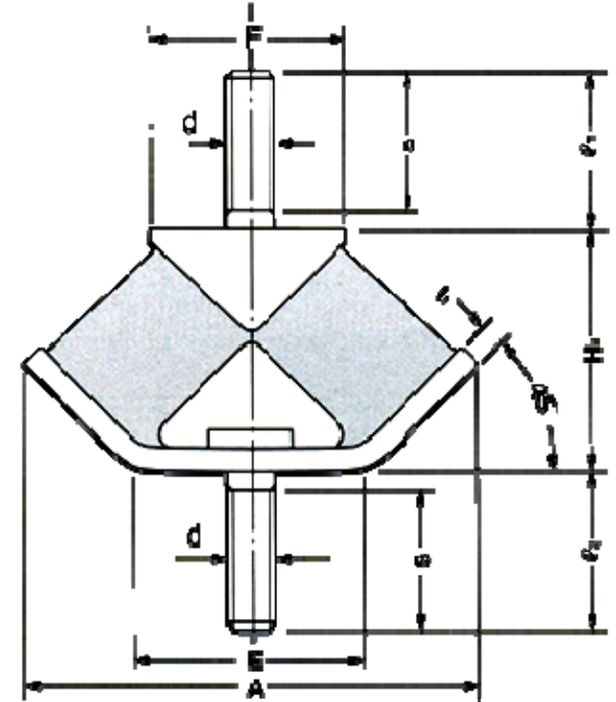
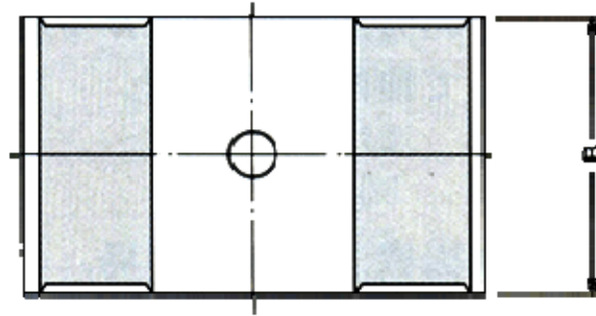


EA949HS-171~HS-176 V形防振ゴム



■特長

- ゴムを傾斜方向に用いて、複雑な振動系の防振支持に適すように設計してあります。
- 丸形防振ゴムに比べ、横方向(K_x)の剛性が大きく、安定性がよいので、横方向に加振力のある回転機械などの支持に適しています。
- 取り付けが簡単で、その取付方向を変えることにより、ばね定数が容易にかえられ、目的の防振効果がえられます。

■用途

- 高速ディーゼル機関、空気圧縮機、振動ふるい、横形遠心分離機、振動スクリーン、工作機械、ポンプ

■材質…天然ゴム（配合硬さ45とします）

品番	標準寸法 mm										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/k	剛性比 Kx/Kz	剛性比 KY/Kz	重量 (g)
	A	B	E	F	d	φ1	φ2	s	t1	H1		Z方向	X方向	Y方向				
EA949HS-171	60	30	30	26	M10	31	29	25	4.5	35	~ 98 {10}	200 {20}	130 {13}	49 {5}	74 {75}	0.72	0.33	200
EA949HS-172	82	50	40	40	M12	35	34	32	4.5	45	~ 440 {45}	880 {90}	540 {55}	250 {25}	230 {235}	0.64	0.27	530
EA949HS-173	108	70	45	56	M12	45	43.5	40	6	60	~ 930 {95}	1810 {185}	640 {65}	290 {30}	370 {380}	0.65	0.28	1240
EA949HS-174	124	90	55	65	M16	52	52	50	8	70	~ 1500 {150}	2800 {290}	1100 {110}	540 {55}	510 {520}	0.66	0.29	2240
廃番 EA949HS-175	135	70	76	56	M12	45	43.5	40	6	73	~ 880 {90}	1700 {170}	1030 {105}	390 {40}	170 {170}	0.71	0.31	1440
廃番 EA949HS-176	148	90	76	65	M16	52	52	50	8	80	~ 1320 {135}	2500 {260}	1520 {155}	590 {60}	290 {300}	0.72	0.30	2480