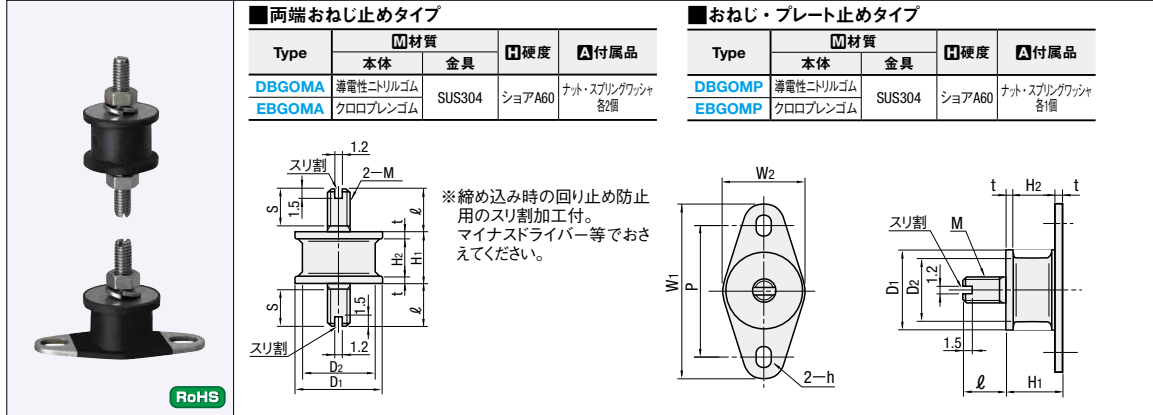


# 防振ゴムー芯金ステンレス(導電ゴム・クロロプレングム)ー

## ー両端おねじ止めタイプ/おねじ・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 $10^3\Omega\cdot\text{cm}$ 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。



型式		D1	D2	H1	H2	t	l	S	M (並目)	W1xW2	h	P	許容荷重 N[kgf]	使用荷重 N[kgf]	ばね定数 N/mm[kgf/cm]	X方向 許容荷重N[kgf]	剛性比 kx/kz
Type	No.																
一両端おねじー DBGOMA EBGOMA	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		11.0	2.0	12			—	—	—	160{16}	59~130{6~13}	74{75}	34{3.4}	0.2
	20150			15			16						280{29}	98~191{10~19}	130{130}	69{7}	0.15
	20200	20	15		16.0		13		6	49x20		36	180{18}	59~98{6~10}	78{80}	49{5}	0.19
一おねじ・プレートー DBGOMP EBGOMP	25180	25	20	18	13.4		20	16		56x25		42	490{50}	112~250{11~25}	200{200}	98{10}	0.16
	30180	30	25	18	13.4	2.3	23	20	8	62x30		48	890{91}	226~450{23~46}	310{310}	170{17}	0.16
	40250	40	34	25	20.4		33	25		76x40	9x11 長穴	60	1810{185}	196~930{20~95}	340{340}	360{37}	0.17

①選定方法、取付方法、特性、注意点 ㊦ P.488

**Order 注文例**

型式  
DBGOMA15150

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 ㊦ P.127

①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

**Price 価格**

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.127

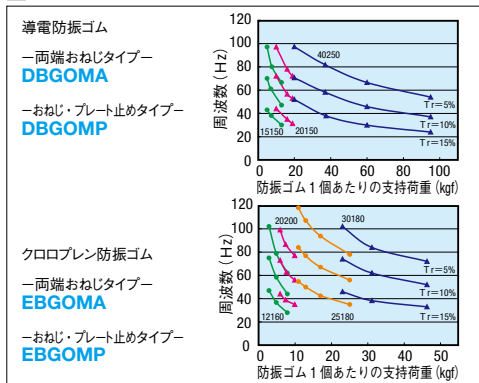
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~24	25~50
値引率	基準単価	5% お見積り

②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]
- ・耐久性に優れたクロロプレング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います。

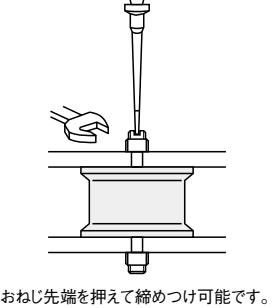
## ■振動伝達率グラフ



①グラフ内の数字は各タイプの"No."になります。②記載の数値は全て計算値で、保証値ではありません。



Example 使用例

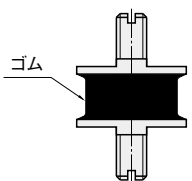


## ■導電性ゴム特性表

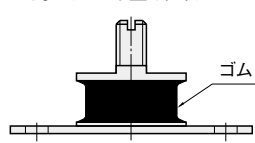
項目	単位	数値
比重	—	1.31
硬さ	ショアA	60
伸び	%	545
引張り強さ	MPa	11.8
体積固有抵抗値	$\Omega\cdot\text{cm}$	$8\times 10^3$

①測定方法は、(JIS K 6301)によります。  
②上記の数値は、測定値の一例で保証値ではありません。

断面図 両端おねじ止めタイプ



おねじ・プレート止めタイプ

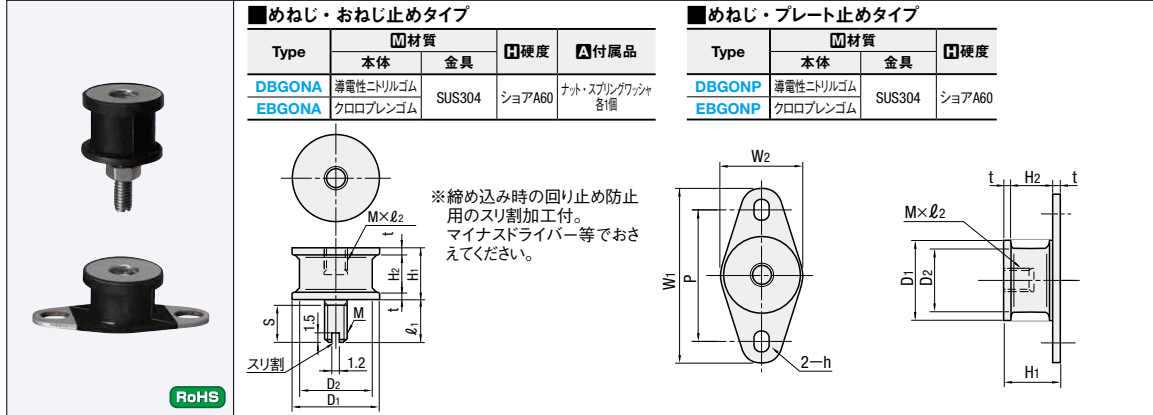


# 防振ゴムー芯金ステンレス(導電ゴム・クロロプレングム)ー

## 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 $10^3\Omega\cdot\text{cm}$ 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。



型式		D1	D2	H1	H2	t	l1	S	M (並目)	l2	W1xW2	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
Type	No.																	
一めねじ・おねじー DBGONA EBGONA	12160	12	10	16	12.0		13	11	5	4.5	—	—	—	110{11}	30~78{3~8}	62{63}	25{2.5}	0.2
	15150	15	12		11.0	2.0	12				—	—	—	160{16}	59~130{6~13}	110{110}	34{3.5}	0.24
	20150			15			16							280{29}	98~160{10~16}	180{180}	69{7}	0.18
	20200	20	15		16.0		13		6	5	49x20		36	180{18}	59~98{6~10}	88{90}	49{5}	0.22
一めねじ・プレートー DBGONP EBGONP	25180	25	20	18	13.4		20	16		6	56x25		42	580{59}	147~280{15~29}	220{220}	98{10}	0.19
	30180	30	25	18	13.4	2.3	23	20	8	7.2	62x30		48	1700{170}	415~830{43~85}	610{620}	250{25}	0.16
	40250	40	34	25	20.4		33	25			76x40	9x11 長穴	60	1420{145}	363~700{37~71}	340{350}	340{35}	0.23

①選定方法、取付方法、特性、注意点 ㊦ P.488

**Order 注文例**

型式  
DBGONA15150

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 ㊦ P.127

①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

**Price 価格**

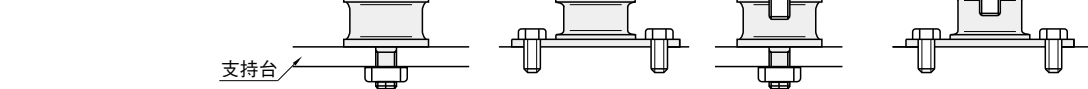
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.127

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

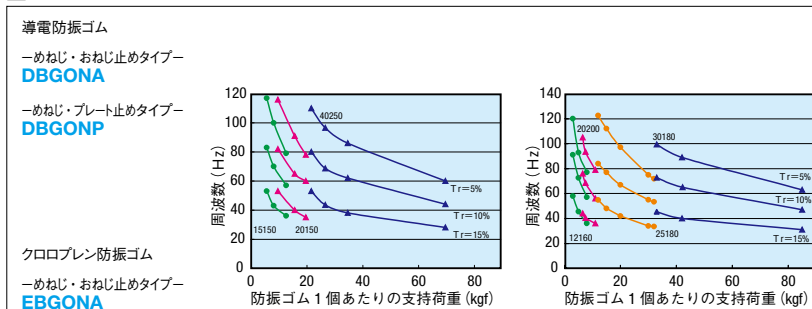
②表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Example 使用例



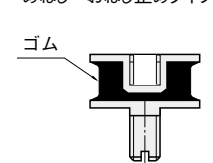
## ■振動伝達率グラフ



①グラフ内の数字は各タイプの"No."になります。②記載の数値は全て計算値で、保証値ではありません。

## 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

