

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

