円錐ばね

STOCK SPRINGS.

ばね用ステンレス鋼線

材質 SUS304-WPB

巻方向 右

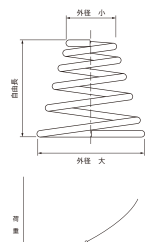
端部 クローズドエンド無研削

納 期 即日発送 (PM5:00までご注文分) ~2週間









初期ばね定数 コイル部の線が接着を始めるまで(A)のばね定数 です。

					1		C9.0								
製品番号	線径	外 径	mm	自由長	由長有効巻数	初期ば		最大使用高さ	最大使用荷重 単価 円						
表加田 万	mm	小	大	mm	日初己致	N/mm	(kgf/mm)	mm	N	(kgf)	1~29	30~99	100~299	300~499	500~個
F7701	0.5	4.0	9.0	8	5	0.421	0.043	3.0	2.13	0.217	100	80	70	55	45
F7702	0.5	4.0	10.0	11	5	0.323	0.033	4.0	2.29	0.234	100	80	70	55	45
F7703	0.5	4.0	10.0	15	6.5	0.245	0.025	5.0	2.70	0.275	100	80	70	55	45
F7704	0.5	4.0	10.0	20	7.5	0.216	0.022	7.0	3.05	0.311	100	80	70	55	45
F7705	0.6	5.0	11.0	10	5	0.47	0.048	3.0	3.44	0.351	110	90	80	60	50
F7706	0.6	5.0	12.0	13	5.5	0.343	0.035	4.0	3.23	0.329	110	90	80	60	50
F7707	0.6	5.0	12.0	17	6.5	0.294	0.030	5.0	4.08	0.416	120	100	90	65	55
F7708	0.6	5.0	12.0	22	7.5	0.255	0.026	7.0	4.37	0.446	120	100	90	65	55
F7709	8.0	6.0	13.0	12	5	0.921	0.094	4.0	8.81	0.898	130	110	100	70	60
F7710	8.0	6.0	15.0	16	5.5	0.578	0.059	4.0	7.83	0.798	130	110	100	70	60
F7711	0.8	6.0	15.0	20	6.5	0.49	0.050	6.0	8.53	0.870	140	120	110	80	63
F7712	0.8	6.0	15.0	25	7.5	0.382	0.039	7.5	9.70	0.989	140	120	110	80	63
F7713	1.0	8.0	18.0	15	5	0.843	0.086	4.5	9.33	0.951	220	180	160	95	65
F7714	1.0	8.0	20.0	19	5.5	0.588	0.060	4.0	10.5	1.071	220	180	160	95	65
F7715	1.0	8.0	20.0	24	7	0.461	0.047	7.2	9.96	1.016	230	190	170	100	70
F7716	1.0	8.0	20.0	30	8.5	0.382	0.039	9.0	11.9	1.213	230	190	170	105	70
F7717	1.2	10.0	22.0	20	5	0.941	0.096	5.0	15.4	1.570	230	190	170	110	80
F7718	1.2	10.0	25.0	25	5.5	0.617	0.063	6.0	13.4	1.366	230	190	170	110	80
F7719	1.2	10.0	25.0	32	7	0.48	0.049	8.5	15.0	1.530	240	200	180	115	85
F7720	1.2	10.0	25.0	40	8.5	0.402	0.041	12.0	15.0	1.530	240	200	180	115	85
F7721	1.6	12.0	27.0	25	5	1.67	0.170	7.5	23.6	2.407	270	230	210	135	90
F7722	1.6	12.0	30.0	30	5.5	1.16	0.118	7.5	29.7	3.029	290	240	220	140	95
F7723	1.6	12.0	30.0	37	7.5	0.843	0.086	12.5	28.2	2.876	300	250	230	150	100
F7724	1.6	12.0	30.0	45	9	0.706	0.072	16.0	28.5	2.906	300	250	230	150	100

表示価格は全て本体価格です。

チタン合金ばね

STOCK SPRINGS.

材 質 Ti-22v-4AI(β型チタン合金線) 巻方向 右

外径 (12) (16) (20) 圧縮・引張

内径 (8) (12) (16) ねじり

納期 受注後1~2週間







製作品の為、注文後の キャンセルはご容赦下さい。



●特長

■軽 量 比重は4.67で鉄の

半分

■高耐食 ステンレスよりも

優れた耐食性

●特性

■ヤング率 89KN/mm²

9100kgf/mm²

■剛性率 3°

 $31KN/mm^2$

 $3200 kgf/mm^2$

ばね形状	外 径 mm	線 径 mm	製品番号	自由長 mm	有効巻数	ばねぇ N/mm	宣数 (kgf/mm)	最大荷 N	苛重 (kgf)	タワミ mm	単価 円
圧縮ばね クローズドエンド 研削	12	1.6	43-T101	15	2.5	9.0	0.93	56	5.8	6.2	2,500
			43-T102	25	5.5	4.1	0.42	49	5.1	12	3,000
	16	2.0	43-T111	25	4	5.6	0.58	64	6.4	11	3,500
			43-T112	40	5.5	4.1	0.42	94	9.8	23	4,000
	20	2.5	43-T121	35	4	7.1	0.73	124	13	17.5	5,000
			43-T122	50	5.5	5.1	0.53	146	15	28.5	5,500

ばね形状	外 径 mm	線 径 mm	製品番号	自由長 mm	有効巻数	ばねぇ N/mm	定数 (kgf/mm)	最大和 N	苛重 (kgf)	最大伸び mm	単価 円
引張ばね逆丸フック	12	1.6	43-T201	25	3.5	6.5	0.67	45	4.6	7	2,500
			43-T202	35	9.5	2.4	0.25	45	4.6	18	3,000
	16	2.0	43-T211	40	6.5	3.5	0.36	80	8.2	22	4,000
			43-T212	50	11.5	1.9	0.20	80	8.2	42	4,500
	20	2.5	43-T221	45	4.5	6.3	0.65	120	12.2	19	5,500
			43-T222	60	10.5	2.7	0.28	120	12.2	44	6,000

ばね形状	内 径 mm	線 径 mm	製品番号	自由角度	有効巻数	ばね! N・mm/deg		使用角度	アーム長 mm	単価 円
	8	1.6	43-T301	135°	3.125	5.3	0.54	37°	20	2,500
ねじりばね	0	1.0	43-T302	90°	3.25	5.1	0.52	38°	20	2,500
	12	2.0	43-T311	135°	3.125	8.9	0.91	52°	40	3,500
			43-T312	90°	3.25	8.5	0.87	55°	40	3,500
	16	2.5	43-T321	135°	3.125	16.4	1.68	44°	50	5,000
			43-T322	90°	3.25	15.8	1.61	46°	50	5,000

上記以外の形状・寸法も、検討しますのでご相談下さい。

ばね定数及び荷重は参考値になります。

チタン合金線

STOCK SPRINGS.

材 質 Ti-22v-4AI(β型チタン合金線)

納期 受注後 1 週間





線 線 mm	製品番号	長さ	形状	単価 円
1.6	06-0050			2,800
2.0	06-0060	2m	コイル状	3,000
2.5	06-0070			4,000



