

## Kシリーズ 引張コイルばね

製品コード	外径 mm	線径 mm	自由長さ mm	許容荷重 N	許容荷重時 長さ mm	総巻数	初張力 N	ばね定数 N/mm	バック内 個数
2001	2.0	0.20	6.8	0.882	11.6	15.5	0.1764	0.1470	20
2002			8.6	0.882	16.1	24.5	0.1764	0.0941	20
2003			11.6	0.882	23.6	39.5	0.1764	0.0588	20
2004			16.2	0.882	34.7	62.5	0.1764	0.0382	20
2005	2.5	0.20	7.9	0.686	16.1	15.5	0.1078	0.0706	20
2006			9.7	0.686	22.5	24.5	0.1078	0.0451	20
2007			12.7	0.686	33.1	39.5	0.1078	0.0284	20
2008			17.3	0.686	50.2	62.5	0.1078	0.0176	20
2009		8.3	1.029	14.8	15.5	0.1960	0.1284	20	
2010		10.4	1.029	20.5	24.5	0.1960	0.0823	20	
2011		13.8	1.029	29.9	39.5	0.1960	0.0519	20	
2012		19.1	1.029	44.9	62.5	0.1960	0.0323	20	
2013	0.26	8.6	1.519	14.0	15.5	0.3332	0.2176	20	
2014		11.0	1.519	19.5	24.5	0.3332	0.1401	20	
2015		14.9	1.519	28.5	39.5	0.3332	0.0872	20	
2016		20.9	1.519	42.1	62.5	0.3332	0.0559	20	
2017	0.29	9.0	2.156	13.7	15.5	0.5194	0.3518	20	
2018		11.6	2.156	18.9	24.5	0.5194	0.2244	20	
2019		16.0	2.156	27.6	39.5	0.5194	0.1411	20	
2020		22.6	2.156	40.9	62.5	0.5194	0.0892	20	
2021	3.2	0.20	9.5	0.539	24.8	15.5	0.0588	0.0314	20
2022			11.3	0.539	34.6	24.5	0.0588	0.0206	20
2023			14.3	0.539	52.1	39.5	0.0588	0.0127	20
2024			18.9	0.539	80.5	62.5	0.0588	0.0078	20
2025		9.8	0.784	21.7	15.5	0.1078	0.0568	20	
2026		11.9	0.784	30.1	24.5	0.1078	0.0372	20	
2027		15.3	0.784	44.1	39.5	0.1078	0.0235	20	
2028		20.6	0.784	66.6	62.5	0.1078	0.0147	20	
2029	0.26	10.2	1.176	20.5	15.5	0.1862	0.0960	20	
2030		12.5	1.176	28.5	24.5	0.1862	0.0617	20	
2031		16.4	1.176	42.3	39.5	0.1862	0.0382	20	
2032		22.4	1.176	62.8	62.5	0.1862	0.0245	20	
2033	0.29	10.5	1.617	19.0	15.5	0.3038	0.1539	20	
2034		13.2	1.617	26.5	24.5	0.3038	0.0990	20	
2035		17.5	1.617	38.8	39.5	0.3038	0.0617	20	
2036		24.2	1.617	57.7	62.5	0.3038	0.0392	10	
2037	0.32	10.9	2.205	18.3	15.5	0.4704	0.2352	20	
2038		13.8	2.205	25.3	24.5	0.4704	0.1509	20	
2039		18.6	2.205	37.0	39.5	0.4704	0.0941	20	
2040		26.0	2.205	55.0	62.5	0.4704	0.0598	10	
2041	0.35	11.3	2.891	17.7	15.5	0.6762	0.3469	20	
2042		14.4	2.891	24.4	24.5	0.6762	0.2225	20	
2043		19.7	2.891	35.6	39.5	0.6762	0.1392	20	
2044		27.7	2.891	52.8	62.5	0.6762	0.0882	10	
2045	4.0	0.23	11.6	0.637	32.3	15.5	0.0490	0.0284	20
2046			13.7	0.637	47.1	24.5	0.0490	0.0176	20
2047			17.1	0.637	71.5	39.5	0.0490	0.0108	20
2048			22.4	0.637	107.6	62.5	0.0490	0.0069	10
2049		0.26	11.9	0.931	29.6	15.5	0.0980	0.0470	20
2050			14.3	0.931	41.7	24.5	0.0980	0.0304	20
2051			18.2	0.931	63.0	39.5	0.0980	0.0186	20
2052			24.2	0.931	94.8	62.5	0.0980	0.0118	10
2053	0.29	12.3	1.274	27.0	15.5	0.1764	0.0745	20	
2054		14.9	1.274	38.3	24.5	0.1764	0.0470	20	
2055		19.3	1.274	55.4	39.5	0.1764	0.0304	20	