

RF・KF

吊形防振ゴム



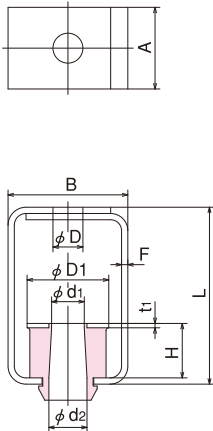
■ 特 長

- 1.配管類、ダクトの吊防振に最適**
吊形防振ゴムRF形、KF形は配管類、ダクト、機械装置等を天井より吊り下げる場合に最適です。
- 2.取付け作業性が良好**
取付けが簡単で軽荷重から大荷重まで幅広く対応します。RF形は防振ゴムとハンガーが一体になっていますので取付け作業が大幅に改善されます。
- 3.良好な防振効果**
15Hz以上の振動に対して有効な防振効果が得られます。また防振ゴムをダブルに使用することによって更に低い固有振動数が得られ、10Hz以上の振動を防振できます。
- 4.国土交通省仕様を満足**
吊りボルトにダブルナットの取付けが可能で、国土交通省仕様を満足しています。
- 5.単体でも使用可能**
KF形は機器の吊形防振ゴムとして単体での使用が可能です。

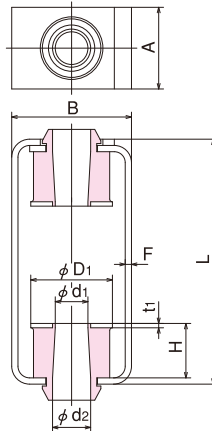
■ 主なる用途

冷暖房機器、パッケージ形エアコン、ファンコイルユニット、換気装置、ポンプ、送風機、ダクト、その他の装置の懸垂支持

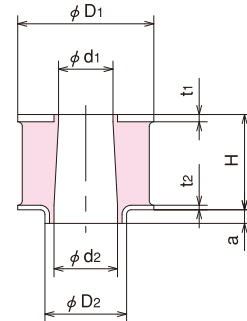
■ RF形 (シングル)



■ RF形 (ダブル)

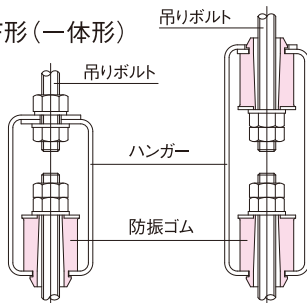


■ KF形

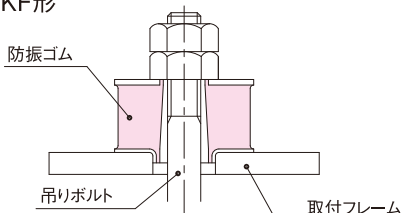


■ 使用説明図

■ RF形 (一体形)



■ KF形



■ 配管の支持間隔

規格イ：機械設備工事共通仕様書(国土交通省)

規格ロ：建築設備工事共通仕様書(日本建築家協会)

規格ハ：空調和衛生工学会規格(SHASE010)

呼 径	配管質量 (kg・m)	支持ボルト	最大支持間隔 (m)		支持荷重 (N)			
			イ	ロ、ハ	イ	ロ、ハ		
15	1/2	—	1.5	3/8	2	1.8	—	26
20	3/4	—	2.1	3/8	2	1.8	—	37
25	1	—	3.0	3/8	2	2	—	59
32	1 1/4	—	4.4	3/8	2	2	—	86
40	1 1/2	10	5.3	3/8	2	2	200	104
50	2	15	7.5	3/8	2	3	290	221
65	2 1/2	20	11	3/8	2	3	390	320
80	3	25	14	3/8	2	3	490	410
100	4	40	21	1/2	2	4	780	820
125	5	50	28	1/2	3	4	1470	1100
150	6	65	39	1/2	3	4	1910	1530
200	8	110	63	5/8	3	5	3230	3090
250	10	150	93	5/8	3	5	4410	4560
300	12	180	126	5/8	3	5	5290	6170
350	14	—	159	5/8	—	5	—	7790
400	16	—	198	5/8	—	5	—	9700
450	18	—	241	3/4	—	5	—	11800
500	20	—	288	3/4	—	5	—	14100