



STA03-03-011

自由長(参考値)

線径 $d=0.3\text{mm}$ 内径 $D_i=\phi 3$ 巻角度 $\theta=90^\circ$

ねじりコイルばね

ばね用ステンレス鋼線

製品番号	巻数	内径 D_i	線径 d	アーム長 a	許容ねじり角度 ϕd	許容トルク	ばね定数		案内棒直径	袋入個数	価格
		mm	mm	mm	deg	N-mm	kgf-mm	N-mm/deg	gf-mm/deg	mm	1袋
STA03-03-011	3.25				68			0.038	3.9		
STA03-03-014	4.25		0.3		89	2.62	0.27	0.029	3.0		
STA03-03-021	5.25				110			0.024	2.4		
STA03-04-014	3.25				53			0.118	12.0		
STA03-04-019	4.25	3	0.4	15	69	6.23	0.64	0.090	9.2	2.5	10
STA03-04-028	5.25				85			0.073	7.4		
STA03-05-013	3.25				41			0.279	28.5		
STA03-05-023	4.25		0.5		54	11.43	1.17	0.213	21.8		
STA03-05-034	5.25				67			0.173	17.6		
STA04-04-014	3.25				68			0.091	9.3		
STA04-04-019	4.25		0.4		89	6.23	0.64	0.069	7.1		
STA04-04-028	5.25				111			0.056	5.7		
STA04-05-018	3.25				53			0.217	22.1		
STA04-05-023	4.25	4	0.5	20	70	11.43	1.17	0.166	17.0	3.4	10
STA04-05-034	5.25				86			0.134	13.7		
STA04-06-021	3.25				45			0.440	44.9		
STA04-06-028	4.25		0.6		59	19.80	2.02	0.336	34.4		
STA04-06-041	5.25				73			0.272	27.8		
STA05-05-018	3.25				64			0.177	18.1		
STA05-05-023	4.25		0.5		83	11.43	1.17	0.135	13.9		
STA05-05-034	5.25				104			0.109	11.2		
STA05-06-021	3.25				54			0.361	36.9		
STA05-06-028	4.25	5	0.6	20	71	19.80	2.02	0.276	28.2	4.3	10
STA05-06-041	5.25				88			0.223	22.8		
STA05-07-025	3.25				48			0.657	67.1		
STA05-07-033	4.25		0.7		62	31.56	3.22	0.502	51.3		
STA05-07-048	5.25				77			0.407	41.5		
STA06-06-021	3.25				64			0.306	31.3		
STA06-06-028	4.25		0.6		84	19.80	2.02	0.234	23.9		
STA06-06-041	5.25				104			0.189	19.3		
STA06-08-029	3.25				47			0.940	96.3		
STA06-08-037	4.25	6	0.8	20	62	44.71	4.56	0.718	73.4	5.2	5
STA06-08-055	5.25				76			0.582	59.4		
STA06-10-036	3.25				39			2.229	227.7		
STA06-10-047	4.25		1.0		51	87.83	8.97	1.705	174.1		
STA06-10-069	5.25				63			1.380	140.9		
STA07-07-025	3.25				65			0.486	49.7		
STA07-07-033	4.25		0.7		84	31.56	3.22	0.372	38.0		
STA07-07-048	5.25				104			0.301	30.7		
STA07-09-032	3.25				49			1.296	132.4		
STA07-09-042	4.25	7	0.9	30	64	64.23	6.56	0.997	101.2	6.0	5
STA07-09-062	5.25				80			0.802	81.9		
STA07-12-043	3.25				36			3.946	403.1		
STA07-12-056	4.25		1.2		47	142.57	14.54	3.018	308.3		
STA07-12-083	5.25				58			2.443	249.5		