



特 長

- 1.低い固有振動数が得られます。
- 2.広い荷重範囲で固有振動数が一定です。
- 3.安定性に優れています。
- 4.積層が可能です。
- 5.取付けは非常に簡単です。

主なる用途

コンプレッサー、ポンプ、ブロアー、変圧器、軽量機械機器、事務用機械、計測機器、天秤、体育館、柔道場、その他

製品番号	標準寸法					
	D	H	d	d ₁	ℓ	t
RM-60-2 <small>H HN B HB N BN</small>	60	35	M 8	11	30	2.3
RM-60-3 <small>H HN B HB N BN</small>	60	51	M 8	11	30	2.3
RM-80-2 <small>H HN B HB N BN</small>	80	46	M10	13	30	3.2
RM-80-3 <small>H HN B HB N BN</small>	80	67	M10	13	30	3.2
RM-120-2 <small>H HN B HB N BN</small>	120	66	M12	15	35	3.2
RM-120-3 <small>H HN B HB N BN</small>	120	97	M12	15	35	3.2
RM-160-2 <small>H HN B HB N BN</small>	160	86	M16	19	55	4.5
RM-160-3 <small>H HN B HB N BN</small>	160	126	M16	19	55	4.5
RM-230-2 <small>H HN B HB N BN</small>	230	114	M16	19	55	4.5
RM-230-3 <small>H HN B HB N BN</small>	230	168	M16	19	55	4.5

特性値	荷重範囲N {kgf}		標準荷重時のたわみmm	固有振動数 Hz
	標準荷重	下限 ~ 上限		
RM-60-2 <small>H HN B HB N BN</small>	740 { 75}	250 { 25} ~ 980 { 100}	10	7.5
RM-60-3 <small>H HN B HB N BN</small>	740 { 75}	250 { 25} ~ 980 { 100}	15	6.2
RM-80-2 <small>H HN B HB N BN</small>	1500 { 150}	490 { 50} ~ 2000 { 200}	13	6.3
RM-80-3 <small>H HN B HB N BN</small>	1500 { 150}	490 { 50} ~ 2000 { 200}	20	5.3
RM-120-2 <small>H HN B HB N BN</small>	2900 { 300}	980 {100} ~ 3900 { 400}	20	5.2
RM-120-3 <small>H HN B HB N BN</small>	2900 { 300}	980 {100} ~ 3900 { 400}	30	4.3
RM-160-2 <small>H HN B HB N BN</small>	5900 { 600}	2000 {200} ~ 7800 { 800}	26	4.5
RM-160-3 <small>H HN B HB N BN</small>	5900 { 600}	2000 {200} ~ 7800 { 800}	39	3.7
RM-230-2 <small>H HN B HB N BN</small>	11800 {1200}	3900 {400} ~ 15700 {1600}	35	3.8
RM-230-3 <small>H HN B HB N BN</small>	11800 {1200}	3900 {400} ~ 15700 {1600}	53	3.2

Bの場合六角ナット、スプリングワッシャー付きとします。ゴム材質は天然ゴム配合硬さ50とします。