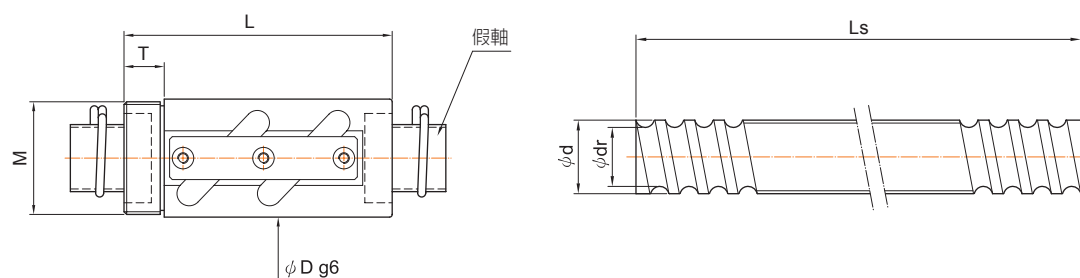


序號	螺桿外徑 d	導程 l	鋼珠直徑	循環圈數 圈x列	基本額定負荷 (Kgf)		軸向間隙		
					動負荷 (1x10 ⁶ REV.) Ca	靜負荷 Co		外徑 D	長度 L
1	14	4	2.381	3.5x1	500	1100	0.10	25	42
2	14	5	3.175	2.5x1	515	990	0.10	30	43
3	20	5	3.175	2.5x1	625	1450	0.10	40	43
4	25	5	3.175	2.5x1	720	1830	0.10	42	48
5	25	5	3.175	2.5x2	1120	3710	0.10	42	63
6	25	10	6.350	2.5x1	1720	3590	0.20	44	68
7	25	10	6.350	2.5x2	3200	7170	0.20	44	98
8	32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	0.20	55	72
9	32	10	6.350	2.5x2	3130	9410	0.20	55	101
10	40	10	6.350	3.5x2	4450	16800	0.20	65	128
11	50	10	6.350	3.5x2	4940	21000	0.20	80	143

備註：

螺帽剛性：

如上表所示之剛性值是施加30%之動負荷(Ca)為軸向負荷時，溝槽與鋼珠間所產生的彈性變形而求得之理論值。
若軸向負荷與理論條件不同時，請參照本文15頁。



單位:mm

螺帽尺寸					螺桿軸尺寸			
法蘭		循環管凸出部		剛性 kgf / μm	螺帽編號	螺桿根徑 dr	標準螺桿長 Ls	螺桿編號
M	T	U	V					
M24x1.0P	10	19	21	15	9RRSVW1404-3.5P	12.00	500 1000	PS1404A
M26x1.5P	10	22	21	11	9RRSVW1405-2.5P	11.42	500 1000	PS1405A
M36x1.5P	12	28	27	15	9RRSVW2005-2.5P	17.42	500 1000 1500	PS2005A
M40x1.5P	15	28	32	18	9RRSVW2505-2.5P	22.42	1000 2000 2500	PS2505A
M40x1.5P	15	28	32	37	9RRSVW2505-5.0P	22.42	1000 2000 2500	PS2505A
M42x1.5P	15	34	37	21	9RRSVW2510-2.5P	20.05	1000 2000 2500	PS2510A
M42x1.5P	15	34	37	40	9RRSVW2510-5.0P	20.05	1000 2000 2500	PS2510A
M50x1.5P	18	39	44	25	9RRSVW3210-2.5P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A
M50x1.5P	18	39	44	49	9RRSVW3210-5.0P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A
M60x2.0P	25	44	52	81	9RRSVW4010-7.0P	35.05	2000 3000 3500	PS4010A
M75x2.0P	40	52	62	98	9RRSVW5010-7.0P	45.05	2000 3000 3500	PS5010A