

吊形防振ゴム

ゴム式高性能タイプ。

屋外対応

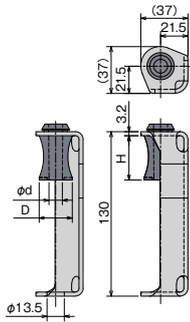
RGH

RGH-S



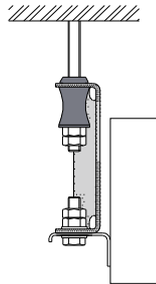
■外形図

●RGH-S



■使用例

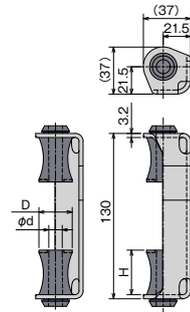
●RGH-S



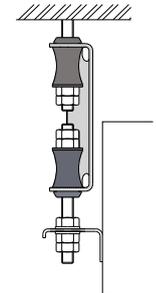
RGH-D



●RGH-D



●RGH-D



■特長

- 溶融亜鉛めっき (RoHS 対応) で使いどころを選びません。
- 軽量機器にも対応可能。
- 施工性を追求した形状。

■仕様表

品番	寸法(mm)			適合ボルト		ばね定数 N/mm {kgf/cm}	許容荷重 N {kgf}
	D	d	H	M	W		
RGH-05S	26	10.5	35	10	3/8	22 { 22 }	49 { 5 }
RGH-05D						11 { 11 }	
RGH-10S						28 { 29 }	98 { 10 }
RGH-10D						14 { 14 }	
RGH-20S	26	11	32			45 { 46 }	196 { 20 }
RGH-20D						22 { 22 }	
RGH-40S						79 { 81 }	392 { 40 }
RGH-40D						40 { 41 }	
RGH-80S	30	13	27	12	1/2	180 { 183 }	784 { 80 }
RGH-80D						92 { 94 }	

吊り用防振部材

スプリングハンガー

「コイルばね+ゴム座」高性能防振ハンガー。KSH

大荷重対応



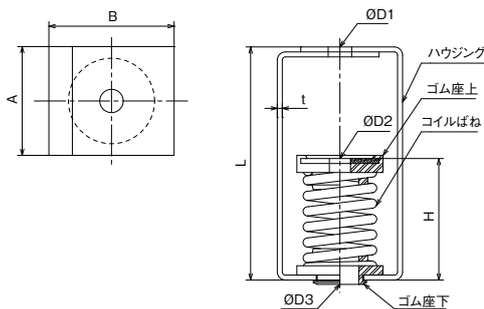
■特長

- 高周波から低周波まで幅広く防振します。
- 配管、ダクトをはじめとして送風機などの天吊形の小型機器の防振に最適です。

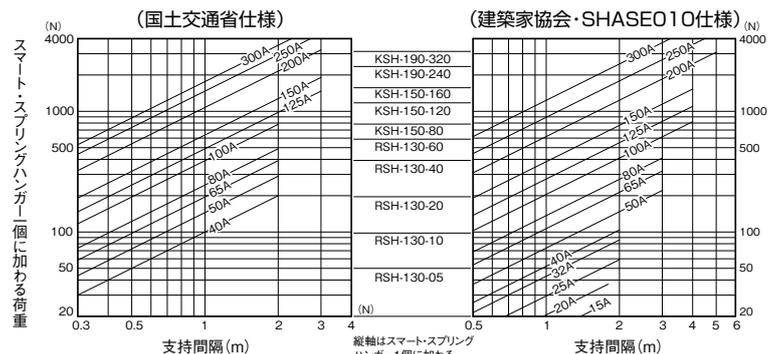
■仕様表

品番	寸法(mm)						適合ボルト		ばね定数		許容荷重			
	A	B	L	H	t	D1	D2	D3	M	W	(N/mm)	(kgf/mm)	(N)	(kgf)
KSH-150-80	70	80	150	78	3.2	15	13.5	24	10-12	3/8 1/2	52.2	5.33	784	80
KSH-150-120											78.4	8.00	1176	120
KSH-150-160									105	10.7	1568	160		
KSH-190-240	80	110	190	114	4.5	20	20	27	16	5/8	157	16.0	2352	240
KSH-190-320											211	21.5	3136	320

■外形図



■選定表



国土交通省仕様：滴水状態+保温(外表は亜鉛鉄板)
 建築家協会・SHASEO10仕様：配管+水。保温材またはその他の質量が加わる場合はその分を加算して選定してください。