



特長

■ クッションゴム (一般機械の防振・緩衝用)

1.形状が簡単

他の防振ゴムに比べて形状が簡単で経済的です。

2.取付けが容易

中央の穴を通してボルトで容易に取付けられます。

3.簡単に加工ができる

ナイフ、グラインダー等で切断あるいは研磨し、形状を変えることにより容易にばね定数を変えられ、所要の防振支持ができます。

■ ゴムスプリング (振動機械の振動ばね用)

1.組込みが簡単

簡単な形状で容易に振動機械に組込むことができます。

2.大振幅が得られる

振動機械に必要な大きな振幅が得られます。

3.良好な耐久性

発熱が小さく長期間の耐久性があります。

■ クッションゴム

| 製品番号 | 標準寸法 mm | | | 支持荷重 N {kgf} | 許容荷重 N {kgf} | ばね定数 Kz N/mm {kgf/cm} |
|--------------|---------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | D | d | H | | | |
| KK-3012-30 | 30 | 12 | 30 | ~ 340 { 35} | 690 { 70} | 118 {120} |
| KK-3512-30 | 35 | 12 | 30 | ~ 490 { 50} | 1100 { 110} | 190 {190} |
| KK-3512-50 | | | 50 | ~ 490 { 50} | 1100 { 110} | 110 {110} |
| KK-4012-30 | 40 | 12 | 30 | ~ 690 { 70} | 1500 { 150} | 260 {270} |
| KK-4012-50 | | | 50 | ~ 640 { 65} | 1300 { 135} | 130 {135} |
| KK-4016-100 | 50 | 16 | 100 | ~ 690 { 70} | 1400 { 140} | 69 { 70} |
| KK-5016-30 | | | 30 | ~1100 {110} | 2200 { 220} | 410 {420} |
| KK-5016-50 | 50 | ~1100 {110} | 2200 { 220} | 230 {230} | | |
| KK-6516-50 | 65 | 16 | 50 | ~2000 {200} | 3900 { 400} | 410 {420} |
| KK-6516-80 | | | 80 | ~2000 {200} | 3900 { 400} | 250 {260} |
| KK-8016-50 | 80 | 16 | 50 | ~2900 {300} | 6200 { 630} | 690 {700} |
| KK-8016-80 | | | 80 | ~2900 {300} | 6200 { 630} | 390 {400} |
| KK-8016-100 | | | 100 | ~2900 {300} | 6200 { 630} | 320 {330} |
| KK-10016-100 | 100 | 16 | 100 | ~5000 {510} | 10000 {1020} | 500 {510} |

ゴム材質は天然ゴム配合硬さ65とします。

■ ゴムスプリング

| 製品番号 | 標準寸法 mm | | | 支持荷重 N {kgf} | 許容荷重 N {kgf} | ばね定数 Kz N/mm {kgf/cm} |
|--------------|---------|----|-----|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | D | d | H | | | |
| KK-9536-130 | 95 | 36 | 130 | ~ 2500 { 260} | 5100 { 520} | 200 {200} |
| KK-12536-130 | 125 | 36 | 130 | ~ 4400 { 450} | 8800 { 900} | 340 {350} |
| KK-14040-120 | 140 | 40 | 120 | ~ 5600 { 570} | 11200 {1140} | 470 {480} |
| KK-22570-200 | 225 | 70 | 200 | ~15700 {1600} | 31400 {3200} | 780 {800} |

ゴム材質は天然ゴム配合硬さ50とします。