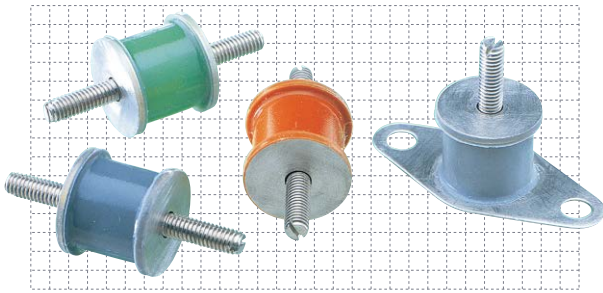


QKA・QKB

ソフトシリコン防振ゴム



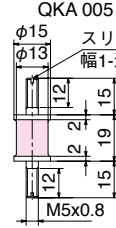
■ 特 長

- 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。

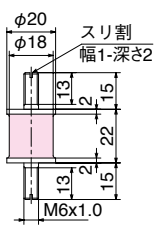
■ 主なる用途

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。

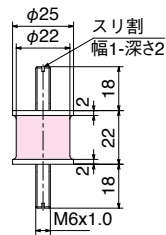
■ QKA形



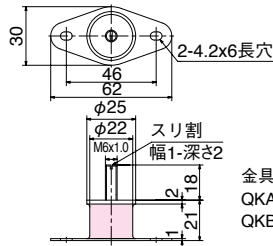
■ QKA 008



■ QKA 020~130



■ QKB形



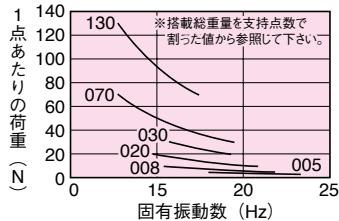
金具材質はSUS304相当。

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。

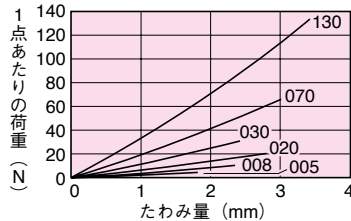
QKB形は、SUS製六角ナット、スプリングワッシャー各1ヶ付きとします。

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

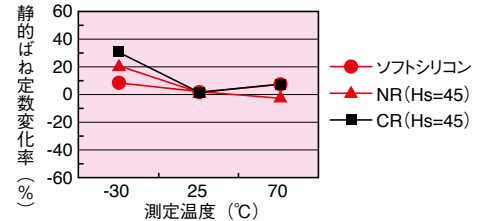
■ 固有振動数



■ たわみ量



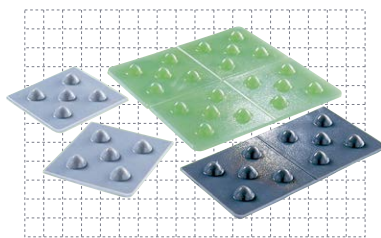
■ 温度依存性



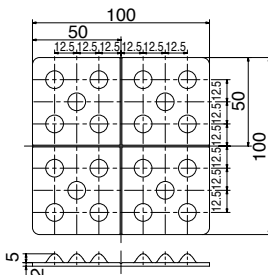
- 使用上の注意
- ・圧縮方向のみでご使用ください。・ねじれが発生しないように取付けてください。
 - ・異なる品番で複数使用の場合は、均等なたわみになる配置にしてください。
 - ・水中または油のかかるところでのご使用は避けてください。

QHS

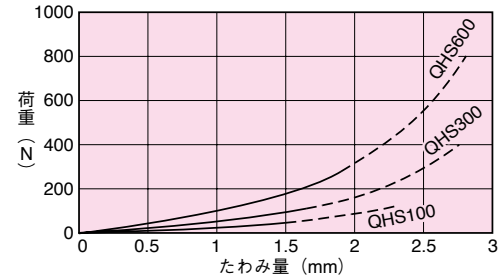
ソフトシリコン防振パッド



■ QHS形



■ 荷重・たわみ曲線



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 }	27
QHS300	グレー	100~300 { 10~30 }	400 { 40 }	
QHS600	ライトグリーン	300~600 { 30~60 }	800 { 80 }	

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。