位:mm

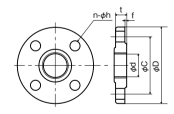
			+ 1 <u>*</u>	
呼ビ径(mm)			d2	S
100×80	115	100	80	10
125×100	130	125	100	12.5
150×125	130	150	125	12.5
200×150	150	200	150	25
250×200	200	250	200	25

単位:mm



口径 mm	D	С	t	f	n	h	(適用ボルト)
32	135	100	20	2	4	19	M16
40	140	105	20	2	4	19	M16
50	155	120	20	2	4	19	M16
65	175	140	22	2	4	19	M16
80	185	150	22	2	8	19	M16
100	210	175	24	2	8	19	M16
125	250	210	24	2	8	23	M20
150	280	240	26	2	8	23	M20
200	330	290	26	2	12	23	M20
250	400	355	30	2	12	25	M22

■フランジセット(JIS10Kうす形・並形)



		•	mm
単1	W		mm

							+ 1× · IIII
口径 mm	d	С	D	t	f	n	h (適用ボルト)
32	Rc11/4	100	135	18 20	2	4	15(M12) 19(M16)
40	Rc11/2	105	140	18 20	2	4	15(M12) 19(M16)
50	Rc2	120	155	18 20	2	4	15 (M12) 19 (M16)
65	Rc21/2	140	175	18 22	2	4	15(M12) 19(M16)
80	Rc3	150	185	18 22	2	8	15 (M12) 19 (M16)
100	Rc4	175	210	20 24	2	8	15(M12) 19(M16)
125	Rc5	210	250	22 24	2	8	19 (M16) 23 (M20)
150	Rc6	240	280	22 26	2	8	19 (M16) 23 (M20)
200	Rc8	290	330	24 26	2	12	19 (M16) 23 (M20)

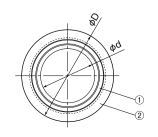
●上段はうす形、下段は並形の場合です。

付属部品

ガスケット

清水・温水用(液温0~100℃)





No	名 称	備	考
1	ゴム	E	PDM
2	芯金	SU	JS304

単位:mm

口径	d	D
mm		
40	49	89
50	61	104
65	77	124
80	90	134
100	115	159
125	141	190
150	167	220
200	218	270