

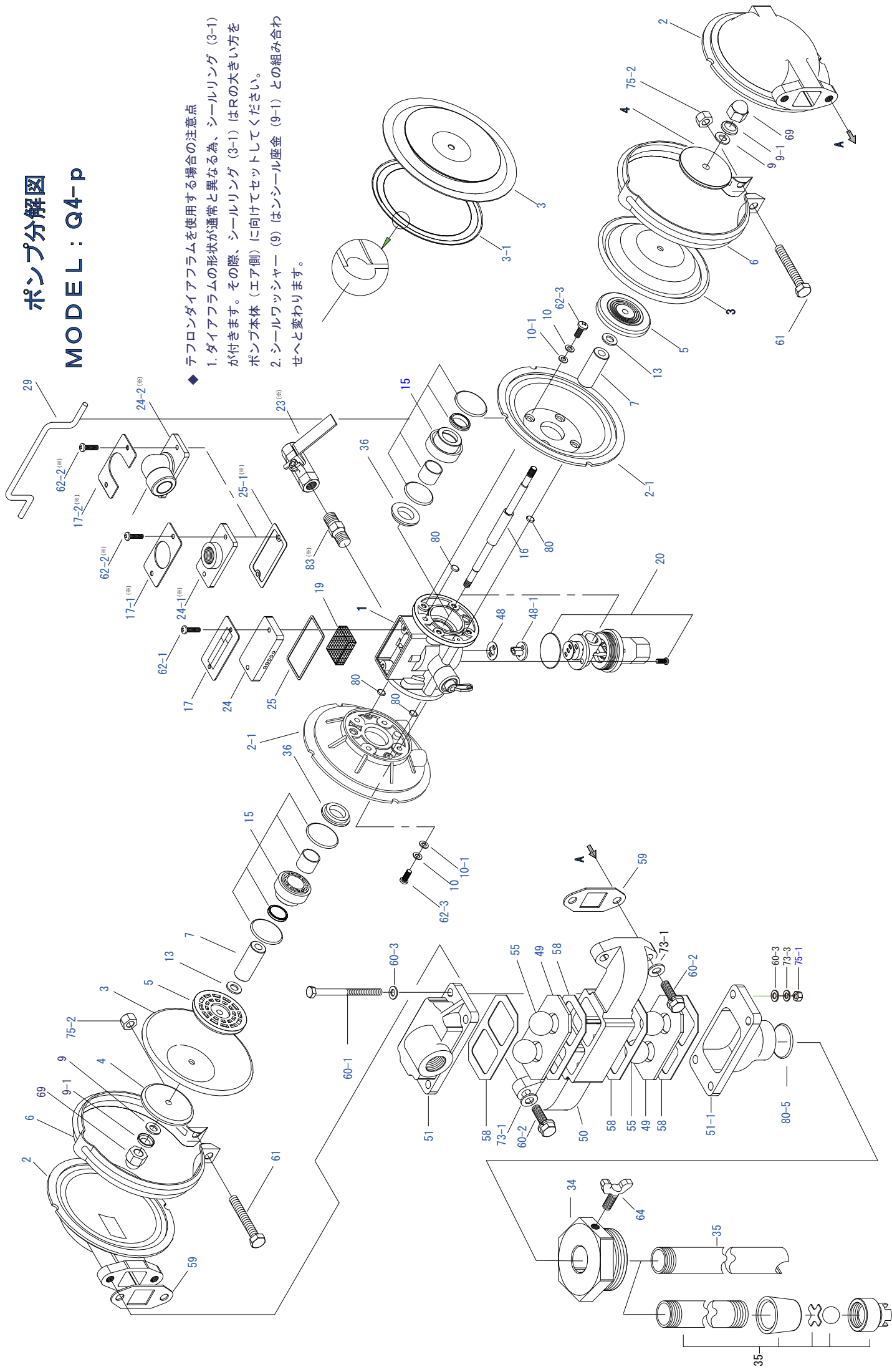
Q4-Lp

1	P-70677	1				
2	P-40898	2	Q4-L)			
2-1	P-31222	2	Q4	PPG		
3	D-00010	2	Q4			
3-1	P-30465	2	K4,Q4 110			110D
4	P-41495	2	K4 44,			44Dx5t
4	P-41496	2	K4 54,			54Dx5t
4	P-41279	2	K4, 4 54,			54Dx5t
5	P-31028	2	K4-T: 45	PP		44D
5	P-31080	2	K4 55,PP	PP		55D
6	P-10294	2		SUS		
7	P-41376	2	K4,K6 39mm	123		39L
7	P-41611	2	(K4,Q4 45mm)	123		45L
9	P-30504	2	M6,)			M6
9	P-30517	2	M6,)			M6
9	P-30505	2	M6, SUS)	SUS		M6
9-1	P-10372	2	M6, SUS)	SUS		M6
10	P-30911	8	M5)			M5
10-1	P-30989	8	M5,)			M5x11x10D
13	P-10840	2	M6, 16	SUS		M6, 16
15	P-70446	2				
16	P-41253	1	K4,Q4 40x159	SK4DR		40x159
16	P-41608	1	K4,Q4 36x168	SK4DR		36x168
17	P-41634	1				
17-1	P-42201	1	(30924			
17-2	P-42266	1	(31228			
19	P-30132	1				
20	P-80087	1				
23	P-10513	1	1/4")	FCMB		1/4"D
24	P-30923	1				
24-1	P-30924	1				3/8"
24-2	P-31228	1	3/8",			3/8"
25	P-31499	1	(,UGK1230N)	UGK1230N		
25-1	P-30941	1	30923			
29	P-40198	1	Q4,Q6	SUS		
34	P-41507	1	(25)			25D
35	P-80190	1				25 400
35	P-80191	1				25 400
36	P-30933	2	(25D)			25D
48	P-30944	1				
48-1	P-30943	1		PFA		
49	P-40963	2	Q4	SUS		
49	P-41633	2	Q4,	SUS		
50	P-40961	1	Q4-L			
51	P-40962	1	Q4			
51-1	P-41506	1	Q4-L			M25
55	D-00011	4	Q4			
58	P-30424	4	Q4	UGK		
58	P-30723	4	Q4			
59	P-31455	2	(Q4,Q6 1.5t, ,UGK1240N)	UGK1240N		1.5t
59	P-30722	2	Q4,Q6:			
60-1	P-10614	4	M6x75,)			M6x75
60-2	P-10773	4	M8x30,)			M8 30
60-3	P-10238	12	(M6)			M6
61	P-10411	4		SUS		M8 45
62-1	P-10644	2	(M4x16)			M4x16
62-2	P-10645	2	(M4x12)			M4x12
62-3	P-10643	8	(M5x12)			M5x12
64	P-10134	1	M8x20,SUS	SUS		M8x20
69	P-10333	2	M6,SUS,	SUS		M6
73-1	P-10092	4	(M8)			M8(8x15.5x1.6)
73-3	P-10063	4	(M6)			M5
75-1	P-10270	4	M6			M6
75-2	P-10016	2	M8			M8x1.25
80	P-30072	4	O (P5,)			5D
80-5	P-30860	1	O (P24,)			24D
80-5	P-31211	1	O (P24,)			24D
83	P-10009	1	1/4"	FCMB		1/4"

ポンプ分解図

MODEL : Q4-P

- ◆ テフロンダイアフラムを使用する場合の注意点
1. ダイアフラムの形状が通常と異なる為、シールリング (3-1) が付きます。その際、シールリング (3-1) はRの大きい方をポンプ本体 (エア側) に向けてセットしてください。
 2. シールワッシャー (9) はシール座金 (9-1) との組み合わせへと変わります。



(※) はオプションです