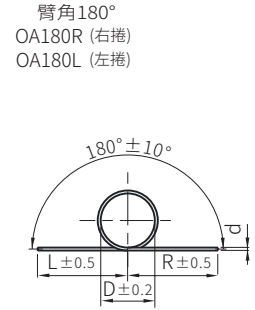
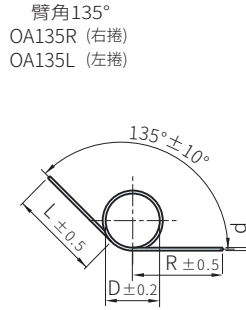
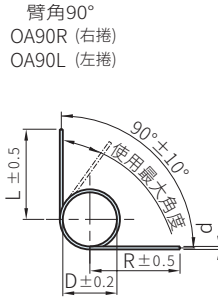
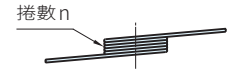
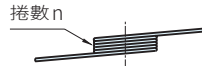
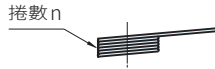


RoHS SUS



材質
SUS304



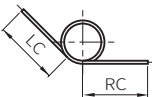
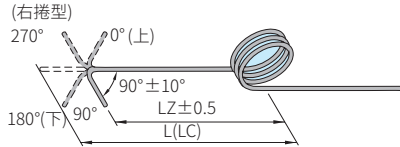
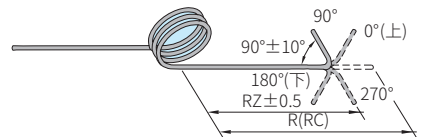
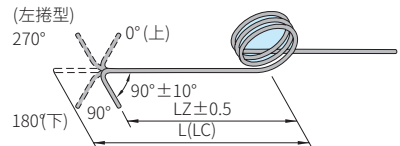
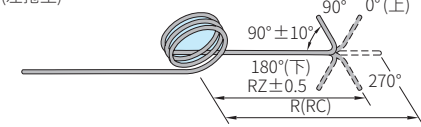
※以上圖型為右捲型

品號		捲數 n	線徑 d	臂長 L · R	彈簧定數(扭矩)N · mm/deg			最大使用角度 deg(度)			庫存
Type	D(內徑)				臂角(90°)	臂角(135°)	臂角(180°)	臂角(90°)	臂角(135°)	臂角(180°)	
臂角90° OA90R(右捲) OA90L(左捲)	2	2	0.2	20	0.0115	0.0119	0.0124	41	40	36	.
			0.3		0.0563	0.0586	0.0611	26	25	23	
		3	0.2		0.0088	0.0090	0.0093	59	58	56	
			0.3		0.0428	0.0441	0.0455	38	36	35	
		4	0.3		0.0345	0.0354	0.0363	52	50	47	
			0.4		0.1054	0.1080	0.1108	38	36	34	
	5	0.3	0.0289	0.0295	0.0302	61	60	58			
		0.4	0.0882	0.0900	0.0920	46	45	43			
	3	2	0.3	30	0.0387	0.0403	0.0420	40	38	36	
			0.4		0.1199	0.1248	0.1301	30	27	25	
		3	0.3		0.0295	0.0304	0.0314	56	54	52	
			0.4		0.0912	0.0940	0.0970	42	40	39	
		4	0.4		0.0736	0.0755	0.0774	55	53	51	
			0.5		0.1756	0.1799	0.1845	44	42	41	
	5	0.4	0.0617	0.0630	0.0643	71	68	66			
		0.5	0.1471	0.1501	0.1533	54	53	51			
	臂角135° OA135R(右捲) OA135L(左捲)	2	0.4	40	0.0918	0.0955	0.0996	39	37	34	
			0.5		0.2206	0.2296	0.2394	29	28	27	
		3	0.4		0.0700	0.0722	0.0744	56	54	52	
			0.5		0.1680	0.1732	0.1787	42	41	40	
		4	0.5		0.1357	0.1390	0.1425	57	54	52	
			0.6		0.2763	0.2831	0.2903	48	47	45	
	5	0.5	0.1138	0.1161	0.1185	69	67	65			
		0.6	0.2315	0.2363	0.2413	60	59	58			
臂角180° OA180R(右捲) OA180L(左捲)	2	0.5	50	0.1793	0.1866	0.1944	39	36	34		
		0.6		0.3672	0.3821	0.3983	31	30	27		
	3	0.5		0.1368	0.1409	0.1454	55	52	51		
		0.6		0.2797	0.2883	0.2974	47	44	42		
	4	0.6		0.2259	0.2314	0.2373	60	58	56		
		0.8		0.6936	0.7108	0.7289	42	41	40		
5	0.6	0.1894	0.1933	0.1974	75	73	71				
	0.8	0.5811	0.5931	0.6056	54	53	52				
6	2	0.6	60	0.3099	0.3224	0.3360	37	36	34		
		0.8		0.9590	0.9981	1.0406	26	25	24		
	3	0.6		0.2363	0.2436	0.2512	56	52	50		
		0.8		0.7299	0.7523	0.7762	38	36	35		
	4	0.8		0.5891	0.6037	0.6190	50	48	47		
		1.0		1.4045	1.4394	1.4760	42	40	39		
5	0.8	0.4939	0.5041	0.5147	63	61	60				
1.0	1.1765	1.2008	1.2262	51	50	49					

- 扭力彈簧請依捲圈方向使用
- 彈簧定數係將臂長切割成L/2、R/2時的參考值
- 1N=0.101972kgf 1deg=1°(角度)

訂貨： 品號 - n - d 交期： 1 天

OA90R2 - 3 - 0.2

變更	臂切割加工		左臂彎曲	右臂彎曲
Code	LC	RC	LBC	RBC
Spec.			<p>(右捲型)</p> 	<p>(右捲型)</p> 
			<p>(左捲型)</p> 	<p>(左捲型)</p> 
	<p>將臂長依LC、RC的長度做切割 ★LC≥3 RC≥3 指定單位1mm 指定方法：LC12</p>		<p>· LBC……指定彎曲的方向(參照上圖) ★LBC、LBC90、LBC180、LBC270擇一選擇 · LZ……指定彎曲的位置(單位1mm) ★LZ≥3 L-LZ≥3 指定方法：LBC90-LZ10</p>	<p>· RBC……指定彎曲的方向(參照上圖) ★RBC、RBC90、RBC180、RBC270擇一選擇 · RZ……指定彎曲的位置(單位1mm) ★RZ≥3 R-RZ≥3 指定方法：RBC90-RZ10</p>
庫存/項	△	△	△	△

訂貨： - - - (LC.RC.LBC.RBC) 交期：

OA90R2 - 3 - 0.2 - (LC12-RC15-LBC90-LZ5)