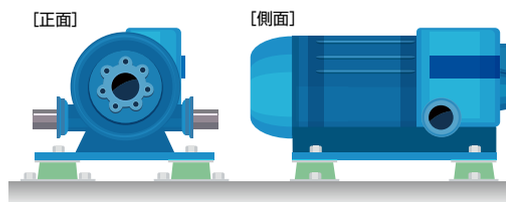


取付時に供回りする場合は、薄型スパナを使用してください。

特長

- 1.超低荷重に対応。
- 2.水平方向の安定性に優れています。
- 3.取付け時に供回りしにくい形状を採用。

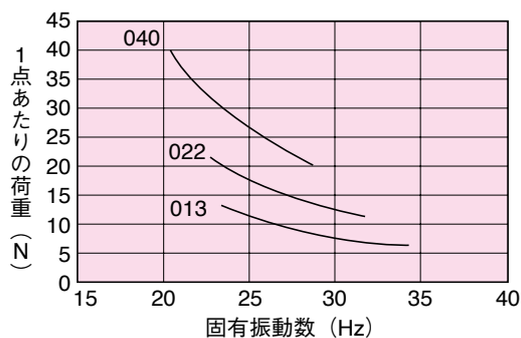
使用例



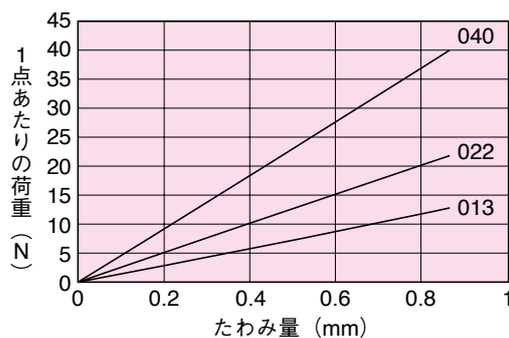
製品番号	色	許容荷重 N {kgf}	静的ばね定数 N/mm {kgf/cm}	固有振動数 Hz	剛性比 水平/圧縮	ゴム硬度 JIS A
QKQ013	グレー	13 {1.3}	15 {15}	24~	0.2	10
QKQ022	ブラウン	22 {2.2}	26 {27}	23~	0.2	17
QKQ040	ライトグリーン	40 {4.1}	51 {52}	21~	0.2	33

金具材質はSUS304相当。

固有振動数



たわみ量



ソフトシリコンゴムの耐薬品性・耐油性

(表内記号の説明: ○=良 △=可 ×=不可)

薬品名	耐薬品性	薬品名	耐薬品性	薬品名	耐薬品性
アセトン	○	クロム酸	×	トルエン	×
アンモニア	○	クロロホルム	×	二塩化メチレン	○
イソオクタン	○	次亜塩素酸ナトリウム	×	氷酢酸	×
イソプロピルアルコール	○	四塩化炭素	×	フェノール	○
エチルアルコール	○	臭素	×	ブチルアルコール	○
エチレングリコール	○	重油	○	ベンゼン	×
塩酸	×	硝酸	×	水	○
塩素	×	シリコンオイル	△	メチルアルコール	○
ガソリン	△	水酸化ナトリウム	×	メチルエーテル	×
蟻酸	△	ディーゼル油	×	メチルエチルケトン	△
キシレン	×	トリクロロエチレン	×	綿実油	○
グリセリン	○	トリクロロエタン	×	硫酸	×