

## Dシリーズ 引張コイルばね

スーパースプリング

圧縮コイルばね

引張コイルばね

圧縮コイルばね

圧縮コイルばね

引張コイルばね

圧縮コイルばね

引張コイルばね

長巻きばね

参考資料

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	パック内 個数
6001	0.9	0.1	2.7	0.2254	3.7	10.5	0.0588	0.1597	20
6002			2.9	0.2254	4.1	12.5	0.0588	0.1343	20
6003			3.2	0.2254	4.7	15.5	0.0588	0.1078	20
6004			3.6	0.2254	5.5	19.5	0.0588	0.0862	20
6005			4.1	0.2254	6.5	24.5	0.0588	0.0686	20
6006			4.8	0.2254	7.9	31.5	0.0588	0.0529	20
6007			5.6	0.2254	9.5	39.5	0.0588	0.0421	20
6008			6.6	0.2254	11.4	49.5	0.0588	0.0343	20
6009			7.9	0.2254	14.1	62.5	0.0588	0.0265	20
6011	1.1	0.1	3.1	0.1764	4.8	10.5	0.0392	0.0813	20
6012			3.3	0.1764	5.3	12.5	0.0392	0.0686	20
6013			3.6	0.1764	6.1	15.5	0.0392	0.0549	20
6014			4.0	0.1764	7.1	19.5	0.0392	0.0441	20
6015			4.5	0.1764	8.4	24.5	0.0392	0.0353	20
6016			5.2	0.1764	10.2	31.5	0.0392	0.0274	20
6017			6.0	0.1764	12.4	39.5	0.0392	0.0216	20
6018			7.0	0.1764	14.8	49.5	0.0392	0.0176	20
6019			8.3	0.1764	18.3	62.5	0.0392	0.0137	20
6020	1.12	0.12	10.0	0.1764	22.7	79.5	0.0392	0.0108	20
6021			3.3	0.3038	4.6	10.5	0.0843	0.1695	20
6022			3.5	0.3038	5.0	12.5	0.0862	0.1421	20
6023			3.9	0.3038	5.8	15.5	0.0862	0.1147	20
6024			4.4	0.3038	6.8	19.5	0.0862	0.0911	20
6025			5.0	0.3038	8.0	24.5	0.0862	0.0725	20
6026			5.8	0.3038	9.6	31.5	0.0862	0.0568	20
6027			6.8	0.3038	11.6	39.5	0.0862	0.0451	20
6028			8.0	0.3038	14.0	49.5	0.0862	0.0363	20
6029	1.3	0.1	9.6	0.3038	17.2	62.5	0.0862	0.0284	20
6030			11.6	0.3038	21.3	79.5	0.0862	0.0225	20
6031			3.5	0.147	6.0	10.5	0.0294	0.0470	20
6032			3.7	0.147	6.6	12.5	0.0294	0.0402	20
6033			4.0	0.147	8.6	15.5	0.0294	0.0323	20
6034			4.4	0.147	9.0	19.5	0.0294	0.0255	20
6035			4.9	0.147	10.6	24.5	0.0294	0.0206	20
6036			5.6	0.147	13.1	31.5	0.0294	0.0157	20
6037			6.4	0.147	15.6	39.5	0.0294	0.0127	20
6038	1.32	0.12	7.4	0.147	19.4	49.5	0.0294	0.0098	20
6039			8.7	0.147	23.7	62.5	0.0294	0.0078	20
6040			10.4	0.147	30.4	79.5	0.0294	0.0059	20
6041			3.7	0.2548	5.7	10.5	0.0608	0.0980	20
6042			4.0	0.2548	6.3	12.5	0.0608	0.0823	20
6043			4.3	0.2548	7.2	15.5	0.0608	0.0666	20
6044			4.8	0.2548	8.5	19.5	0.0608	0.0529	20
6045			5.4	0.2548	10.0	24.5	0.0608	0.0421	20
6046			6.2	0.2548	12.2	31.5	0.0608	0.0323	20
6047	1.36	0.16	7.2	0.2548	14.5	39.5	0.0608	0.0265	20
6048			8.4	0.2548	17.8	49.5	0.0608	0.0206	20
6049			10.0	0.2548	21.6	62.5	0.0608	0.0167	20
6050			12.0	0.2548	27.2	79.5	0.0608	0.0127	20
6051			4.1	0.5978	5.4	10.5	0.1862	0.3097	20
6052			4.4	0.5978	6.0	12.5	0.1862	0.2597	20
6053			4.9	0.5978	6.9	15.5	0.1862	0.2097	20
6054			5.6	0.5978	8.1	19.5	0.1862	0.1666	20
6055			6.3	0.5978	9.4	24.5	0.1862	0.1323	20
6056			7.5	0.5978	11.5	31.5	0.1862	0.1029	20