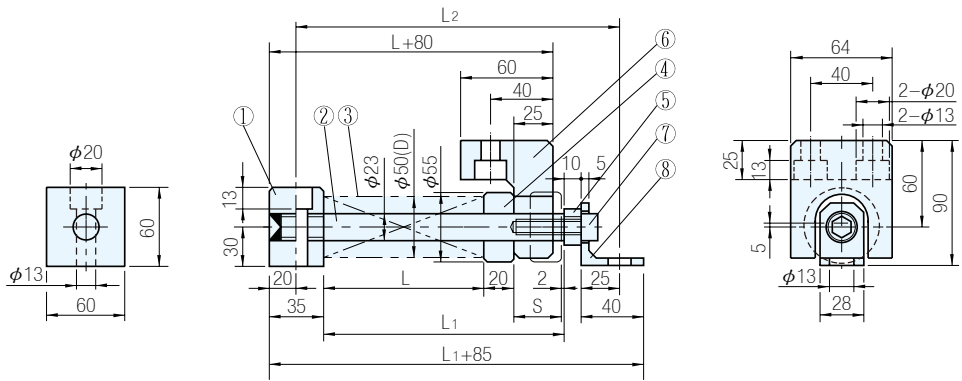
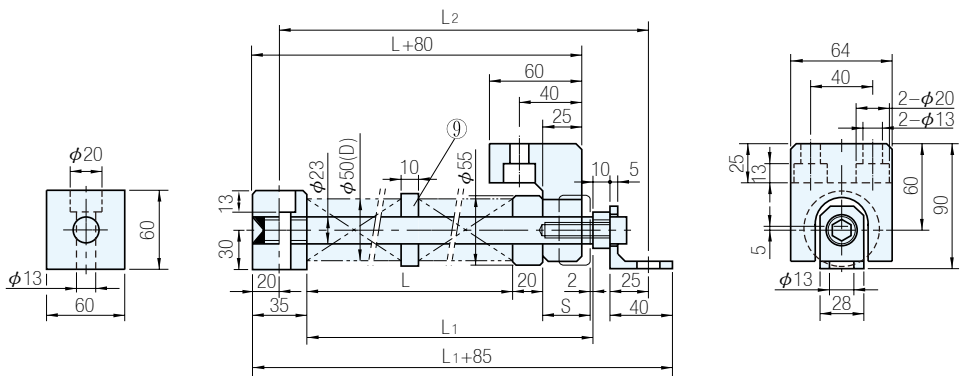




1 條彈簧構造圖



2 條彈簧構造圖



零件表

件號	名稱	數量	材質
①	彈簧塊	1	SS400
②	彈簧導槽	1	S45C
③	彈簧	1 (2)	TOHATSU彈簧
④	墊塊	1	FC250
⑤	華司	1	SS400

件號	名稱	數量	材質
⑥	回位板	1	SS400
⑦	六角螺栓	1	SCM435 M12×40
⑧	角鐵	1	SS400
⑨	隔板	1	FC250

彈簧規格 (數量)	荷重N (kgf)		L		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	品 號		S	單 價
	min	max	min	max			TYPE	D		
TL50-100(1)	1020 (104.0)	2700 (275.3)	88	68	110	160	PGPOD	50	20	·
TL50-125(1)			110	85	132	182			25	
TL50-150(1)	1080 (110.1)		132	102	154	204			30	
	728 ( 74.2)		137		159	209			35	
TL50-175(1)	768 ( 78.3)		159	119	181	231			40	
TL50-200(1)	798 ( 81.4)		181	136	203	253			45	
TL50-250(1)	1020 (104.0)		220	170	242	292			50	
	850 ( 86.7)		225		247	297			55	
TL50-300(1)	1010 (103.0)		264	204	286	336			60	
	868 ( 88.5)		269		291	341			65	
TL50-175(2)	728 ( 74.2)		274	248	296	346			70	
	888 ( 90.6)		323		345	395			75	
TL50-200(2)	1010 (103.0)		362	282	384	434			80	
	903 ( 92.1)		367		389	439			85	
	798 ( 81.4)		372		394	444			90	
	693 ( 70.7)		377		399	449			95	
TL50-250(2)	1020 (104.0)		450	350	472	522			100	
	935 ( 95.3)		455		477	527			105	
	850 ( 86.7)		460		482	532			110	
	765 ( 78.0)		465		487	537			115	
TL50-300(2)	1010 (103.0)	538	418	560	610	120				
	938 ( 95.6)	543		565	615	125				
	868 ( 88.5)	548		570	620	130				
	798 ( 81.4)	553		575	625	135				
	728 ( 74.2)	558		580	630	140				
	658 ( 67.1)	563		585	635	145				
588 ( 60.0)	568	590	640	150						
TM50-125(1)	1470 (149.9)	3920 (400.0)	113	93	135	185	PGPON	50	20	·
TM50-150(1)	1428 (145.7)		136	111	158	208			25	
TM50-200(1)	1607 (163.9)		179	149	201	251			30	
TM50-225(1)	1496 (152.6)		203	168	225	275			35	
TM50-250(1)	1470 (149.9)		226	186	248	298			40	
TM50-300(1)	1580 (161.1)		269	224	291	341			45	
TM50-350(1)	1705 (173.8)		311	261	333	383			50	
	1486 (151.5)		316		338	388			55	
TM50-200(2)	1990 (202.9)		358	298	380	430			60	
	1799 (183.4)		363		385	435			65	
TM50-225(2)	1904 (194.2)		404	334	426	476			70	
TM50-250(2)	1929 (196.8)		447	372	469	519			75	
	1776 (181.1)		452		474	524			80	

Ex. 使用例

訂貨：品 號  -  交期：  天  
PGPOD 50 - 20

