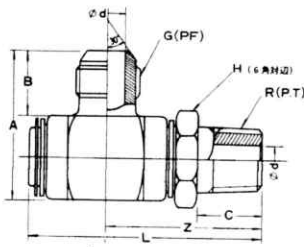


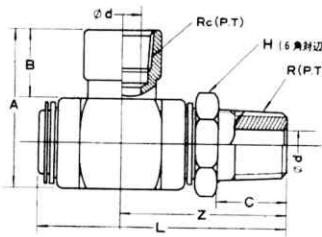
# 主なタイプの寸法図

## DIMENSION FOR THE MAIN TYPES OF SWIVEL JOINTS



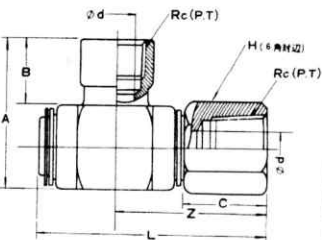
JL-GC

サイズ	R(P.T)G(PF)	L	A	B	d	C	H	Z	重量(g)
04	1/4	54	32	13	5	13	19	36	100
06	3/8	62	38	16	8	16	22	42	150
08	1/2	73	46	19	11	19	27	50	260
12	3/4	88	58	22	16	21	36	59	535
16	1	97	65	24	21	23	41	65	745
20	1 1/4	111	76	26	28	25	50	73	1,230
24	1 1/2	126	88	28	34	27	55	82	1,830
32	2	144	101	31	43.5	30	70	95	2,835



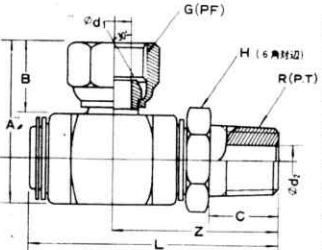
JL-DC

サイズ	Rc・R(P.T)	L	A	B	d	C	H	Z	重量(g)
04	1/4	54	36	17	5	13	19	36	115
06	3/8	62	42	20	8	16	22	42	165
08	1/2	73	50	23	11	19	27	50	290
12	3/4	88	63	27	16	21	36	59	615
16	1	97	70	29	21	23	41	65	830
20	1 1/4	111	81	31	28	25	50	73	1,320
24	1 1/2	126	93	33	34	27	55	82	1,990
32	2	144	106	36	43.5	30	70	95	3,035



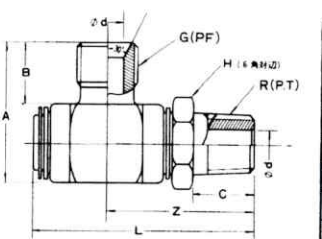
JL-DD

サイズ	Rc(P.T)	L	A	B	d	C	H	Z	重量(g)
04	1/4	49	36	17	5	16	19	31	115
06	3/8	56	42	20	8	19	22	36	165
08	1/2	66	50	23	11	22	27	43	270
12	3/4	80	63	27	16	25	36	51	610
16	1	89	70	29	21	28	41	57	795
20	1 1/4	102	81	31	28	30	50	64	1,300
24	1 1/2	116	93	33	34	32	55	72	1,950
32	2	129	106	36	43.5	35	70	80	2,780



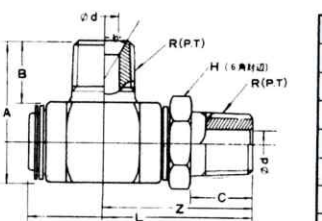
JL-LC

サイズ	R(P.T)G(PF)	L	A	B	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	C	H	Z	重量(g)
04	1/4	54	39	20	5	5	13	19	36	120
06	3/8	62	42	20	8	8	16	22	42	170
08	1/2	73	49	22	10	11	19	27	50	290
12	3/4	88	62	26	16	16	21	36	59	605
16	1	97	70	29	20	21	23	41	65	825
20	1 1/4	111	84	34	25	28	25	50	73	1,345
24	1 1/2	126	96	36	31	34	27	55	82	1,945
32	2	144	108	38	43	43.5	30	70	95	3,050



JL-KC

サイズ	R(P.T)G(PF)	L	A	B	d	C	H	Z	重量(g)
04	1/4	54	32	13	5	13	19	36	100
06	3/8	62	38	16	8	16	22	42	150
08	1/2	73	46	19	11	19	27	50	260
12	3/4	88	58	22	16	21	36	59	535
16	1	97	65	24	21	23	41	65	745
20	1 1/4	111	76	26	28	25	50	73	1,230
24	1 1/2	126	88	28	34	27	55	82	1,830
32	2	144	101	31	43.5	30	70	95	2,835



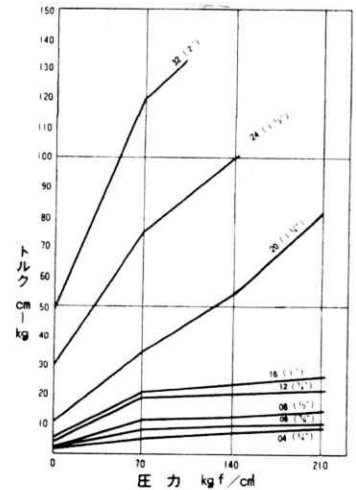
JL-CC

サイズ	R(P.T)G(PF)	L	A	B	d	C	H	Z	重量(g)
04	1/4	54	32	13	5	13	19	36	100
06	3/8	62	38	16	8	16	22	42	150
08	1/2	73	46	19	11	19	27	50	260
12	3/4	88	58	22	16	21	36	59	535
16	1	97	65	24	21	23	41	65	745
20	1 1/4	111	76	26	28	25	50	73	1,230
24	1 1/2	126	88	28	34	27	55	82	1,830
32	2	144	101	31	43.5	30	70	95	2,835

# 性能

## SPECIFICATION

圧力とトルクの関係



適用温度範囲

○ リング材質 温度範囲

NBR -30°C ~ +100°C

VITON -30°C ~ +140°C

本仕様は、流体が鉱物性作動油の場合に限ります。

許容回転数

MAX 10RPM(回転/分)

圧力損失と流量の関係

