

ANTIVIBRATION RUBBERS

防振ゴム—芯金ステンレス(導電ゴム・クロロプレングム)—

—両端おねじ止めタイプ/おねじ・プレート止めタイプ—

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。

■両端おねじ止めタイプ

Type	材質		硬度	付属品
	本体	金具		
DBGOMA	導電性ニトリルゴム	SUS304	ショアA60	ナホ・スプリングワッシャー
EBGOMA	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

■おねじ・プレート止めタイプ

Type	材質		硬度	付属品
	本体	金具		
DBGOMP	導電性ニトリルゴム	SUS304	ショアA60	ナホ・スプリングワッシャー
EBGOMP	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

※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		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 [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 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					12					160 {16}	59~130 {6~13}	74 {75}	34 {3.4}	0.2
	20150			15	11.0	2.0							280 {29}	98~191 {10~19}	130 {130}	69 {7}	0.15
	20200	20	15					13	6	49×20		36	180 {18}	59~98 {6~10}	78 {80}	49 {5}	0.19
一おねじ・プレート DBGOMP EBGOMP	25180	25	20	18	13.4		20	16		6.5×8.5 長穴		42	490 {50}	112~250 {11~25}	200 {200}	98 {10}	0.16
	30180	30	25	18	13.4	2.3	23	20	8	62×30		48	890 {91}	226~450 {23~46}	310 {310}	170 {17}	0.16
	40250	40	34	25	20.4		33	25		9×11 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 P506

Order 注文例 型式: **DBGOMA15150**

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P133
 ◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

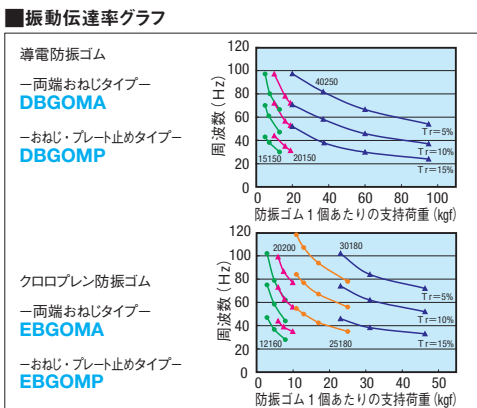
Price 価格 数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~24	25~50	51~
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。

型式	No.	¥基準単価			
		DBGOMA	EBGOMA	DBGOMP	EBGOMP
一両端おねじ DBGOMA EBGOMA	12160	800	760	—	—
	15150	810	770	—	—
	20150	850	810	840	800
	20200	870	830	860	820
一おねじ・プレート DBGOMP EBGOMP	25180	970	910	990	950
	30180	1,030	990	1,150	1,080
	40250	1,350	1,300	1,480	1,390

■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。



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

ex Example 使用例

断面図
 両端おねじ止めタイプ

断面図
 おねじ・プレート止めタイプ

おねじ先端を押えて締めつけ可能です。

■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	$\Omega\cdot\text{cm}$	8×10^3

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

ANTIVIBRATION RUBBERS

防振ゴム—芯金ステンレス(導電ゴム・クロロプレングム)—

—めねじ・おねじ止めタイプ/めねじ・プレート止めタイプ—

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。

■めねじ・おねじ止めタイプ

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

■めねじ・プレート止めタイプ

Type	材質		硬度	付属品
	本体	金具		
DBGONP	導電性ニトリルゴム	SUS304	ショアA60	
EBGONP	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		D1	D2	H1	H2	t	ℓ1	S	M (並目)	ℓ2	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
Type	No.																	
一めねじ・おねじ 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					12						160 {16}	59~130 {6~13}	110 {110}	34 {3.5}	0.24
	20150			15	11.0	2.0								280 {29}	98~160 {10~16}	180 {180}	69 {7}	0.18
	20200	20	15					13	6	5	49×20		36	180 {18}	59~98 {6~10}	88 {90}	49 {5}	0.22
一めねじ・プレート DBGONP EBGONP	25180	25	20	18	13.4		20	16		6	56×25		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	62×30		48	1700 {170}	415~830 {43~85}	610 {620}	250 {25}	0.16
	40250	40	34	25	20.4		33	25		7.2	76×40		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 P506

Order 注文例 型式: **DBGONA15150**

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P133
 ◎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 (◎1円未満切り捨て) P133

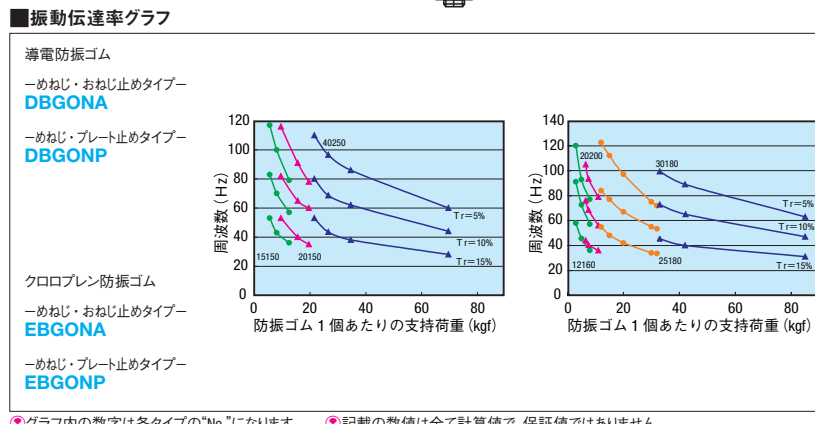
数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~24	25~50	51~
値引率	基準単価	5%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	No.	¥基準単価			
		DBGONA	EBGONA	DBGONP	EBGONP
一めねじ・おねじ DBGONA EBGONA	12160	770	730	—	—
	15150	780	740	—	—
	20150	800	770	840	800
	20200	830	800	860	820
一めねじ・プレート DBGONP EBGONP	25180	910	870	990	950
	30180	990	910	1,150	1,080
	40250	1,300	1,210	1,480	1,380

ex Example 使用例

装置
 支持台



◎グラフ内の数字は各タイプの「No.」になります。◎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
 ゴム

断面図
 ゴム

断面図
 ゴム

39 防振・防音・断熱・保護材