

規格追加
赤文字表示

ANTIVIBRATION RUBBERS

防振ゴム

一両端おねじ止めタイプ/おねじ・プレート止めタイプ

価格改訂

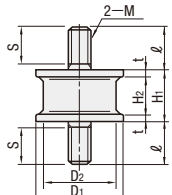
- : 値下げ価格
- : 新価格
- : スライド引率変更

CADデータフォルダ名: 39_Antivibration

■場所をとらずに取付が可能です。より簡単に取付できるネジ部スリ入りはP507をご覧ください。

■両端おねじ止めタイプ

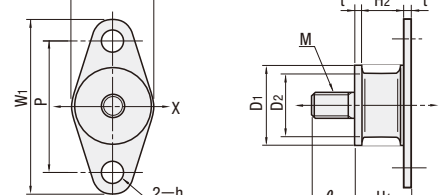
Type	M材質		H硬度	A付属品
	本体	金具		
BGOMA	天然ゴム	鉄鋼材	ショアA60*	ナット・スプリング ワッシャ 各2個
BGOMAC	クロロプレンゴム	(三価クロモート)		
BGOMAS	天然ゴム	SUS304		
BGOMAL	天然ゴム	鉄鋼材 (三価クロモート)	ショアA45	



*BGOMA08110および10130のショアはA45となります。

■おねじ・プレート止めタイプ

Type	M材質		H硬度	A付属品
	本体	金具		
BGOMP	天然ゴム	鉄鋼材 (三価クロモート)	ショアA60	ナット・スプリング ワッシャ 各1個
BGOMPC	クロロプレンゴム			
BGOMPL	天然ゴム			
BGOMPL	天然ゴム	鉄鋼材 (三価クロモート)	ショアA45	



RoHS 10

Type	No.	D1	D2	H1	H2	t	l	S	M (並目)	W1×W2	h	P	Y基準単価								
													BGOMA	BGOMAC	BGOMAS	BGOMP	BGOMPC	BGOMAL	BGOMPL		
(ショアA60)* 一両端おねじ	08110	8	8	11	9	1.0	10	9	3	—	—	—	140	—	—	—	—	—			
	10130	10	10	13	11	1.0	10	9	4	—	—	—	150	—	—	—	—	—			
	12160	12	10	16	12	—	12	11	5	—	—	—	180	210	480	—	—	240			
BGOMA BGOMAC BGOMAS 一おねじ・プレート	15150	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	230	690	—	—	270			
	20150	20	15	15	11	2.0	15	12	6	49×20	36	—	260	350	920	300	400	350	370		
	20200	20	15	20	16	—	—	—	—	—	—	—	330	360	950	350	420	360	380		
	25180	25	20	18	13.4	—	—	—	—	—	—	—	340	410	1,100	370	510	440	490		
	25270	25	20	27	22.4	—	—	—	—	—	—	—	380	460	1,150	440	570	470	500		
	30180	30	25	18	13.4	2.3	—	—	—	—	62×30	48	—	380	510	1,170	470	620	530	590	
	30260	30	25	26	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	500	550	1,230	550	680	540	610	
	35260	35	30	—	—	—	—	—	—	—	69×35	53	—	53	440	600	1,380	500	720	610	650
	40250	40	34	25	20.4	—	—	—	—	—	76×40	60	—	60	510	640	1,630	570	790	670	720
	50270	50	42	27	20.6	3.2	3.0	25	10	93×50	73	—	—	73	550	760	1,800	610	—	—	—
BGOMPL	60300	60	52	30	23.6	3.2	35	35	12	104×60	11.5	—	—	84	740	—	—	760	—	—	—

No.	ショアA60 BGOMA BGOMAC BGOMAS BGOMP BGOMPC					ショアA45 BGOMAL BGOMPL				
	許容荷重N (kgf)	標準荷重N (kgf)	ばね定数N/mm (kgf/cm)	許容荷重N (kgf)	剛性比 kx/kz	許容荷重N (kgf)	標準荷重N (kgf)	ばね定数N/mm (kgf/cm)	許容荷重N (kgf)	剛性比 kx/kz
08110	36 [3.7]	10~21	1~2.1	17 [17]	0.17	—	—	—	—	—
10130	58 [5.9]	17~44	1.6~2.1	22 [22]	0.16	—	—	—	—	—
12160	110 [11]	30~78	3~8	41 [42]	0.2	66 [7]	18~47 [1.8~5]	25 [25]	15 [1.5]	0.2
15150	160 [16]	59~130	6~13	74 [75]	0.2	96 [10]	35~78 [3.5~8]	44 [45]	20 [2.1]	0.2
20150	280 [29]	98~160	10~16	130 [130]	0.15	170 [17]	59~96 [6~10]	78 [78]	41 [4.2]	0.15
20200	180 [18]	59~98	6~10	78 [80]	0.19	110 [11]	35~59 [3.5~6]	47 [48]	29 [3]	0.19
25180	490 [50]	128~250	13~25	200 [200]	0.16	290 [30]	76~150 [7.7~15]	120 [120]	59 [6]	0.16
25270	310 [32]	88~160	9~16	93 [95]	0.2	190 [19]	53~96 [5.4~10]	56 [57]	35 [3.6]	0.2
30180	890 [91]	226~450	23~46	310 [320]	0.17	530 [55]	138~270 [14~28]	190 [192]	100 [10]	0.16
30260	610 [62]	147~300	15~31	140 [145]	0.19	370 [37]	93~180 [9.5~19]	84 [87]	72 [7.2]	0.19
35260	980 [100]	245~490	25~50	240 [240]	0.17	590 [60]	147~290 [15~30]	140 [144]	150 [15]	0.17
40250	1810 [185]	363~930	37~95	340 [350]	0.17	1090 [111]	218~560 [22~57]	200 [210]	220 [22]	0.17
50270	2500 [250]	610~1,370	62~140	610 [620]	0.17	—	—	—	—	—
60300	3700 [380]	1,290~2,060	126~200	780 [800]	0.16	—	—	—	—	—

① X方向ばね定数は、(Z方向ばね定数×剛性比)によって求められます。 ② 選定方法、取付方法、特性、注意点 P506
*BGOMA08110および10130のショアはA45となります。

Order 注文例
型式
BGOMA15150

Price 価格

■数量スライド価格 (①1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	1~4	5~9	10~100
値引率	基準単価	10%	13%

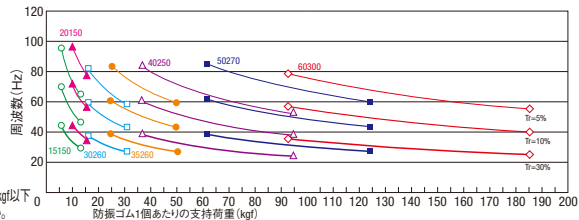
Delivery 在庫品 翌日出荷 P133
出荷日

③ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

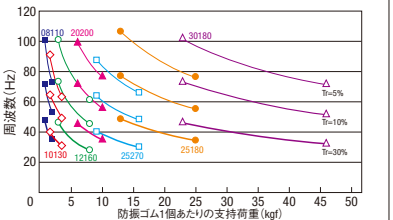
④表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■防振ゴム

- 一両端おねじタイプ
BGOMA
BGOMAC
BGOMAS
- 一おねじ・プレートタイプ
BGOMP
BGOMPC

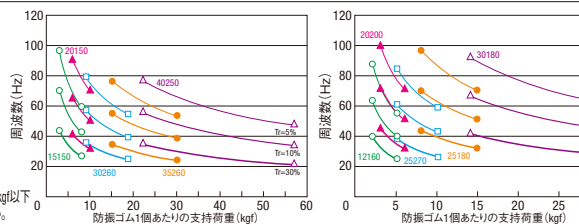


⑤左右のグラフで商品が通います。防振ゴム1個あたりの支持荷重が30kg以下の時は両方のグラフを参照ください。



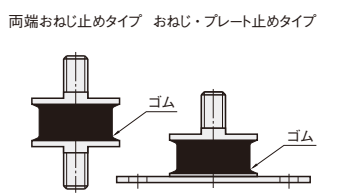
■防振ゴム

- 一両端おねじタイプ
BGOMAL
- 一おねじ・プレートタイプ
BGOMPL



⑤左右のグラフで商品が通います。防振ゴム1個あたりの支持荷重が30kg以下の時は両方のグラフを参照ください。

断面図



⑥グラフ内の数字は各タイプのNo.になります。 ⑦記載の数値は全て計算値で、保証値ではありません。