

■特 長

1.大きな衝撃力の緩和に有効

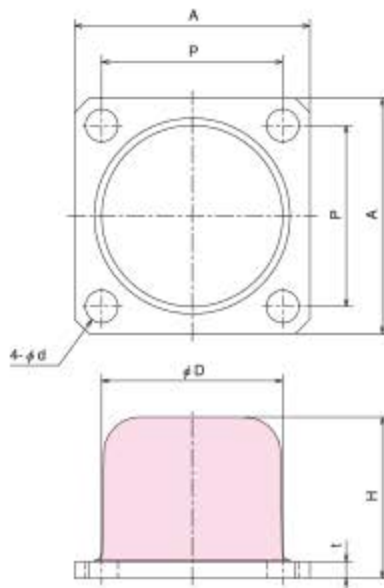
接触時のあたりが柔らかく、たわみ値とともにばね定数が増大し、大きな衝撃力の円滑な吸収、緩和が可能です。

2.音の発生防止

大きな負荷変形に耐え、かつ磨耗もほとんどありません。また接触時に騒音を発しません。

3.取付け、保守が簡単

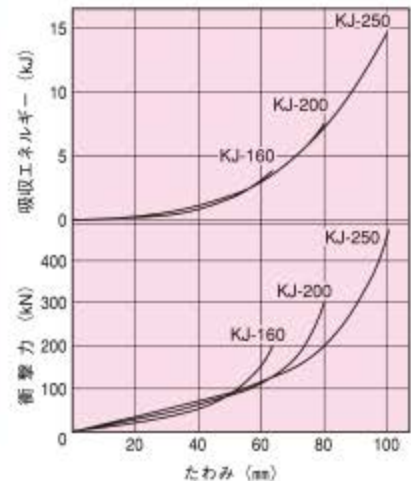
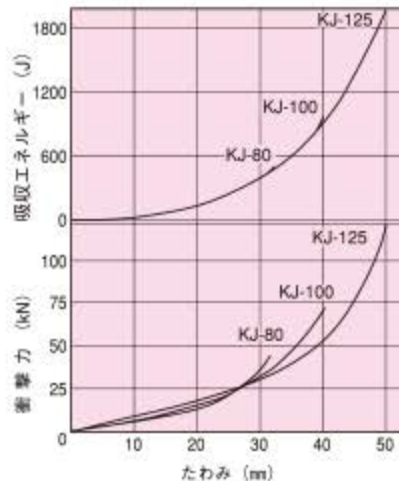
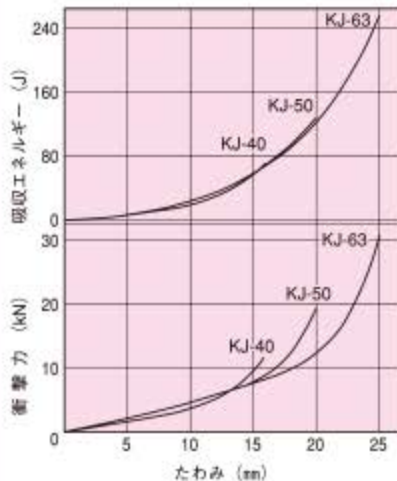
取付けは非常に簡単であり、メンテナンスは不要です。



製品番号	標準寸法 mm						最大たわみ mm	最大吸収エネルギー J (kgf-m)	最大衝撃力 kN (tonf)
	A	P	D	H	t	d			
KJ-40	55	40	40	35	3.2	6.5	16	59 [6]	11.8 [1.2]
KJ-50	65	50	50	44.5	4.5	9	20	120 [12]	18.6 [1.9]
KJ-63	80	63	63	54.5	4.5	9	25	250 [25]	30.4 [3.1]
KJ-80	100	80	80	69	4.5	9	32	490 [50]	45.1 [4.6]
KJ-100	125	100	100	88	8	13	40	980 [100]	73.5 [7.5]
KJ-125	160	125	125	108	8	17	50	2000 [200]	116 [11.8]
KJ-160	200	160	160	135	10	17	63	3900 [400]	196 [20]
KJ-200	256	200	200	172	12	22	80	7800 [800]	294 [30]
KJ-250	321	250	250	216	16	22	100	15700 [1600]	461 [47]

ゴム材質は天然ゴム配合とします。

■選定図



■選定手順

選定手順はストッパーKI形、RI形とおなじです。