■圧力計・真空計・連成計



圧力計



真空計



連成計

ご使用圧力によりお選びください。

面	径(mm)	75	100
圧力	区分 (MPa)	0.4^	~2.5

面	径(mm)	75	100
圧力範囲(MPa)		-0.	1~0

圧力計・真空計が組合せてあります。

,,J,	/\HI !! !!		, , , , ,
面	径(mm)	75	100
圧力区分 (MPa)		0.4	~2.5

■ゲージ取付部品セット



14K用(赤水防止タイプ)



28K用

種 類	最高使用圧力 MPa	備考
標準タイプ 赤水防止タイプ オールステンレス 自動給水吸込用※	1.4	ゲージコック (又は止め弁)、 エルボ、 長ニップル
赤水防止タイプ	2.7	及一ククル

※取付ねじ部Rc1/4の機種

めすおすエルボ

付属部品

■めすおすエルボ

種類	
呼び径20 (Rc3/4)	
呼び径25 (Rc1)	
呼び径30 (Rc11/4)	

- ・小口径の吸込管・吐出し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。

基礎ボルトセット(適用一覧)

付属部品

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)
※44の機種につい	アけも問合おください

※他の機種について	はお問合せく	ださい。
-----------	--------	------

製 品	基礎ボルト
JSB3	M12×160(4本)
KFED	M12×160(4本)
KFE-T KFED-R 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)
KFE-A·P	M12×160(4本)
KFEH	M12×160(4本)
KFET1	M12×250(4本)
KFET2	M12×250(4本)
KFET3	M12×250(8本)

製 品	基礎ボルト
KFET4	M16×315(8本)
KFET5	M16×315(8本)
KFETL1	M12×250(6本)
KFETL1.5	M12×250(6本)
KFETL2	M12×250(8本)
KFETL3	M12×250(8本)
KW2	M12×160(4本)
KDP3 (-D)	M12×250(4本)
SDP-R	M16×315(4本)
NDP2-G	M12×160(4本)
GSZB2	M12×160(4本)
KZB	M12×160(4本)

吸込ユニット

付属部品



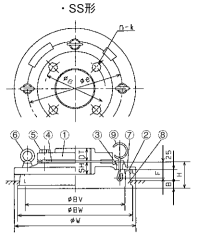


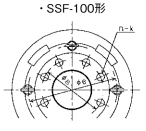
- ●フート弁・吸込配管の保守・点検に便利です。
- ●フート弁のレバー操作が地上から容易にできます。
- ●フート弁・吸込管の点検時にも水槽内に入らずに 地上に引き上げが可能です。

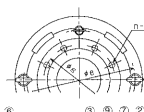
SS、SSF形 塗装色:グレー

SSF-S形 ステンレス製

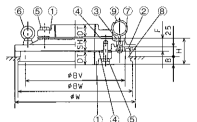
形式			SS	SSF		SSF-S (ステンレス製)	
	口 径 (mm)		n)	40~80	100	125~250	40~65
接	続	形	状	本体ねじ込み+ねじ込み相フランジ※1	ねじ込み相フランジ×2	フランジ式(相フランジなし)	フランジ式(相フランジなし※2)

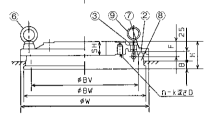






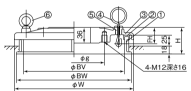
·SSF-125~250形





・SSF-S形





●SS形、SSF形

No	名 称	材料
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。

●SSF-S形

No	名 称	材 料		
1	ふた座	SCS13		
2	Uリング	ゴム		
3	ふた	SCS13		
4	フック	SUS304		
5	パッキン	ゴム		
6	アイボルト※	SUS304		

■SS形・SSF-100形・SSF-125~250形

※SSF-S40、50には無し。

単位:mm

口径	W	BW	BV	Н	В	F	SH	DT		_	n k	D	接続方法	質量
L111111	VV	DVV	DV	П	Ь	Г	ЭΠ	וט	е	g	n-k	ט	1女 前 刀 広	kg
40	244	230	195	55	18	37.5	22	22		105	4-M12		ねじ込みRc1½	7.6
50	260	245	210	57	18	37.5	24	24		120	4-M12		ねじ込みRc2	8.4
65	280	265	230	61	18	37.5	28	28	220	140	4-M12		ねじ込みRc21/2	9.8
80	300	285	250	63	18	37.5	30	30	235	150	8-M12		ねじ込みRc3	11.7
100	344	330	290	74	23	37.5	36	39	265	175	8-M12		ねじ込みRc4	20.5
125	370	356	316	78	23	41.5	40		320	210	8-M16	25	フランジ式	18
150	420	406	366	78	23	41.5	40		360	240	8-M16	25	フランジ式	22
200	500	486	446	91	23	53.5	53		440	290	12-M16	20	フランジ式	32.5
250	600	586	546	94	23	57.5	56		540	355	12-M20	25	フランジ式	43.1

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。

■SSF-S形

										lπ · mm
口径	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	244	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