



### ■ 特 長

1. 軽量機械の防振に最適  
ばね定数が小さく、従来困難であった軽量機械の防振対策もできます。
2. 低い固有振動数を実現  
固有振動数を低く設定できるので、低速回転機械の防振も可能です。
3. 精密機械に最適  
精密機械に対する振動障害を少なくし、測定精度を向上させることも可能です。
4. 取付けが簡単  
機械への取付けが簡単にできます。

### ■ 主なる用途

建築設備：送風機、ポンプ、圧縮機、配管 等  
 産業機械：エンジン、発電機、配電盤 等  
 計測機械：振動試験機、計器盤 等

製品番号	標準寸法 mm											
	D1	H	t1	t2	d	ℓ	s	A	P	D2	d1	
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												

六角ナット、スプリングワッシャー各1ヶ付きとします。

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 Kz N/mm {kgf/cm}	剛性比 Kx / Kz
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

ゴム材質は天然ゴム配合とします。