

## 防振ゴム-芯金ステンレス(導電ゴム・クロロブレンゴム)-

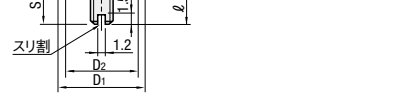
-両端おねじ止めタイプ/おねじ・プレート止めタイプ-

■体積固有抵抗値 $10^3\Omega \cdot \text{cm}$ 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ットを入れ、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。

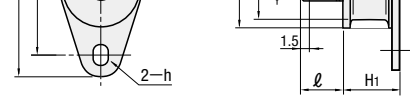
◎ CADデータフォルダ名: 39\_Antivibration



両端おねじ止めタイプ			
Type	■材質	H硬度	A付属品
DBGOMA	導電性ニトリルゴム	SUS304	ショアA60 ナット・スプリングワッシャ 各2個
EBGOMA	クロロブレンゴム		



おねじ・プレート止めタイプ			
Type	■材質	H硬度	A付属品
DBGOMP	導電性ニトリルゴム	SUS304	ショアA60 ナット・スプリングワッシャ 各1個
EBGOMP	クロロブレンゴム		



型式	No.	D1	D2	H1	H2	t	l	S	M (並目)	W1×W2	h	P	許容荷重 N/kgf	使用荷重 N/mm [kgf/cm]	ばね定数 N/mm [kgf/cm]	X方向 許容荷重N [kgf]	剛性比 kx/kz	
-両端おねじー	12160	12	10	16	12.0		13	11	5	—	—	—	110[11]	30~78[3~8]	41[42]	25[2.5]	0.2	
	15150	15	12	15	11.0	2.0		12		—	—	—	160[16]	59~130[6~13]	74[75]	34[3.4]	0.2	
	20150	20	15	20	16.0		16	13	6	49×20		36	280[29]	98~191[10~19]	130[130]	69[7]	0.15	
	20200									6.5×8.5			180[18]	59~98[6~10]	78[80]	49[5]	0.19	
-おねじ・プレートー	25180	25	20	18	13.4		20	16	42	490[50]	112~250[11~25]		200[200]	98[10]	98[10]	0.16		
	30180	30	25	18	13.4	2.3	23	20	8	56×25			48	890[91]	226~450[23~46]	310[310]	170[17]	0.16
	40250	40	34	25	20.4		33	25		62×30			76×40	9×11 長穴	60 1810[185]	196~930[20~95]	340[340]	360[37]

◎選定方法、取付方法、特性、注意点 P.488



型式

DBGOMA15150



在庫品

翌日出荷 P.127

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~24	25~50
値引率	基準単価	5%

お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

## ■特長

【DBGOMA・DBGOMP・DBGONA・DBGONP】

・体積固有抵抗値 $10^3\Omega \cdot \text{cm}$ 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。

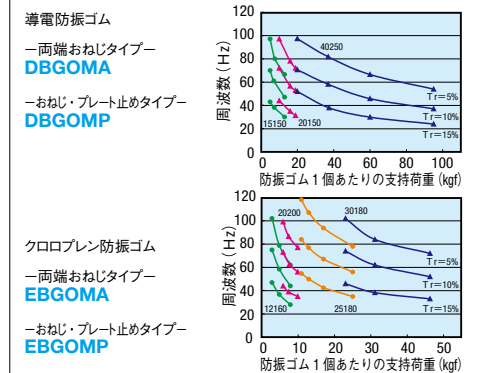
【EBGOMA・EBGOMP・EBGONA・EBGONP】

・耐久性に優れるクロロブレンゴムを使用した高品質タイプです。

【共通】

・金具はSUS304でおねじ先端にはスリットを入れ、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います。

## ■振動伝達率グラフ



例

使用例

例

使用例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例

例