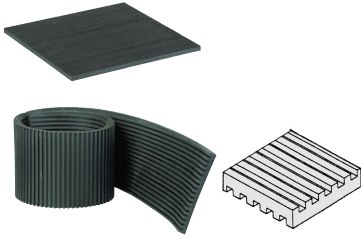
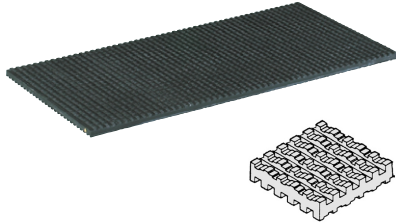


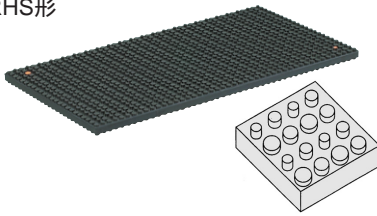
KH形・KHL形



KHS形



RHS形



KH形・KHL形防振パッド

形番	価格	寸法 (mm)	ゴム材料		許容面圧 N/mm
			硬さ	材料	
KH-8	1,010	8t × 300 × 300	60°	天然ゴム	1.1
KH-8CR	1,480			クロロブレン	
KH-10	1,210			天然ゴム	
KH-10CR	1,830	10t × 300 × 300	60°	天然ゴム	1.1
KH-20	3,380			クロロブレン	
KH-20CR	5,730			天然ゴム	
KHL-10-100	1,270	10t × 100 × 1000	50°	天然ゴム	0.60
KHL-10-150	1,900	10t × 150 × 1000			
KHL-10-300	3,730	10t × 300 × 1000			
KHL-10-100-5M	7,040	10t × 100 × 5000			
KHL-10-150-5M	10,460	10t × 150 × 5000			
KHL-15-100	1,670	15t × 100 × 1000			
KHL-15-150	2,480	15t × 150 × 1000			
KHL-15-300	4,920	15t × 300 × 1000	50°	天然ゴム	0.30
KHL-15-100-5M	9,080	15t × 100 × 5000			
KHL-15-150-5M	13,520	15t × 150 × 5000			

KHS形高性能防振パッド

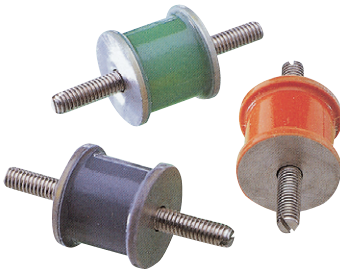
形番	価格	12t × 240 × 480	硬さ	材料	許容面圧 N/mm
KHS-40	6,080		40°	クロロブレン	0.5
KHS-60	6,080		60°	クロロブレン	1.0
KHS-90	8,600		90°	クロロブレン	1.5

RHS形高性能防振パッド クラパッド

形番	価格	18t × 240 × 460	硬さ	材料	許容面圧 N/mm
RHS-40	22,920		40°	天然ゴム	0.1~0.3
RHS-40N	27,500			クロロブレン	
RHS-60	22,920		60°	天然ゴム	0.2~0.4
RHS-60N	27,500			クロロブレン	
RHS-85	22,920		85°	天然ゴム	0.2~0.5
RHS-85N	27,500			クロロブレン	
RHS-90	22,920		90°	天然ゴム	0.2~1
RHS-90N	27,500			クロロブレン	

- 制振効果があり、振動の収まりが早い。
- 軽荷重において、微振動除去を達成。
- 耐寒性、耐熱性に優れ、広範囲の温度条件下で使用可能。(- 40 ~ 200)
- 耐候性、電気絶縁性に優れる。
- 防振ゴム専門メーカーによる最適な形状設計。

QKA形ソフトシリコン 防振ゴム



形番	価格	色	許容荷重 N (kgf)	静的ばね定数 N/mm	固有振動数 (Hz)	ゴム硬度 JIS A
QKA 005	1,980	ダークグレー	5(0.5)	3.2	18~	5
QKA 008	2,350	ダークグレー	8(0.8)	4.8	17~	5
QKA 020	2,770	ダークグレー	20(2.0)	8.4	15~	5
QKA 030	2,770	グレー	30(3.0)	13	16~	10
QKA 070	2,770	ブラウン	70(7.0)	23	13~	17
QKA 130	2,770	ライトグリーン	130(13)	44	13~	33

- 簡易設置のできる防振材で、軽荷重からの防振が可能。
 - 搭載機器の荷重に対して特性が変化し、安定した性能が得られます。
 - 制振効果があり、振動の収まりが早い。
 - 耐寒・耐熱性、耐薬品性、電気絶縁性に優れ、多様な環境に対応。
- 主な用途：精密理化学機器の制振。車載用の測定器、通信器等の緩衝。小型ポンプ、コンプレッサ等の防振。

QHS形ソフトシリコン 防振パッド



形番	価格	色	使用荷重 N (kgf)	許容荷重 N (kgf)	固有振動数 (Hz)
QHS 100	3,230	ダークグレー	40~100(4~10)	130(13)	27
QHS 300	2,810	グレー	100~300(10~30)	400(40)	27
QHS 600	2,310	ライトグリーン	300~600(30~60)	800(80)	27