

## 精密用ロングスプリング Aタイプ

注番	線径	外径	総巻数	自由長	バネ定数	価格
3-1	0.3	3.0	126	100	0.0033	205
3-2	0.3	4.0	121	100	0.0013	205
4-1	0.4	4.0	300	300	0.0018	295
4-2	0.4	5.0	300	300	0.0009	295
5-1	0.5	4.0	200	300	0.0074	395
5-2	0.5	5.0	132	300	0.0053	395
5-3	0.5	6.0	140	300	0.0027	395
5-4	0.5	8.0	98	300	0.0015	395
6-1	0.6	5.0	182	300	0.0085	395
6-2	0.6	6.0	150	300	0.0056	395
6-3	0.6	8.0	106	300	0.0031	395
6-4	0.6	10.0	81	300	0.0020	395
7-1	0.7	5.0	150	300	0.0204	395
7-2	0.7	7.0	130	300	0.0075	395
8-1	0.8	5.0	150	300	0.0374	395
8-2	0.8	6.0	108	300	0.0275	395
8-3	0.8	8.0	81	300	0.0139	395
8-4	0.8	10.0	50	300	0.0110	395
8-5	0.8	12.0	84	300	0.0036	420
9-1	0.9	7.0	108	300	0.0273	395
9-2	0.9	9.0	100	300	0.0126	395
9-3	0.9	11.0	80	300	0.0082	395
10-1	1.0	6.0	90	300	0.0909	395
10-2	1.0	8.0	90	300	0.0331	395
10-3	1.0	10.0	70	300	0.0202	450
10-4	1.0	12.0	63	300	0.0123	450
10-5	1.0	15.0	52	300	0.0073	450
12-1	1.2	8.0	80	300	0.0845	450
12-2	1.2	10.0	70	300	0.0447	450
12-3	1.2	12.0	63	300	0.0270	450
12-4	1.2	15.0	62	300	0.0132	450
12-5	1.2	18.0	55	300	0.0083	535
12-6	1.2	20.0	54	300	0.0060	535
14-1	1.4	10.0	86	300	0.0719	535
14-2	1.4	12.0	77	300	0.0430	535
14-3	1.4	14.0	65	300	0.0305	535

注番	線径	外径	総巻数	自由長	バネ定数	価格
14-4	1.4	15.0	61	300	0.0259	535
14-5	1.4	16.0	60	300	0.0213	535
14-6	1.4	18.0	53	300	0.0165	535
14-7	1.4	20.0	50	300	0.0124	535
15-1	1.5	10.0	80	300	0.1057	535
15-2	1.5	12.0	70	300	0.0643	535
15-3	1.5	14.0	60	300	0.0447	535
15-4	1.5	16.0	50	300	0.0346	535
15-5	1.5	18.0	55	300	0.0213	535
16-1	1.6	10.0	78	300	0.1455	590
16-2	1.6	12.0	60	300	0.1005	590
16-3	1.6	13.0	52	300	0.0885	590
16-4	1.6	15.0	50	300	0.0567	590
16-5	1.6	16.0	51	300	0.0448	590
16-6	1.6	18.0	54	300	0.0286	590
16-7	1.6	20.0	49	300	0.0224	590
18-1	1.8	10.0	80	300	0.2441	630
18-2	1.8	12.0	80	300	0.1268	630
18-3	1.8	15.0	60	300	0.0787	630
18-4	1.8	16.0	60	300	0.0632	630
18-5	1.8	18.0	50	300	0.0514	630
18-6	1.8	20.0	50	300	0.0363	630
18-7	1.8	23.0	60	300	0.0190	675
20-1	2.0	10.0	98	300	0.3255	675
20-2	2.0	12.0	70	300	0.2353	675
20-3	2.0	14.0	56	300	0.1715	675
20-4	2.0	15.0	55	300	0.1374	675
20-5	2.0	16.0	55	300	0.11	675
20-6	2.0	18.0	50	300	0.0814	675
20-7	2.0	20.0	45	300	0.0638	815
20-8	2.0	25.0	35	300	0.0398	815
23-1	2.3	15.0	55	300	0.2578	770
23-2	2.3	18.0	45	300	0.1682	770
23-3	2.3	20.0	40	300	0.1328	770
23-4	2.3	22.0	40	300	0.0963	770
23-5	2.3	25.0	40	300	0.063	770

## 精密用ロングスプリング Aタイプ

注番	線径	外径	総巻数	自由長	バネ定数	価格	注番	線径	外径	総巻数	自由長	バネ定数	価格
23-6	2.3	26.0	33	300	0.0678	770	50-3	5.0	40.0	24	300	0.6626	2100
23-7	2.3	28.0	30	300	0.0589	770	50-4	5.0	45.0	22	300	0.4883	2240
25-1	2.5	15.0	60	300	0.3448	770	50-5	5.0	50.0	25	300	0.2982	2240
25-2	2.5	18.0	55	300	0.1979	770	55-1	5.5	30.0	25	300	2.7054	2380
25-3	2.5	20.0	45	300	0.1695	770	55-2	5.5	35.0	21	300	1.876	2520
25-4	2.5	22.0	45	300	0.1225	770	55-3	5.5	40.0	16	300	1.5917	2660
25-5	2.5	25.0	40	300	0.0902	770	55-4	5.5	45.0	19	300	0.8734	3080
25-6	2.5	30.0	30	300	0.0671	770	55-5	5.5	50.0	17	300	0.6923	3080
26-1	2.6	15.0	60	300	0.4132	770	60-1	6.0	40.0	19	300	1.9396	3360
26-2	2.6	20.0	45	300	0.2017	815	60-2	6.0	50.0	16	300	1.0867	3500
26-3	2.6	25.0	40	300	0.1070	840	60-3	6.0	60.0	18	300	0.5144	3640
30-1	3.0	15.0	60	300	0.8082	910	65-1	6.5	45.0	18	300	1.955	3640
30-2	3.0	18.0	50	300	0.5000	910	65-2	6.5	55.0	15	300	1.2036	3780
30-3	3.0	20.0	44	300	0.3925	910	65-3	6.5	65.0	18	300	0.5573	4060
30-4	3.0	22.0	40	300	0.3108	910							
30-5	3.0	25.0	30	300	0.2717	980							
30-6	3.0	30.0	30	300	0.1470	980							
30-7	3.0	35.0	30	300	0.0883	980							
32-1	3.2	20.0	40	300	0.5820	980							
32-2	3.2	25.0	35	300	0.3067	1050							
32-3	3.2	30.0	30	300	0.1946	1050							
32-4	3.2	35.0	25	300	0.2368	1095							
35-1	3.5	20.0	40	300	0.8791	1120							
35-2	3.5	25.0	35	300	0.4576	1150							
35-3	3.5	30.0	30	300	0.2880	1190							
35-4	3.5	35.0	30	300	0.1715	1190							
40-1	4.0	25.0	35	300	0.8377	1375							
40-2	4.0	30.0	30	300	0.5202	1375							
40-3	4.0	35.0	30	300	0.3069	1540							
40-4	4.0	40.0	25	300	0.2386	1540							
45-1	4.5	25.0	35	300	1.4424	1680							
45-2	4.5	30.0	29	300	0.9159	1680							
45-3	4.5	35.0	30	300	0.5162	1680							
45-4	4.5	40.0	25	300	0.3985	1820							
50-1	5.0	30.0	30	300	1.4286	1820							
50-2	5.0	35.0	25	300	1.0064	1960							