



### ■ 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			100	~ 690 { 70}	1400 { 140}	69 { 70}
KK-5016-30	50	16	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			50	~2900 {300}	6200 { 630}	690 {700}
KK-8016-80	80	16	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。