



### ■ 特 長

- 1.構造が簡単で安価**  
構造が簡単であり取付けも容易です。
- 2.取付けスペースが小さくてすむ**  
小形で比較的大きいばね定数が得られるので大きい荷重の支持が可能です。
- 3.いろいろな支持方法が可能**  
取付け方向によって、圧縮方向、せん断方向のほか、傾斜方向にも使用でき、広い応用性を持っています。
- 4.材質がクロロプレンゴム**  
耐候性に優れ、軽度の耐油性を有します。

### ■ 主な用途

ポンプ、送風機、エンジン、発電機、電動機、圧縮機など

製品番号	標準寸法 mm									
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	t	d	ℓ	s	A	P	d <sub>1</sub>
KB-20CR	20	15	15	2	M 6	15	13	49	36	7
KB-20-20HCR	20	15	20	2	M 6	15	13	49	36	7
KB-25CR	25	20	18	2.3	M 6	18	16	56	42	7
KB-25-27HCR	25	20	27	2.3	M 6	18	16	56	42	7
KB-30CR	30	25	18	2.3	M 8	24	20	62	48	7
KB-30-26HCR	30	25	26	2.3	M 8	24	20	62	48	7
KB-35CR	35	30	26	2.3	M 8	24	20	69	53	9
KB-35-35HCR	35	30	35	2.3	M 8	24	20	69	53	9
KB-40CR	40	34	25	2.3	M 8	30	25	76	60	9
KB-40-33HCR	40	34	33	2.3	M 8	30	25	76	60	9
KB-45CR	45	38	34	3.2	M 8	29	25	78	63	9
KB-45-45HCR	45	38	45	3.2	M 8	29	25	78	63	9
KB-50CR	50	42	27	3.2	M10	30	25	93	73	11.5
KB-50-40HCR	50	42	40	3.2	M10	30	25	93	73	11.5

六角ナット、スプリングワッシャー各1ヶ付きとします。

特性値	Z方向支持荷重 N {kgf}	許容荷重N {kgf}		Z方向ばね定数 K <sub>z</sub> N/mm {kgf/cm}	剛性比 K <sub>x</sub> /K <sub>z</sub>
		Z方向	X方向		
KB-20CR	~ 160 { 16 }	280 { 29 }	69 { 7 }	130 { 130 }	0.15
KB-20-20HCR	~ 98 { 10 }	180 { 18 }	49 { 5 }	78 { 80 }	0.19
KB-25CR	~ 240 { 24 }	480 { 49 }	88 { 9 }	180 { 180 }	0.16
KB-25-27HCR	~ 160 { 16 }	310 { 32 }	59 { 6 }	93 { 95 }	0.20
KB-30CR	~ 450 { 46 }	890 { 91 }	170 { 17 }	310 { 320 }	0.16
KB-30-26HCR	~ 300 { 31 }	610 { 62 }	120 { 12 }	140 { 145 }	0.19
KB-35CR	~ 490 { 50 }	980 { 100 }	250 { 25 }	240 { 240 }	0.17
KB-35-35HCR	~ 370 { 38 }	740 { 75 }	200 { 20 }	150 { 150 }	0.20
KB-40CR	~ 930 { 95 }	1810 { 185 }	360 { 37 }	340 { 350 }	0.17
KB-40-33HCR	~ 540 { 55 }	1100 { 110 }	250 { 25 }	220 { 220 }	0.19
KB-45CR	~ 830 { 85 }	1700 { 170 }	290 { 30 }	290 { 300 }	0.20
KB-45-45HCR	~ 650 { 66 }	1300 { 130 }	210 { 21 }	170 { 170 }	0.16
KB-50CR	~ 1230 { 125 }	2500 { 250 }	590 { 60 }	610 { 620 }	0.17
KB-50-40HCR	~ 880 { 90 }	1800 { 180 }	390 { 40 }	270 { 280 }	0.19

ゴム材質はクロロプレンゴム配合硬さ60とします。