

規格追加
赤字表示

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

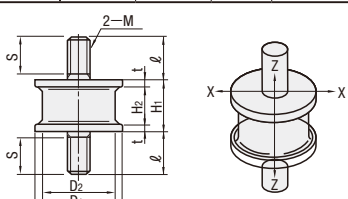
：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

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

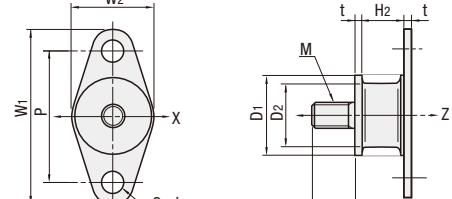
| Type | 材質 | | 硬度 | 付属品 |
|--------|----------|--------------|---------|-------------------|
| | 本体 | 金具 | | |
| BGOMA | 天然ゴム | 鉄鋼材 | ショアA60* | ナット・スプリングワッシャー各2個 |
| BGOMAC | クロロプレンゴム | (三価クロモート) | | |
| BGOMAS | 天然ゴム | SUS304 | | |
| BGOMAL | 天然ゴム | 鉄鋼材(三価クロモート) | ショアA45 | |



*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 | 材質 | | 硬度 | 付属品 |
|--------|----------|--------------|--------|-------------------|
| | 本体 | 金具 | | |
| BGOMP | 天然ゴム | 鉄鋼材 | ショアA60 | ナット・スプリングワッシャー各1個 |
| BGOMPC | クロロプレンゴム | (三価クロモート) | | |
| BGOMPL | 天然ゴム | 鉄鋼材(三価クロモート) | | |



| 型式 | No. | D1 | D2 | H1 | H2 | t | l | S | M (並目) | W1×W2 | h | P | 基準単価 | | | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|------|-----|----|----|--------|--------|------|----|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | BGOMA | BGOMAC | BGOMAS | BGOMP | BGOMPC | BGOMAL | BGOMPL | |
| (ショアA60)* | 08110 | 8 | 8 | 11 | 9 | 1.0 | 10 | 9 | 3 | | | | | 140 | | | | | | |
| 一両端おねじ | 10130 | 10 | 10 | 13 | 11 | 1.0 | 10 | 9 | 4 | | | | | 150 | | | | | | |
| BGOMA | 12160 | 12 | 10 | 16 | 12 | | 12 | 11 | 5 | | | | | 180 | 210 | 480 | | | 240 | |
| BGOMAC | 15150 | 15 | 12 | | | 2.0 | 15 | 12 | | | | | | 200 | 230 | 690 | | | 270 | |
| BGOMAS | 20150 | 20 | 15 | 15 | 11 | | 15 | 12 | | 49×20 | | 36 | | 260 | 350 | 920 | 300 | 400 | 350 | 370 |
| おねじ・プレート | 20200 | 20 | 20 | 20 | 16 | | 18 | 16 | | | | | | 330 | 360 | 950 | 350 | 420 | 360 | 380 |
| BGOMP | 25180 | 25 | 20 | 18 | 13.4 | | 18 | 16 | | 56×25 | | 42 | | 340 | 410 | 1,100 | 370 | 510 | 440 | 490 |
| BGOMPC | 25270 | 25 | 20 | 27 | 22.4 | | 24 | 20 | | | | | | 380 | 460 | 1,150 | 440 | 570 | 470 | 500 |
| (ショアA45) | 30180 | 30 | 25 | 18 | 13.4 | 2.3 | 24 | 20 | | 62×30 | | 48 | | 380 | 510 | 1,170 | 470 | 620 | 530 | 590 |
| 一両端おねじ | 30260 | 30 | 25 | 26 | 21.4 | | 24 | 20 | | | | | | 500 | 550 | 1,230 | 550 | 680 | 540 | 610 |
| BGOMAL | 35260 | 35 | 30 | | | | 24 | 20 | | 69×35 | | 53 | | 440 | 600 | 1,380 | 500 | 720 | 610 | 650 |
| おねじ・プレート | 40250 | 40 | 34 | 25 | 20.4 | | 30 | 25 | | 76×40 | | 60 | | 510 | 640 | 1,630 | 570 | 790 | 670 | 720 |
| BGOMPL | 50270 | 50 | 42 | 27 | 20.6 | 3.2 | 30 | 25 | 10 | 93×50 | | 73 | | 550 | 760 | 1,800 | 610 | | | |
| | 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) | X方向許容荷重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) | X方向許容荷重N (kgf) | 剛性比 KX/KZ |
| 08110 | 36 [3.7] | 10~21 [1~2.1] | 17 [1.7] | 7 [0.7] | 0.17 | | | | | |
| 10130 | 58 [5.9] | 17~44 [1.6~2.1] | 22 [2.2] | 9.8 [1.0] | 0.16 | | | | | |
| 12160 | 110 [11] | 30~78 [3~8] | 41 [4.2] | 25 [2.5] | 0.2 | 66 [7] | 18~47 [1.8~5] | 25 [2.5] | 15 [1.5] | 0.2 |
| 15150 | 160 [16] | 59~130 [6~13] | 74 [7.5] | 34 [3.5] | 0.2 | 96 [10] | 35~78 [3.5~8] | 44 [4.5] | 20 [2.1] | 0.2 |
| 20150 | 280 [29] | 98~160 [10~16] | 130 [130] | 69 [7] | 0.15 | 170 [17] | 59~96 [6~10] | 78 [7.8] | 41 [4.2] | 0.15 |
| 20200 | 180 [18] | 59~98 [6~10] | 78 [80] | 49 [5] | 0.19 | 110 [11] | 35~59 [3.5~6] | 47 [4.8] | 29 [3] | 0.19 |
| 25180 | 490 [50] | 128~250 [13~25] | 200 [200] | 98 [10] | 0.16 | 290 [30] | 76~150 [7.7~15] | 120 [120] | 59 [6] | 0.16 |
| 25270 | 310 [32] | 88~160 [9~16] | 93 [95] | 59 [6] | 0.2 | 190 [19] | 53~96 [5.4~10] | 56 [5.7] | 35 [3.6] | 0.2 |
| 30180 | 890 [91] | 226~450 [23~46] | 310 [320] | 170 [17] | 0.12 | 530 [55] | 138~270 [14~28] | 190 [192] | 100 [10] | 0.12 |
| 30260 | 610 [62] | 147~300 [15~31] | 140 [145] | 120 [12] | 0.19 | 370 [37] | 93~180 [9.5~19] | 84 [8.7] | 72 [7.2] | 0.19 |
| 35260 | 980 [100] | 245~490 [25~50] | 240 [240] | 250 [25] | 0.17 | 590 [60] | 147~290 [15~30] | 140 [144] | 150 [15] | 0.17 |
| 40250 | 1810 [185] | 363~930 [37~95] | 340 [350] | 360 [37] | 0.17 | 1090 [111] | 218~560 [22~57] | 200 [210] | 220 [22] | 0.17 |
| 50270 | 2500 [250] | 610~1370 [62~140] | 610 [620] | 590 [60] | 0.17 | | | | | |
| 60300 | 3700 [380] | 1,290~2,060 [126~200] | 780 [800] | 750 [76] | 0.16 | | | | | |

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。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

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

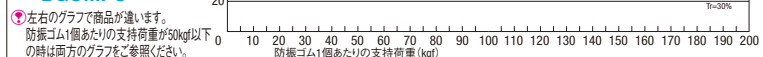
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

| 数量区分 | 標準対応 | 個別対応 |
|------|------|-------------------|
| 数量 | 1~4 | 5~9 |
| 値引率 | 基準単価 | 10% 13% 101~ お見積り |

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■防振ゴム

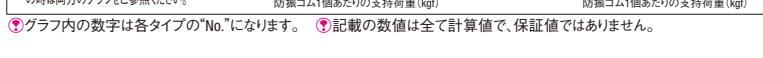
一両端おねじタイプ
BGOMA
BGOMAC
BGOMAS
おねじ・プレートタイプ
BGOMP
BGOMPC



左右のグラフで商品が違います。防振ゴム1個あたりの支持重量が30kg以下の時は両方のグラフをご確認ください。

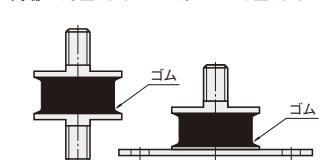
■防振ゴム

一両端おねじタイプ
BGOMAL
おねじ・プレートタイプ
BGOMPL



左右のグラフで商品が違います。防振ゴム1個あたりの支持重量が30kg以下の時は両方のグラフをご確認ください。

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



ANTIVIBRATION RUBBERS

防振ゴム

一めねじ・おねじ止めタイプ/めねじ・プレート止めタイプ

価格改訂

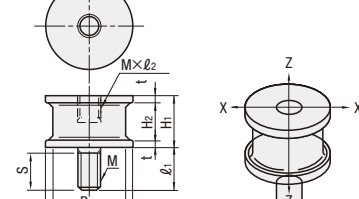
：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

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P508をご覧ください。

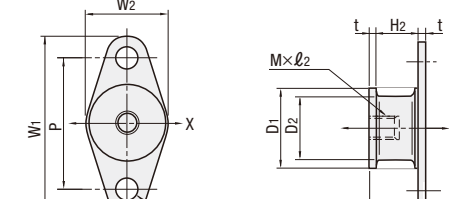
■めねじ・おねじ止めタイプ

| Type | 材質 | | 硬度 | 付属品 |
|-------|------|--------------|--------|-------------------|
| | 本体 | 金具 | | |
| BGONA | 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ー各1個 |



■めねじ・プレート止めタイプ

| Type | 材質 | | 硬度 |
|-------|------|--------------|--------|
| | 本体 | 金具 | |
| BGONP | 天然ゴム | 鉄鋼材(三価クロモート) | ショアA60 |



| 型式 | No. | D1 | D2 | H1 | H2 | t | l1 | S | M (並目) | l2 | W1×W2 | h | P | Z方向 | | | X方向許容荷重N (kgf) | 剛性比 KX/KZ | 基準単価 | |
|-----------|-------|----|----|----|------|-----|----|----|--------|-----|-------|---|----|-------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | 許容荷重N (kgf) | 標準荷重N (kgf) | ばね定数N/mm (kgf/cm) | | | BGONA | BGONP |
| (ショアA60) | 12160 | 12 | 10 | 16 | 12.0 | | 12 | 11 | 5 | 4.5 | | | | 110 [11] | 30~78 [3~8] | 62 [6.3] | 25 [2.5] | 0.20 | 240 | |
| 一めねじ・おねじ | 15150 | 15 | 12 | | | 2.0 | | 12 | | | | | | 160 [16] | 59~130 [6~13] | 110 [110] | 34 [3.5] | 0.24 | 240 | |
| BGONA | 20150 | 20 | 15 | 15 | 11.0 | | 15 | 13 | | 5 | 49×20 | | 36 | 280 [29] | 98~160 [10~16] | 180 [180] | 69 [7] | 0.18 | 380 | 450 |
| おねじ・プレート | 20200 | 20 | 20 | 20 | 16.0 | | 18 | 16 | | 6 | | | 42 | 180 [18] | 59~98 [6~10] | 88 [90] | 49 [5] | 0.22 | 420 | 470 |
| BGONP | 25180 | 25 | 20 | 18 | 13.4 | | 18 | 16 | | 6 | 56×25 | | 42 | 580 [59] | 147~280 [15~29] | 220 [220] | 98 [10] | 0.19 | 450 | 520 |
| 一めねじ・プレート | 25270 | 25 | 20 | 27 | 22.4 | | 24 | 20 | | 7.2 | | | 48 | 310 [32] | 88~160 [9~16] | 110 [110] | 59 [6] | 0.22 | 510 | 550 |
| BGONA | 30180 | 30 | 25 | 18 | 13.4 | 2.3 | 24 | 20 | | 8 | 62×30 | | 48 | 1700 [170] | 415~830 [43~85] | 610 [620] | 250 [25] | 0.15 | 550 | 610 |
| おねじ・プレート | 30260 | 30 | 25 | 26 | 21.4 | | 24 | 20 | | 8 | | | 48 | 760 [77] | 196~370 [20~38] | 180 [180] | 150 [15] | 0.22 | 620 | 660 |
| BGONP | 35260 | 35 | 30 | | | | 30 | 25 | | 7.2 | 69×35 | | 53 | 1100 [110] | 275~550 [28~56] | 250 [260] | 260 [27] | 0.24 | 550 | 650 |
| | 40250 | 40 | 34 | 25 | 20.4 | | 30 | 25 | | 7.2 | 76×40 | | 53 | 1420 [145] | 363~700 [37~71] | 340 [350] | 320 [33] | 0.23 | 660 | 750 |

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。選定方法、取付方法、特性、注意点 P506

Order 注文例
型式 BGONA15150

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

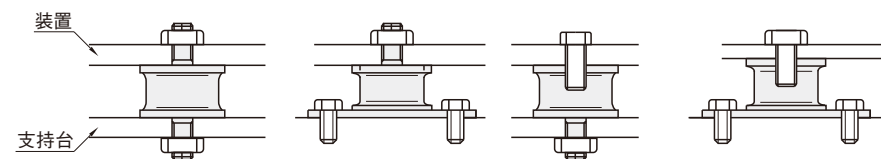
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

| 数量区分 | 標準対応 | 個別対応 |
|------|------|-------------------|
| 数量 | 1~4 | 5~9 |
| 値引率 | 基準単価 | 10% 13% 101~ お見積り |

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

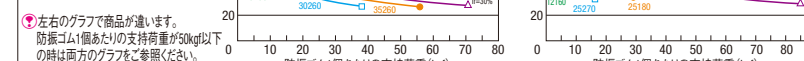
Price 価格

Example 使用例



■防振ゴム

(ショアA60)
一めねじ・おねじ止めタイプ
BGONA
一めねじ・プレート止めタイプ
BGONP



左右のグラフで商品が違います。防振ゴム1個あたりの支持重量が30kg以下の時は両方のグラフをご確認ください。

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。

39 防振・防音・断熱・保護材料