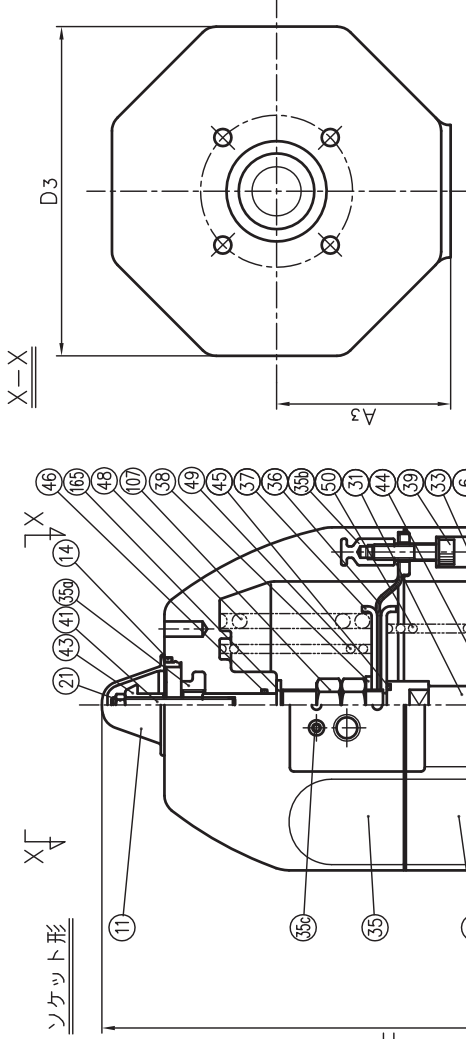


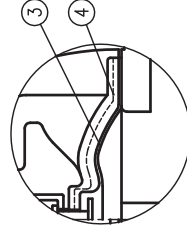
表 6-1

呼び径	ソケット形										ねじ込み形										スビゴット形										H ₁	H ₂	H ₃	S ₁	S ₂
	U-PVC,C-PVC					PP,PVDF					L					U-PVC					PP,PVDF														
	L		L		d	L		L		d ₂	L		L		d ₃	L		L		d ₃	L		L		D ₃ (LFT)	D ₂	D ₁								
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄		d ₅	d ₁	d ₂	d ₃		d ₄	d ₅	d ₁	d ₂		d ₃	d ₄	d ₅	d ₁		d ₂	d ₃	d ₄	d ₅				d ₁	d ₂	d ₃					
15mm	16	20	16	128	19.5	19.3	14.5	125	Rp 1/2	15	128	128	20	18.5	150	20	18.5	2.5	1.9	150	48	54×66	130	10	186	19.5	68	25	7	13					
20 3/4	20	25	19	147	24.5	24.3	16	141	Rp 3/4	17	148	148	25	24	172	25	22	2.7	1.9	172	60	54×66	130	10	188	17.5	68	25	7	13					
25	1	25	32	22	172	31.5	31.3	18	164	Rp 1	20	172	172	32	24.5	195	32	22.5	3.0	2.4	195	70	67×80	130	12	193	18.5	68	25	7	13				
32 1 1/4	32	40	26	188	39.45	39.2	20.5	177	Rp 1 1/4	22	188	188	40	28	212	40	26	3.7	2.4	212	82	67×80	130	12	197	22.5	68	25	7	13					
40 1 1/2	40	50	31	246	49.45	49.2	23.5	231	Rp 1 1/2	25	245	245	50	34	276	50	32	4.6	3.0	276	100	108×108	174	21	293	27.5	62	45	9	15					
50	2	52	63	38	294	62.5	62.1	27.5	274	Rp 2	28	281	278	63	38.5	308	63	36	5.8	3.0	307	106	123×123	174	25	302	36	92	45	9	15				

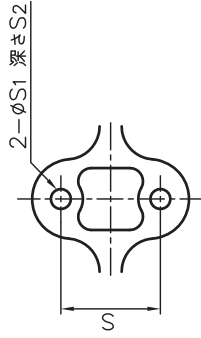
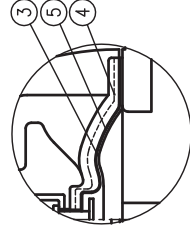
ソケット形状



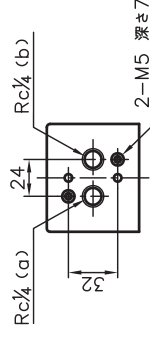
ダイヤフラムがPTFEの場合



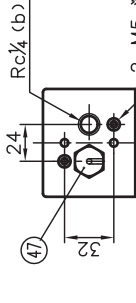
ダイヤフラムがPTFEの場合で
クッションカバー付の場合



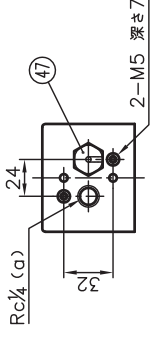
エア配管□（復動の場合）



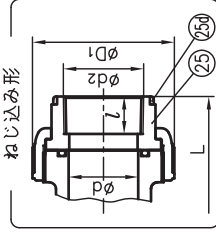
エア配管□（逆作動の場合）



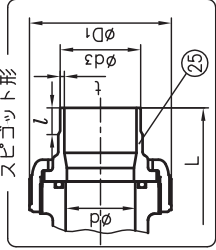
エア配管□（正作動の場合）



ねじ込み形



スピゴット形



品生

1. 許容供給エア圧力：0.4~0.6MPa G
但し、逆作動：1~2"、0.45~0.6MPa G（流体圧ゼロの場合）
2. 換 動：バルブ閉：配管口 (a) 非気 配管口 (b) 給気
バルブ開：配管口 (a) 給気 配管口 (b) 排気
逆作動：バルブ閉：配管口 (b) 給気
バルブ開：配管口 (a) 非気
正作動：バルブ閉：配管口 (a) 給気
バルブ開：配管口 (b) 非気
3. ダイアフラムは、EPDM、PTFE以外にFKM、バイロンC（FKM-C）、バイロンF（FKM-F）、CSM、NBRがあります。
4. 組立品の外観及び形状は、呼び図面に若干異なるあります。

25d	リンダ	2	SUS304	C-PIEは行わなければならない ねじ込み形に使用
165	ワッシャー (A)	1	SUS304	
107	ロックナット	2	SUS304	
50	スプリング (C)	1	SWOSM-B	正作動の場合に使用
49	スプリング (B)	1	SWOSM-B	逆作動の場合に使用
48	スプリング (A)	1	SWOSM-B	逆作動の場合に使用
47	ニッブル	1	C3604	逆・正作動の場合に使用
46	オリング (F)	1	NBR	
45	オリング (E)	1	NBR	
44	オリング (D)	1	NBR	
43	ストッパー	1	SUS304	
41	表示ロッド	1	SUS304	
39	ボルト (B)	4	SUS304	
38	ボルト (A)	8	SUS304	
37	血ばねワッシャー (B)	1	SUS304	
37	リンダダイヤフラム固定版	2	SUS304	
36	リンダダイヤフラム	1	NBR	
35c	リンダポテンショメータ用金具	2	SUS303	
35b	リンダポテンショメータ用金具 (B)	8	C3604	
35a	リンダポテンショメータ用金具 (A)	1	SUS304	
35	リンダポテンショメータ用金具	1	PPG	
34a	リンダポテンショメータ用金具	4	C3604	
34	リンダポテンショメータ用金具	1	PPG	
33	コンプレッサ一押さえ	1	C3604	
31	ステム	1	C3604	
27	オリング (C)	2	EPDM ロケ機構 ()	
21	ナット	1	SUS304	
14	オリング (A)	1	EPDM	
11	ゲージカバー	1	PC	
7	ジョイント金具	1	SUS304	
6	コンプレッサ一	1	PVDF	
5	クッションカバー	1	ロケ機構 ()	ダイヤフラムが PIFEの場合に使用
4	クッション	1	EPDM	
3a	ダイヤフラム用固定金具	1	SUS304	
3	ダイヤフラム	1	EPDM ロケ機構 ()	
26	キャップナット	2	ロケ機構 ()	
25	ポテンショメータ	2	ロケ機構 ()	
1	ポテンショメータ	1	ロケ機構 ()	

旭有機材株式会社

2023年2月21日	図面	自在タイフラム (14型) エア式 AN型 組立 口振動, 口正作動 DIN: ロケット形, ロゼ及び形, ロゼゴット形 15mm (1/2") ~ 50mm (2")	図番	T1-AA001DU	A
	尺度 個別適合 No.				