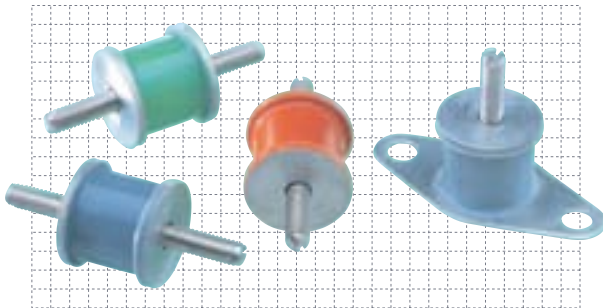


# QKA・QKB

## ソフトシリコン防振ゴム



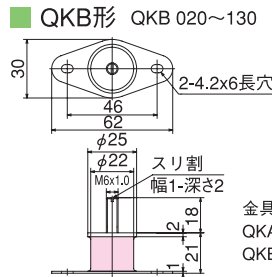
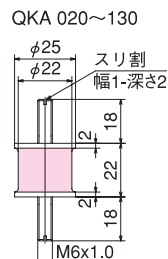
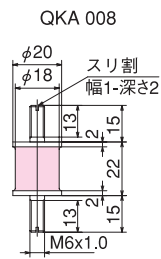
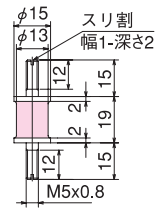
### 特長

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。

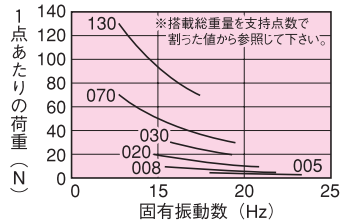
#### QKA形



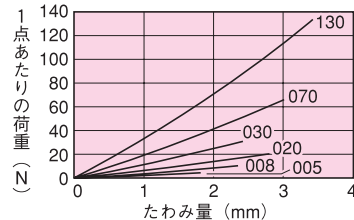
金具材質はSUS304相当。  
QKA形は、SUS製六角ナット、スプリングワッシャー各2ヶ付きとします。  
QKB形は、SUS製六角ナット、スプリングワッシャー各1ヶ付きとします。

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
QKA(QKB) 020	ダークグレー	20 { 2.0}	8.4 { 8.6}	15~	5
QKA(QKB) 030	グレー	30 { 3.0}	13 { 13.3}	16~	10
QKA(QKB) 070	ブラウン	70 { 7.0}	23 { 23.5}	13~	17
QKA(QKB) 130	ライトグリーン	130 { 13.0}	44 { 44.9}	13~	33

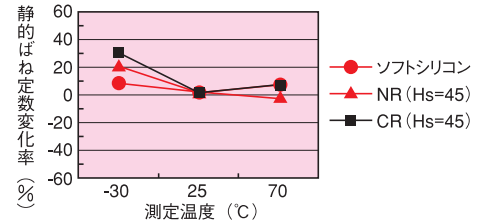
#### 固有振動数



#### たわみ量



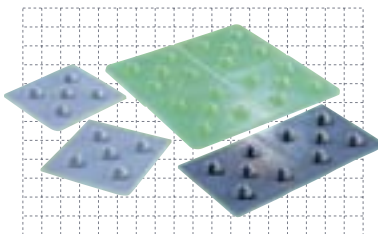
#### 温度依存性



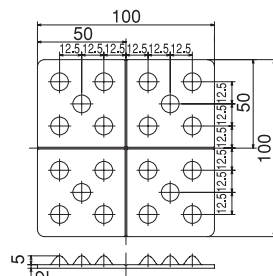
- 使用上の注意
- ・圧縮方向のみでご使用ください。
  - ・ねじれが発生しないように取付けてください。
  - ・異なる品番で複数使用の場合は、均等なたわみになる配置にしてください。
  - ・水中または油のかかるところでのご使用は避けてください。

# QHS

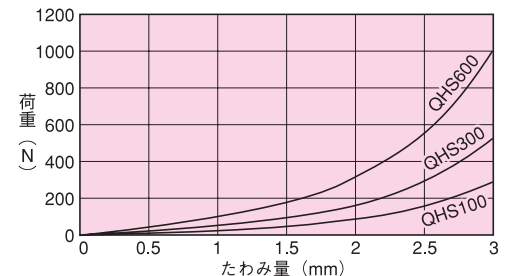
## ソフトシリコン防振パッド



#### 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。