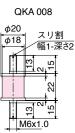
A•QKB,

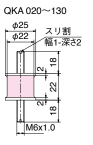


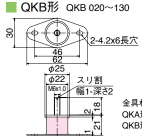
特 長

- 1.制振効果があり振動の収まりが早い。
- 2.軽荷重において微振動除去を達成。
- 3.耐寒性・耐熱性に優れ広範囲の温度条件下で 使用可能。(-30℃~150℃)
- 4.耐候性・電気絶縁性に優れる。









■ 主なる用途

軽荷重の顕微鏡、干渉計等、精密理 化学機器の除振。

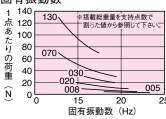
車載用の測定器、通信機器等の緩衝。 小型ポンプ、コンプレッサー等の防振。

金具材質はSUS304相当。

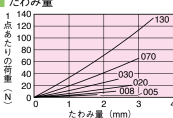
QKA形は、SUS製六角ナット、スプリングワッシャー各2ヶ付きとします。 QKB形は、SUS製六角ナット、スプリングワッシャー各1ヶ付きとします。

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	ゴム硬度 JIS A
QKA005	ダークグレー	5 { 0.5}	3.2 { 3.3}	18~	5
QKA008	ダークグレー	8 { 0.8}	4.8 { 4.9}	17~	5
QKA020	ダークグレー	20 { 2.0}	8.4 { 8.6}	15~	5
QKA030	グレー	30 { 3.0}	13 {13.3}	16~	10
QKA070	ブラウン	70 { 7.0}	23 {23.5}	13~	17
QKA130	ライトグリーン	130 {13.0}	44 {44.9}	13~	33
QKB020	ダークグレー	20 { 2.0}	8.4 { 8.6}	15~	5
QKB030	グレー	30 { 3.0}	13 {13.3}	16~	10
QKB070	ブラウン	70 { 7.0}	23 {23.5}	13~	17
QKB130	ライトグリーン	130 {13.0}	44 {44.9}	13~	33

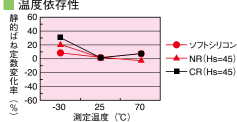
■固有振動数



■ たわみ量



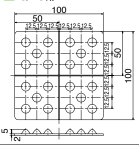
■温度依存性



- 使用上の注意 ・圧縮方向のみでご使用ください。・ねじれが発生しないように取付けてください。
 - ・異なる品番で複数使用の場合は、均等なたわみになる配置にしてください。

・水中または油のかかるところでのご使用は避けてください。





■ QHS形

■ 荷重・たわみ曲線 1000 1000 800 荷 600 重 \widehat{N} 400 200 QHS100 たわみ量(mm)

製品品番	色	使用荷重 N{kgf}	許容荷重 N{kgf}	固有振動数 Hz
QHS100	ダークグレー	40~100{ 4~10}	130 { 13}	
QHS300	グレー	100~300 { 10~30}	400 { 40}	27
QHS600	ライトグリーン	300~600 { 30~60}	800 { 80}	
dilder ISI				

特性は、寸法 100×100 での値です。

[■] 使用上の注意 ・パッドの切断はハサミ等で切断してください。手では裂かないでください。・出荷時に汚れ防止フィルムを貼っていますので、外してご使用ください。