

No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	
2	ユニオンナット	2	□PVC
3	フランジ受口	2	□PP
4	セパレートディスク	1	□PVDF
5	ピストン	1	
6	セットリング	2	PVDF
7	Oリング	2	□EPDM □FKM
8	パッキン	1	(本体材質PVDFの場合はFKMになります)
9	圧力調整ボルトキャップ	1	PE
10	圧力調整ボルト	1	SUS304
11	ロックナット	1	SUS304
12	ボンネット	1	GF-PP
13	スラスト受け	1	SS400+Niメッキ
14	プレッシャープレート	1	SS400+Niメッキ
15	プレッシャースプリング	1	バネ鋼
16	スプリングプレート	1	SS400+Niメッキ
17	プレッシャーディスク	1	SUS304
18	ダイヤフラム	1	PTFE被覆EPDM
19	六角ボルト	4 20-50A	15A 6 SUS304
20	ワッシャ	4 20-50A	15A 6 SUS304
21	六角ナット	4 20-50A	15A 6 SUS304
22	固定用インサートナット	2	SUS304

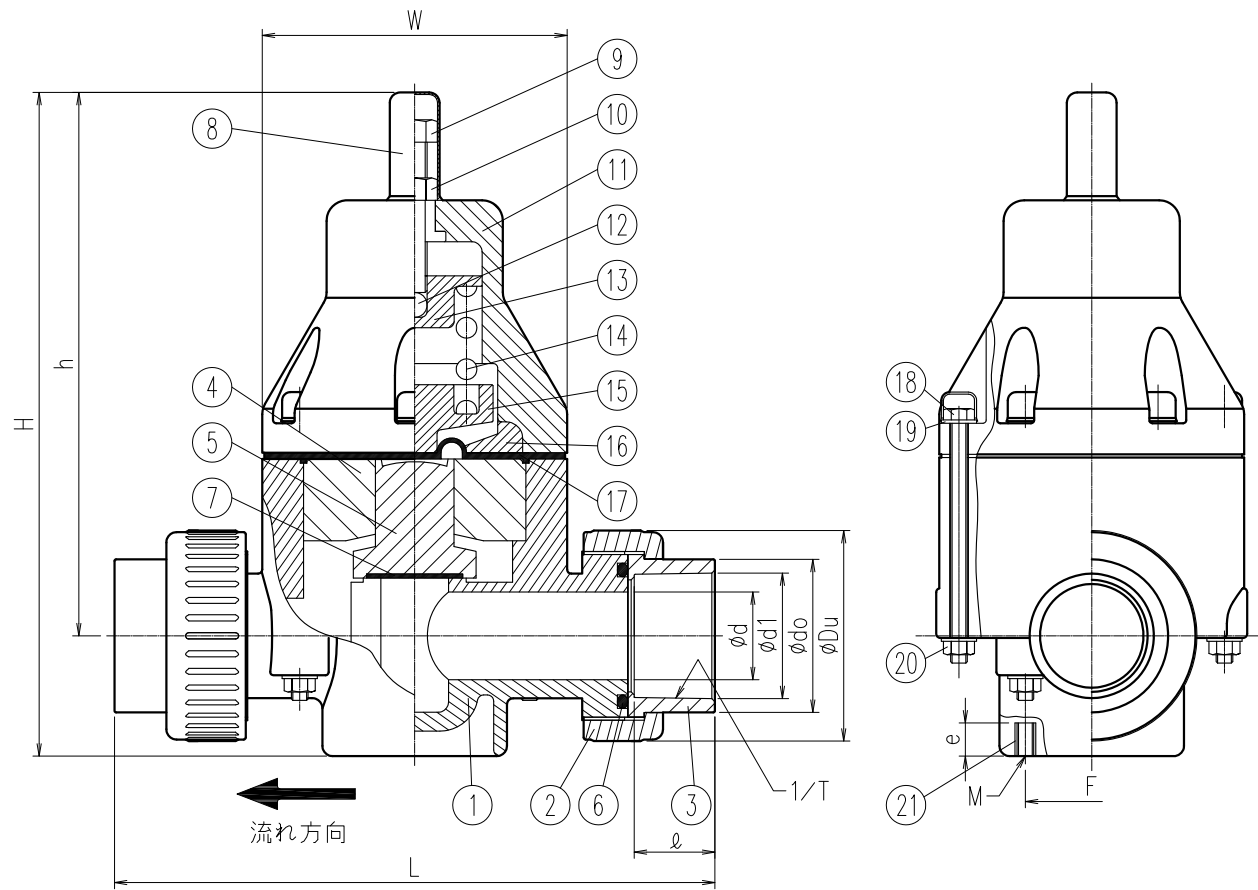
寸法表

単位：mm

指定 サイズ	A(B)	ϕd	L ± 1.5			フランジ受口						ϕD_u	H			h	W	固定用ねじ		重量(参考)	
			PVC	PP	PVDF	ϕD	PP,PVDF	ϕC	n- ϕh	t	PVC		PP,PVDF	F	Mxe			PVC	PP,PVDF		
																				95	92
□ 15(1/2)		15	224	223	221	95	92	70	4-15	14	42	220	218	174	81	40	M6x16	1.1	1.3		
□ 20(3/4)		20	255	252	250	100	97	75	4-15	14	53	252	250	202	107	46	M6x16	1.2	1.4		
□ 25(1)		26	269	266	265	125	122	90	4-19	14	59	265	263	202	107	46	M6x16	2.4	2.8		
□ 32(1・1/4)		32	323	321	315	135	132	100	4-19	16	72	330	328	262	147	65	M8x16	5.7	6.6		
□ 40(1・1/2)		40	338	336	335	140	137	105	4-19	16	81	332	330	262	147	65	M8x16	5.9	6.8		
□ 50(2)		50	346	341	336	155	152	120	4-19	20	102	340	338	262	147	65	M8x16	6.3	7.2		

- 備考) 1. フランジ寸法は、JIS B 2220:2004(鋼製 管フランジ)に準拠しています。
 2. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。
 3. 使用圧力範囲(at20℃) 0.03~1.0MPa

お客様名		記入日
洗浄処理	<input type="checkbox"/> 要	受取印
エスロン リリーフバルブ Type712 フランジ式 15-50A 図番 PR1550FJ		
SEKISUI 積水化学工業株式会社		



No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	
2	ユニオンナット	2	
3	TS受口	2	PVC
4	セパレートディスク	1	
5	ピストン	1	
6	Oリング	2	□EPDM
7	パッキン	1	□FKM
8	圧力調整ボルトキャップ	1	PE
9	圧力調整ボルト	1	SUS304
10	ロックナット	1	SUS304
11	ボンネット	1	GF-PP
12	スラスト受け	1	SS400+Niメッキ
13	プレッシャープレート	1	SS400+Niメッキ
14	プレッシャーSpring	1	バネ鋼
15	Springプレート	1	SS400+Niメッキ
16	プレッシャーディスク	1	SUS304
17	ダイヤフラム	1	PTFE被覆EPDM
18	六角ボルト	13,15A 4 20-50A 6	SUS304
19	ワッシャ	13,15A 4 20-50A 6	SUS304
20	六角ナット	13,15A 4 20-50A 6	SUS304
21	固定用インサートナット	2	SUS304

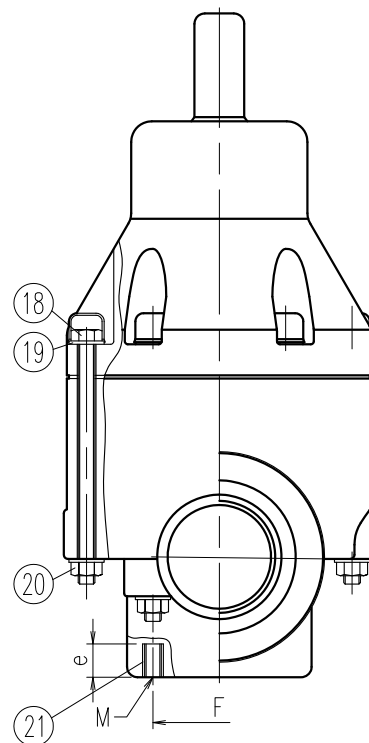
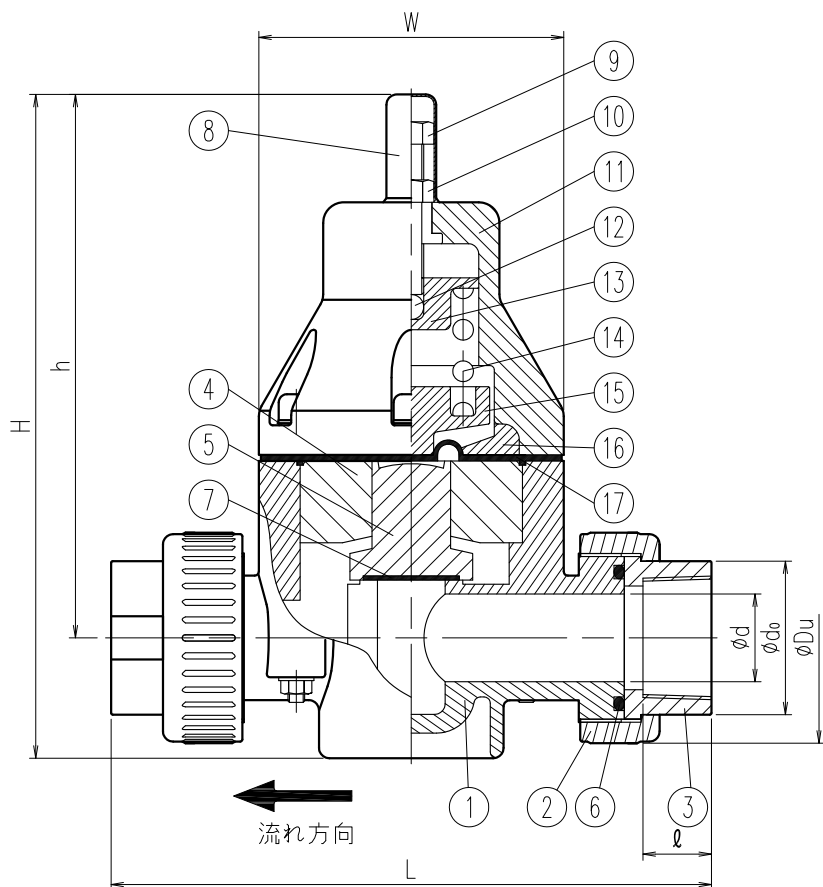
寸法表

単位: mm

指定 サイズ	A(B)	φd	L	TS受口				φDu	H	h	W	固定用ねじ		重量(参考) kg/台
				φd1	1/T	ℓ	φdo					F	Mxe	
□ 13(3/8)	10	172±3.0	18.3	1/31	19	22	34	197	174	81	40	M6x16	0.8	
□ 15(1/2)	15	174±3.0	22.3	1/37	22	28	42	197	174	81	40	M6x16	0.9	
□ 20(3/4)	21	213±3.0	26.3	1/42	25	36	53	240	202	107	46	M6x16	1.9	
□ 25(1)	26	220±3.0	32.3	1/43	29	42	59	240	202	107	46	M6x16	1.9	
□ 32(1・1/4)	33	278±3.0	38.4	1/37	32	53	72	320	262	147	65	M8x16	5.0	
□ 40(1・1/2)	40	284±3.0	48.5	1/38	35	59	81	320	262	147	65	M8x16	5.1	
□ 50(2)	54	293±3.0	60.6	1/34	38	74	102	320	262	147	65	M8x16	5.2	

備考) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。
2. 使用圧力範囲(at20℃) 0.03~1.0MPa

お客様名		記入日
洗浄処理	<input type="checkbox"/> 要	受取印
エスロン リリーフバルブ Type712 TS式 13-50A 図番 PR1350SJ		
SEKISUI 積水化学工業株式会社		



No.	部品名称	数量	材質/型式
1	本体	1	
2	ユニオンナット	2	□PVC
3	ねじ受口	2	□PVDF
4	セパレートディスク	1	
5	ピストン	1	
6	Oリング	2	□EPDM □FKM
7	パッキン	1	(本体材質PVDFの場合はFKMになります)
8	圧力調整ボルトキャップ	1	PE
9	圧力調整ボルト	1	SUS304
10	ロックナット	1	SUS304
11	ボンネット	1	GF-PP
12	スラスト受け	1	SS400+Niメッキ
13	プレッシャープレート	1	SS400+Niメッキ
14	プレッシャースプリング	1	バネ鋼
15	スプリングプレート	1	SS400+Niメッキ
16	プレッシャーディスク	1	SUS304
17	ダイヤフラム	1	PTFE被覆EPDM
18	六角ボルト	13,15A 4 20-50A 6	SUS304
19	ワッシャ	13,15A 4 20-50A 6	SUS304
20	六角ナット	13,15A 4 20-50A 6	SUS304
21	固定用インサートナット	2	SUS304

寸法表

単位: mm

指定 サイズ	A(B)	ϕd	PVC			PVDF			ϕdo	ϕDu	H	h	W	固定用ねじ		重量(参考) kg/台
			L	Rp	ℓ	L	Rc	ℓ						F	Mxe	
□ 13(3/8)	10	158±3.0	Rp3/8	15	164±3.0	Rc3/8	14	22	34	197	172	81	40	M6x16	0.8	
□ 15(1/2)	15	161±3.0	Rp1/2	17	172±3.0	Rc1/2	16	27	42	197	172	81	40	M6x16	0.9	
□ 20(3/4)	21	195±3.0	Rp3/4	18	209±3.0	Rc3/4	20	36	53	240	202	107	46	M6x16	1.9	
□ 25(1)	26	201±3.0	Rp1	18	218±3.0	Rc1	24	41	59	240	202	107	46	M6x16	1.9	
□ 32(1・1/4)	33	267±3.0	Rp1・1/4	23	276±3.0	Rc1・1/4	28	53	72	320	262	147	65	M8x16	5.0	
□ 40(1・1/2)	40	277±3.0	Rp1・1/2	23	281±3.0	Rc1・1/2	30	59	81	320	262	147	65	M8x16	5.1	
□ 50(2)	50	292±3.0	Rp2	28	290±3.0	Rc2	33	74	102	320	262	147	65	M8x16	5.2	

備考) 1. 固定用インサートナットを用いる場合は、e寸法以上ねじ込まないで下さい。

2. 使用圧力範囲 (at20℃) 0.03~1.0MPa

お客様名		記入日
洗浄処理	<input type="checkbox"/> 要	受取印
エスロン リリーフバルブ Type712 ねじ式 13-50A 図番 PR1350NJ		
SEKISUI 積水化学工業株式会社		