

特長

- 据付け移動が簡単**
機械の据付け、移動が簡単にできます。
現場で適当な大きさに切ることができ、機械の下に敷くだけで効果を発揮します。
- 防音効果が大きい**
騒音、共鳴の防止、高周波振動の遮断に効果があります。
- 寿命がすぐれています**
- 経済的**
防振ゴム使用に比べて、経済的な取付けになります。

製品番号	ゴム硬さ(JIS)	ゴム材質	標準寸法 mm	許容面圧 N/mm ² [kgf/cm ²]	用途
KH-8	60	天然ゴム	300x 300x 8t	1.1 {11.5}	冷凍機 チリングユニット 冷却塔
KH-8CR		クロロプレンゴム			
KH-10	60	天然ゴム	300x 300x10t	1.1 {11.5}	エアハンドリングユニット パッケージエアコン 送風機 ポンプ
KH-10CR		クロロプレンゴム			
KH-20	75	天然ゴム	305x 305x20t	1.0 {10.0}	圧縮機 変圧器 工作機械 鍛圧機械 事務用機器
KH-20CR		クロロプレンゴム			
KHL-10-100	50	天然ゴム	100x1000x10t	0.6 { 6.0}	
KHL-10-100-5M			100x5000x10t		
KHL-10-150			150x1000x10t		
KHL-10-150-5M			150x5000x10t		
KHL-10-300			300x1000x10t	0.3 { 3.0}	
KHL-15-100			100x1000x15t		
KHL-15-100-5M			100x5000x15t		
KHL-15-150			150x1000x15t		
KHL-15-150-5M			150x5000x15t		
KHL-15-300			300x1000x15t		

使用温度範囲 天然ゴム -30℃～50℃ 注：KHL-〇〇-〇〇〇-5Mは接着タイプです。
クロロプレンゴム -10℃～70℃

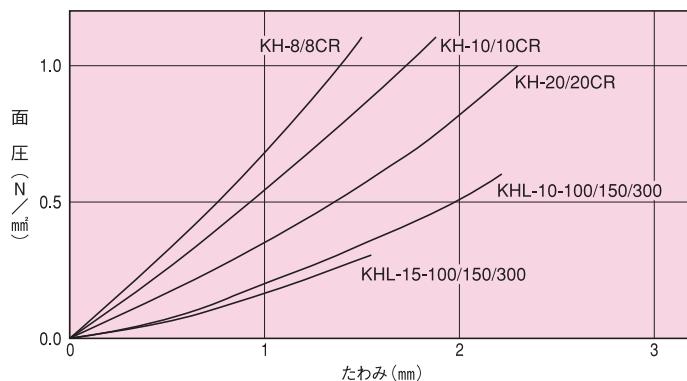
■ 選定手順

- 機械の用途により防振パッドの品番を決めます。
- 選定図により、防振パッドに加えられる面圧を決めます。一般的には安全を見て選定図面圧範囲の中間値を用います。
- 必要面積の算出

$$\frac{\text{機械荷重 (N)}}{\text{選んだ防振パッドの面圧 (N/mm}^2)} \div 100 = \text{防振パッドの必要面積 (cm}^2)$$
- 支持点一ヶ所あたりの所要面積を求めます。

$$\frac{\text{必要面積 (cm}^2)}{\text{機械の支持点数}} = \text{支持点一ヶ所あたりの所要面積 (cm}^2)$$

■ 選定図



■ 使用説明図

