

ANTIVIBRATION RUBBERS

防振ゴムー芯金ステンレス(導電ゴム・クロロプレングム)ー

ーめねじ・おねじ止めタイプ/めねじ・プレート止めタイプー

CADデータフォルダ名: 39_Antivibration

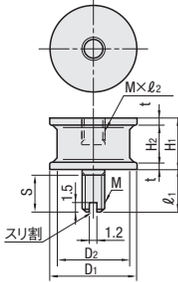
■体積固有抵抗値10⁹Ω・cmの高導電性ゴムを使用し、絶縁されてしまうという防振ゴムの弱点を克服しました。
 ■おねじ先端にはスリ割を入れ、プレート取り付け穴は長穴にする等、取り付け易さを追求しております。

■めねじ・おねじ止めタイプ

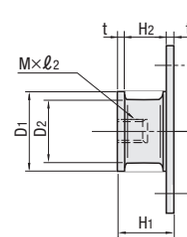
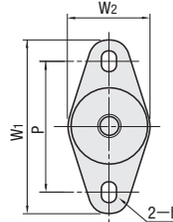
Type	M材質		硬度	付属品
	本体	金具		
DBGONA EBGONA	導電性ニトリルゴム クロロプレングム	SUS304	ショアA60	ナホ・スプリングワッシャー 各種

■めねじ・プレート止めタイプ

Type	M材質		硬度
	本体	金具	
DBGONP EBGONP	導電性ニトリルゴム クロロプレングム	SUS304	ショアA60



※締め込み時の回り止め防止用のスリ割加工付。マイナスドライバー等でおさえてください。



型式 Type	No.	D1	D2	H1	H2	t	φ1	S	M (並目)	φ2	W1×W2	h	P	許容荷重 N(kgf)	標準荷重 N(kgf)	ばね定数 N/mm(kgf/cm)	X方向 許容荷重N(kgf)	剛性比 kx/kz
一めねじ・おねじ DBGONA EBGONA	12160	12	10	16	12.0		13	11						110{11}	30~78{3~8}	62{63}	25{2.5}	0.2
	15150	15	12					12	5	4.5	—	—	—	160{16}	59~130{6~13}	110{110}	34{3.5}	0.24
	20150	20	15	15	11.0	2.0	16	13	6	5	49×20	6.5×8.5 長穴	36	280{29}	98~160{10~16}	180{180}	69{7}	0.18
	20200	20	15	20	16.0									42	180{18}	59~98{6~10}	88{90}	49{5}
25180	25	20	18	13.4		20	16	8	7.2	56×25	60		580{59}	147~280{15~29}	220{220}	98{10}	0.19	
30180	30	25	18	13.4	2.3	23	20			62×30	9×11 長穴		48	1700{170}	415~830{43~85}	610{620}	250{25}	0.16
40250	40	34	25	20.4		33	25			76×40		60	1420{145}	363~700{37~71}	340{350}	340{35}	0.23	

④選定方法、取付方法、特性、注意点 P506



Order 注文例
型式
DBGONA15150



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付け致します。



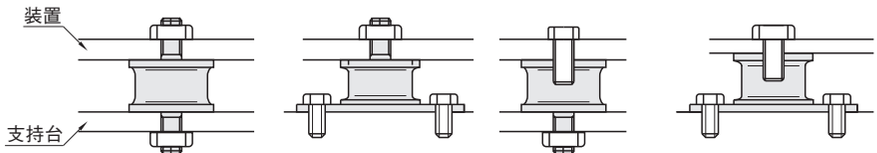
Price 価格
数量スライド価格 (④1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~24	25~50	51~
値引率	基準単価	5%	お見積り

④表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



Example 使用例



■振動伝達率グラフ

導電防振ゴム

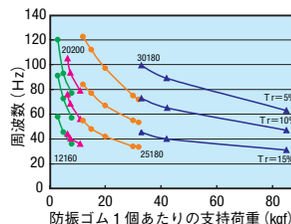
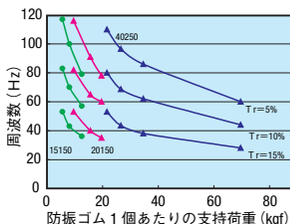
一めねじ・おねじ止めタイプ
DBGONA

一めねじ・プレート止めタイプ
DBGONP

クロロレン防振ゴム

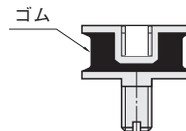
一めねじ・おねじ止めタイプ
EBGONA

一めねじ・プレート止めタイプ
EBGONP



断面図

めねじ・おねじ止めタイプ



めねじ・プレート止めタイプ



39 防振・防音・断熱・保熱材
電線対策・UV防止・耐候材

④グラフ内の数字は各タイプの“No.”になります。 ④記載の数値は全て計算値で、保証値ではありません。