

### 特 長

#### 1.更に小さいばね定数

丸形、山形防振ゴムより更に小さいばね定数が得られるので、低周波の加振力に対しても優れた防振効果が得られます。

#### 2.低回転の防振に適する

#### 3.長手方向に高い剛性

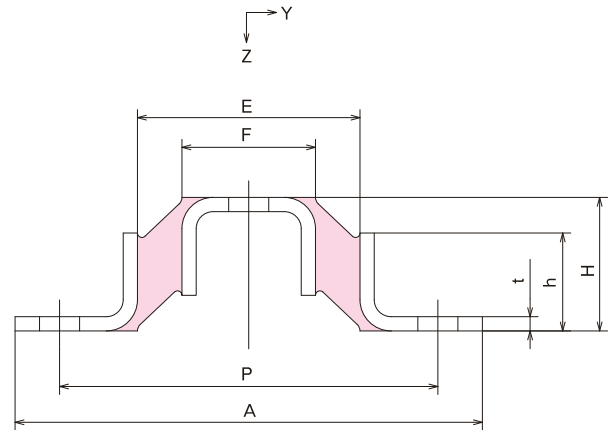
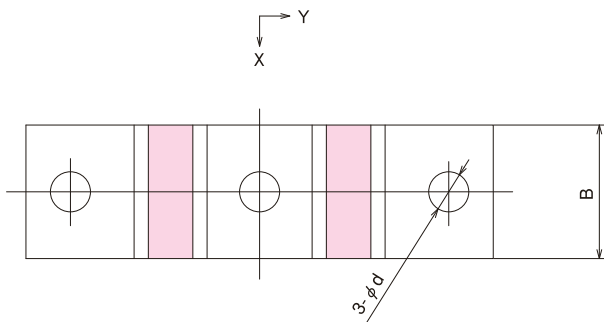
長手方向の剛性が大きいので、その方向に大きな荷重が働く機器の防振にも比較的安定が得られます。

#### 4.狭い場所に取り付けが容易

横幅がせまく、支持高さが低いので、狭い場所でも取付けられます。

### 主なる用途

振動スクリーン、振動コンベア、圧縮機、送風機、軽量エンジン、真空ポンプ



製品番号	標準寸法 mm								
	A	B	H	E	F	P	h	d	t
KE-25	76	20	25	40	20	60	17	7	2.3
KE-30	105	30	30	50	30	85	22	9	3.2
KE-40	135	40	40	70	40	110	30	11	3.2
KE-50	165	50	50	90	50	135	38	14	4.5
KE-60	195	60	60	110	60	165	44	14	6

特性値	Z方向支持荷重 N {kgf}	許容荷重N {kgf}			Z方向ばね定数 Kz N/mm {kgf/cm}	剛性比 Kx/Kz	剛性比 Ky/Kz
		Z方向	X方向	Y方向			
KE-25	~ 98 {10}	150 { 15}	150 { 15}	440 { 45}	44 { 45}	1.00	4.0
KE-30	~180 {18}	340 { 35}	340 { 35}	1030 {105}	103 {105}	0.72	4.0
KE-40	~390 {40}	780 { 80}	780 { 80}	2000 {200}	140 {140}	0.83	4.1
KE-50	~540 {55}	1100 {110}	1100 {110}	2700 {280}	150 {150}	0.78	4.2
KE-60	~740 {75}	1500 {150}	1500 {150}	3600 {370}	180 {180}	0.74	3.8

ゴム材質は天然ゴム配合とします。