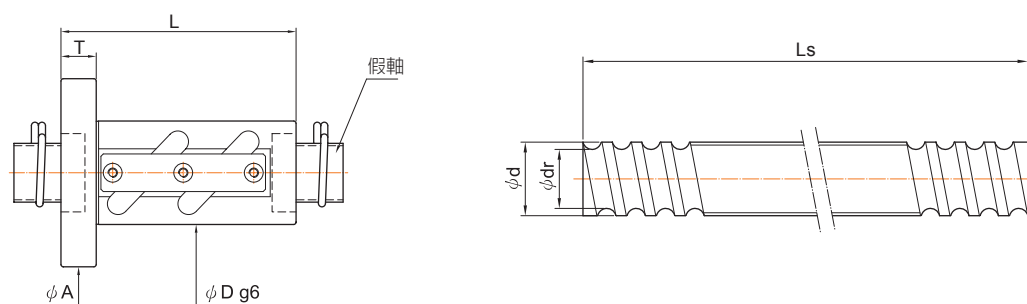


序號	螺桿外徑 d	導程 l	鋼珠直徑	循環圈數 圈x列	基本額定負荷 (Kgf)		軸向間隙					
					動負荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Ca	靜負荷 Co		外徑 D	長度 L	法蘭 A T W		
1	14	4	2.381	3.5x1	500	1100	0.10	25	42	55	10	40
2	14	5	3.175	2.5x1	515	990	0.10	30	43	50	10	40
3	16	5	3.175	2.5x1	550	1140	0.10	34	43	54	10	44
4	20	5	3.175	2.5x1	625	1450	0.15	40	43	60	12	50
5	20	10	4.762	2.5x1	1100	2200	0.10	40	60	67	12	53
6	25	5	3.175	2.5x1	720	1830	0.20	42	45	71	12	57
7	25	5	3.175	2.5x2	1120	3710	0.20	42	60	71	12	57
8	25	10	6.350	2.5x1	1720	3590	0.20	44	68	79	15	62
9	25	10	6.350	2.5x2	3200	7170	0.20	44	98	79	15	62
10	32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	0.20	55	72	97	18	75
11	32	10	6.350	2.5x2	3130	9410	0.20	55	101	97	18	75
12	40	10	6.350	3.5x2	4450	16800	0.20	65	123	114	20	90
13	50	10	6.350	3.5x2	4940	21000	0.20	80	125	138	22	110

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			
G	循環管凸出部		螺絲孔 X	油孔 Q	剛性 kgf / μm	螺帽編號	螺桿根徑 dr	標準螺桿長 Ls	螺桿編號
	U	V							
19	19	21	4.5	M6x1P	15	9RFSVW1404-3.5P	12.00	500 1000	PS1404A
22	22	21	4.5	M6x1P	11	9RFSVW1405-2.5P	11.42	500 1000	PS1405A
24	20	22	4.5	M6x1P	13	9RFSVW1605-2.5P	13.42	500 1000 1500	PS1605A
28	28	27	4.5	M6x1P	15	9RFSVW2005-2.5P	17.42	500 1000 1500	PS2005A
30	30	30	6.6	M6x1P	16	9RFSVW2010-2.5P	16.23	500 1000 1500	PS2010A
28	28	32	6.6	M6x1P	18	9RFSVW2505-2.5P	22.42	1000 2000 2500	PS2505A
28	28	32	6.6	M6x1P	37	9RFSVW2505-5.0P	22.42	1000 2000 2500	PS2505A
34	34	37	9.0	M6x1P	21	9RFSVW2510-2.5P	20.05	1000 2000 2500	PS2510A
34	34	37	9.0	M6x1P	40	9RFSVW2510-5.0P	20.05	1000 2000 2500	PS2510A
39	39	44	11	M6x1P	25	9RFSVW3210-2.5P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A
39	39	44	11	M6x1P	49	9RFSVW3210-5.0P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A
44	44	52	14	M6x1P	81	9RFSVW4010-7.0P	35.05	2000 3000 3500	PS4010A
52	52	62	18	M6x1P	98	9RFSVW5010-7.0P	45.05	2000 3000 3500	PS5010A