

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	15A 4 20-50A 6	SUS304
20	ワッシャ	15A 4 20-50A 6	SUS304
21	六角ナット	15A 4 20-50A 6	SUS304
22	固定用インサートナット	2	SUS304

寸法表

単位: mm

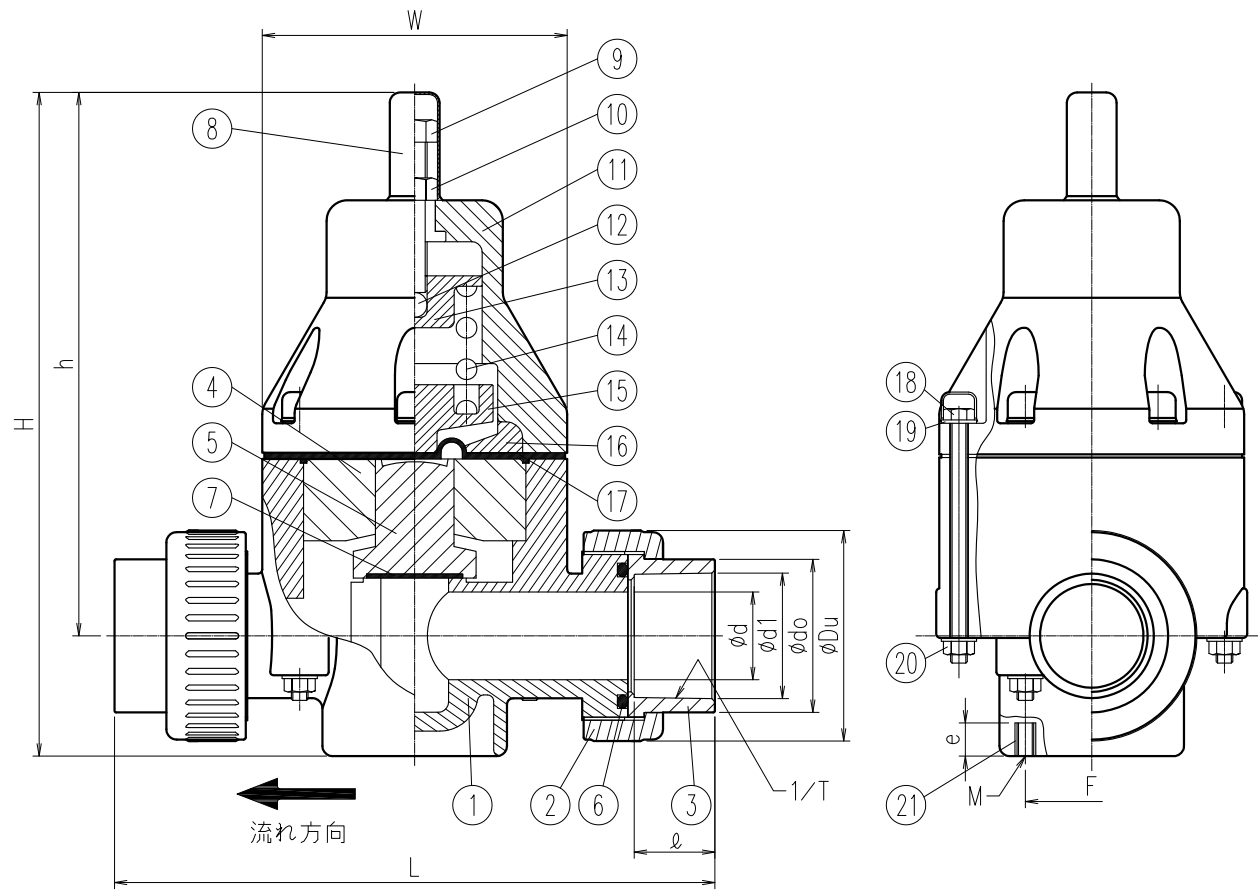
指定 サイズ	A(B)	φd	L	フランジ受口					φDu	H		h	W	固定用ねじ		重量(参考) kg/台	
				φD		φC	n-φh	t		PVC	PP,PVDF			F	Mxe	PVC	PP,PVDF
				PVC	PP,PVDF												
□ 15(1/2)	15	224±1.5	95	92	70	4-15	14	42	220	218	174	81	40	M6x16	1.1	1.3	
□ 20(3/4)	20	255±1.5	100	97	75	4-15	14	53	252	250	202	107	46	M6x16	1.2	1.4	
□ 25(1)	26	269±1.5	125	122	90	4-19	14	59	265	263	202	107	46	M6x16	2.4	2.8	
□ 32(1・1/4)	32	323±1.5	135	132	100	4-19	16	72	330	328	262	147	65	M8x16	5.7	6.6	
□ 40(1・1/2)	40	338±1.5	140	137	105	4-19	16	81	332	330	262	147	65	M8x16	5.9	6.8	
□ 50(2)	50	346±1.5	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(銅製 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°C) 0.03~1.0MPa

お客様名		記入日
洗浄処理	□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

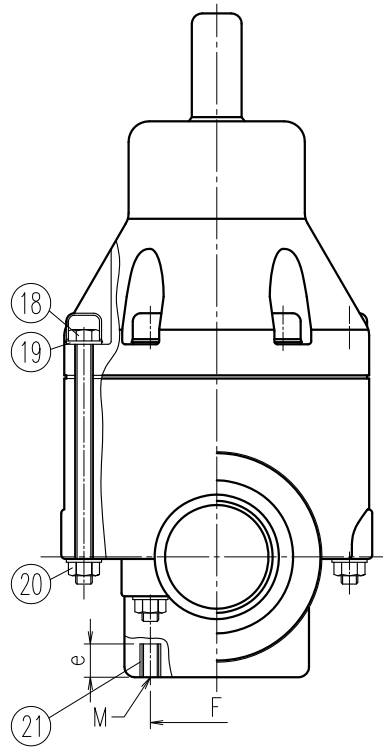
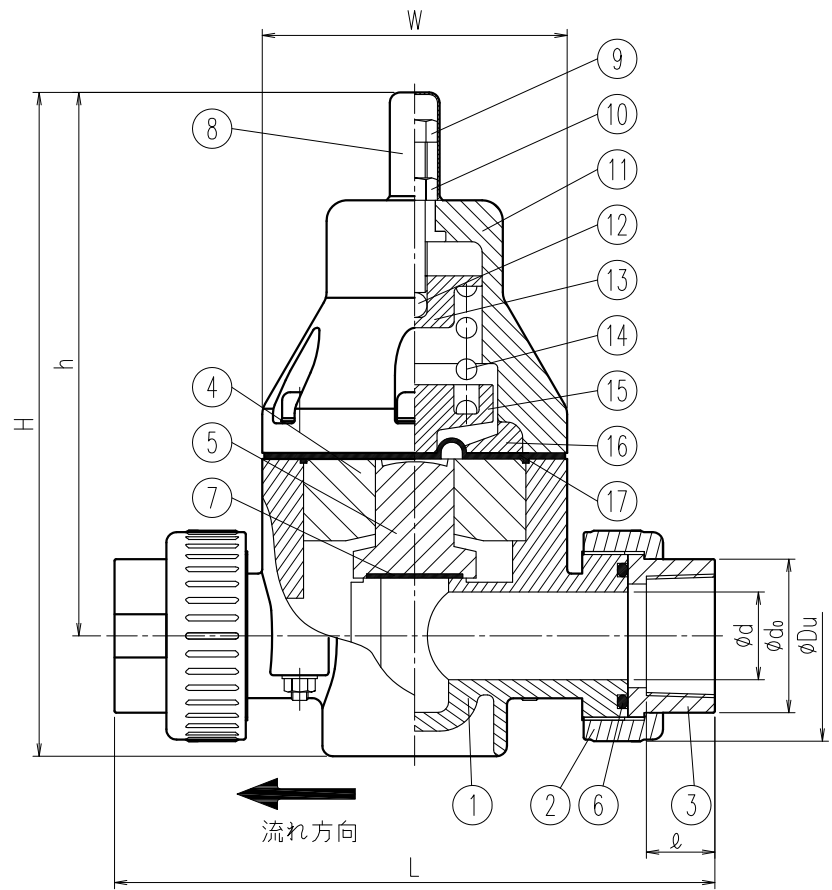
寸法表

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	164±3.0	18.3	1/31	19	22	34	197	174	81	40	M6x16	0.8	
□ 15(1/2)	15	177±3.0	22.3	1/37	22	28	42	197	174	81	40	M6x16	0.9	
□ 20(3/4)	21	211±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	276±3.0	38.4	1/37	32	53	72	320	262	147	65	M8x16	5.0	
□ 40(1・1/2)	40	281±3.0	48.5	1/38	35	59	81	320	262	147	65	M8x16	5.1	
□ 50(2)	54	290±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	
4	セパレートディスク	1	□PVDF
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	タイヤフラム	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	
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	

寸法表

単位: mm

指定 サイズ	A(B)	φd	L	ねじ受口			φDu	H	h	W	固定用ねじ		重量(参考) kg/台
				呼び	ℓ	φdo					F	Mxe	
□ 13(3/8)	10	164±3.0	Rc3/8	14	22	34	197	172	81	40	M6x16	0.8	
□ 15(1/2)	15	172±3.0	Rc1/2	16	28	42	197	172	81	40	M6x16	0.9	
□ 20(3/4)	21	209±3.0	Rc3/4	20	36	53	240	202	107	46	M6x16	1.9	
□ 25(1)	26	218±3.0	Rc1	24	42	59	240	202	107	46	M6x16	1.9	
□ 32(1・1/4)	33	276±3.0	Rc1・1/4	28	53	72	320	262	147	65	M8x16	5.0	
□ 40(1・1/2)	40	281±3.0	Rc1・1/2	30	59	81	320	262	147	65	M8x16	5.1	
□ 50(2)	50	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		