



■ 特 长

1. 较适合轻量机械的防震对策

弹簧常数小，可以防止以往困难的轻量机械的振动。

2. 实现低固有频率

与选定同等大小的圆形防震橡胶相比，可以设置较低的固有频率，因此也可以防止低速旋转机器的振动。

3. 较适合精密机械

减少精密机械的振动障碍，也可以提高测量精度。

4. 安装简单

可以简单地安装到机器上。

■ 主要用途

建筑设备：送风机、水泵、压缩机、管道等

工业机械：发动机、发电机、配电盘等

测量机器：振动试验机、仪表盘等

製品番号	標準寸法 mm											
	D ₁	H	t ₁	t ₂	d	ℓ	s	A	P	D ₂	d ₁	
KLB-3530												
KLB-3545	35	30	2.3	3.2	M 8	24	20	93	73	50	11.5	
KLB-3560												
KLB-5030												
KLB-5045	50	35	3.2	3.2	M10	30	25	104	84	60	11.5	
KLB-5060												
KLB-8030												
KLB-8045	80	50	4.5	4.5	M12	45	45	166	134	100	13.5	
KLB-8060												

特性値	Z方向支持荷重 N [kgf]	Z方向許容荷重 N [kgf]	Z方向ばね定数 K _z N/mm [kgf/cm]	剛性比 K _x /K _z
KLB-3530	140 14	280 29	55 56	0.18
KLB-3545	250 26	500 50	100 100	0.18
KLB-3560	400 41	800 80	160 160	0.18
KLB-5030	350 36	700 70	120 120	0.16
KLB-5045	490 50	980 100	170 170	0.16
KLB-5060	780 80	1600 160	270 280	0.16
KLB-8030	620 63	1300 130	150 150	0.15
KLB-8045	1200 120	2400 240	290 300	0.15
KLB-8060	2000 200	3900 400	470 480	0.15