



■ 特 長

1.全方向ばね定数が同一

鉛直、左右、前後方向のばね定数値がほぼ等しく、複雑な振動に対して安定した防振効果が得られます。

2.横方向の剛性が大きい

丸形防振ゴムに比べて横方向の剛性が大きく安定性がよいので、横方向の加振力のある機械に対しても適しています。

3.ゴムが保護される構造

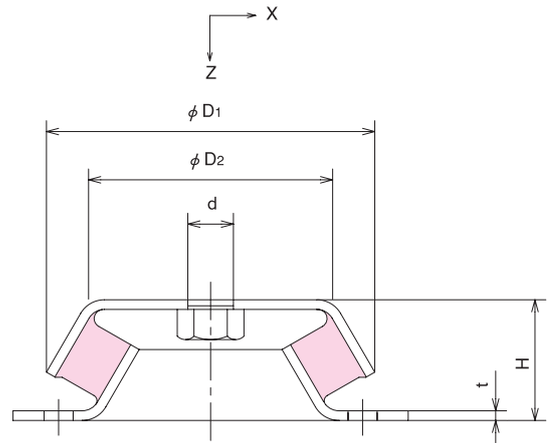
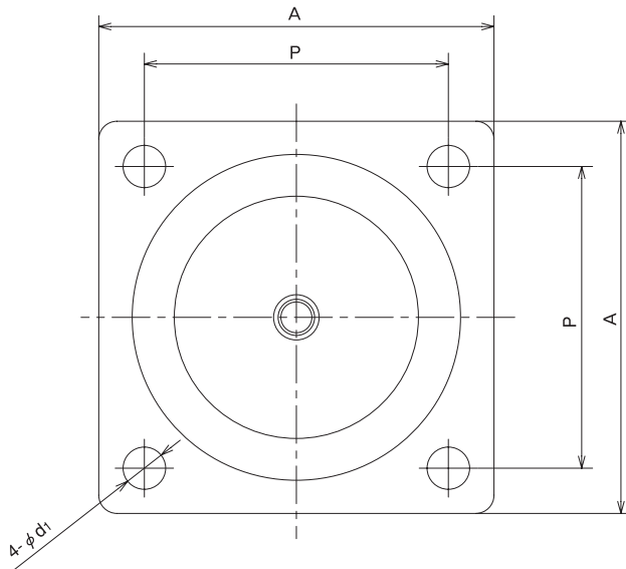
上部が金具により覆われていますので、日光の直射やもれた油などの影響からゴムが保護されています。

4.取付けが簡単

取付けが簡単で床上と機械の間に置くだけでも使用が可能です。

■ 主なる用途

ポンプ、送風機、エンジン発電機、発動機、圧縮機、工作機械、その他一般産業機械



製品番号	標準寸法 mm							
	A	P	D1	D2	H	t	d1	d
RC-30	90	68	70	50	30	2.3	12	M10
RC-40	130	100	108	80	40	3.2	14	M12
RC-50	170	130	145	110	50	4.5	18	M16

特性値	Z方向支持荷重 N {kgf}	全方向許容荷重 N {kgf}	最大たわみ量 {mm}	Z方向ばね定数 Kz N/mm {kgf/cm}	剛性比 Kx/Kz
RC-30	~ 590 { 60}	1200 {120}	3	390 {400}	0.97
RC-40	~1200 {120}	2200 {225}	5	440 {450}	0.90
RC-50	~1800 {180}	3400 {350}	7	490 {500}	1.28

ゴム材質は天然ゴム配合とします。