



◆寸法・特性表

数値はSI単位系で表示しております。(9.8N≒1kgf)

タイプ	部品番号	標準寸法(mm)							特性値					
		D ₁	D ₂	D ₃	H ₁	H ₂	H ₃	X方向			Z方向			
								K (N/mm)	P (N)	P _{max} (N)	K (N/mm)	P (N)	P _{max} (N)	
A	RF7084 L2	8	5	3.5	2.6	1	—	70	2.5	5	340	14	27	
	RF7005 L2	9	5.8	4	4.5	1.3	—	80	3.5	7	150	12	24	
	RF7065 L2	9	6.4	4.4	8.4	2	—	75	3.5	7.5	65	11	21	
	RF7067 L2	9	6.4	4.4	6.3	2	—	100	5	10	110	12	24	
	RF7023 L2	11	8	6	6	1.4	—	100	5	10	130	15	30	
	RF7086 L2	12.5	8.5	6.5	5.1	1.1	—	120	6	12	220	22	44	
	RF7052 L2	16	12	8	15.6	1.6	—	80	8	16	90	32	64	
	RF7014 L2	22	16	11.5	17.2	3.2	—	220	25	50	200	70	140	
	RF7229 L2A	14	10	8	4	1.6	—	200	10	20	470	28	56	
	RF7230 L2A	18.2	14.2	9.8	13.7	3.3	—	220	22	44	210	55	110	
	RF7231 L2A	20	12	7.6	16.9	2	—	105	12	24	170	63	126	
	RF7232 L2A	20	12	7.6	18.1	3.2	—	145	16	32	175	65	130	
	RF7233 L2A	25	19.5	13	14.2	3.6	—	170	27	54	270	72	144	
B	RF7077 L2	9	6	4	3.2	1.2	—	110	5.5	11	260	13	26	
	RF7039 L2	9.5	6.5	5	4.2	1.2	—	100	3.5	7.5	170	13	26	
	RF7045 L2	9.5	6.5	5	4.2	1.8	—	120	4.5	9	240	15	29	
	RF7011 L2	11.2	8	4.6	5.1	1.2	—	70	6	12	140	14	27	
RF7042 L2	14	10	5.5	8	1.6	—	75	8.5	17	140	23	45		
C	RF7009 L2	7	5	3.8	4	1	2	75	2	4.5	95	9.5	19	
	RF7008 L2	9	7	4	5.2	1.2	2.7	60	4.5	9	60	8	16	
	RF7035 L2	11	8	4.2	4.7	1.7	—	25	2	4.5	55	4	8	
D	RF7037 L2	14.3	9.5	4.8	8	1.6	—	25	2.5	5.5	45	7	14	
	RF7038 L2	14.3	9.5	4.8	8	1.8	—	25	3	6	50	7.5	15	
	RF7072 L2	14.3	9.5	4.8	8	0.9	—	20	2	4.5	40	7.5	15	

L2: H_s=45(HDR材)

K: 静的バネ定数, P: 許容支持荷重, P_{max}: 最大入力

の製品は即納体制にあります。

●標準材料はハイダンピングラバー(H_s=45)です。