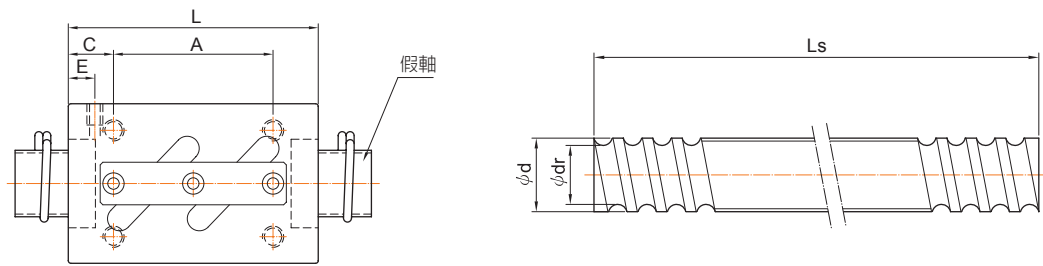


序號	螺桿外徑 d	導程 l	鋼珠直徑	循環圈數 圈x列	基本額定負荷 (Kgf)		軸向間隙					
					動負荷 (1x10 ⁶ REV.) Ca	靜負荷 Co		長度 L	寬度 W	高度 H	安裝用攻牙孔 A B	
1	14	4	2.381	3.5x1	545	1110	0.10	35	34	13	22	26
2	14	5	3.175	2.5x1	535	990	0.10	35	34	13	22	26
3	16	5	3.175	2.5x1	590	1210	0.10	35	42	16	22	32
4	20	5	3.175	2.5x1	650	1450	0.10	35	48	17	22	35
5	20	10	4.762	2.5x1	1100	2220	0.15	58	48	18	35	35
6	25	5	3.175	2.5x1	720	1850	0.10	35	60	20	22	40
7	25	10	6.350	2.5x2	3240	7170	0.20	94	60	23	60	40
8	28	6	3.175	2.5x2	1380	4140	0.10	67	60	22	40	40
9	32	10	6.350	2.5x1	2010	4700	0.20	64	70	26	45	50
10	32	10	6.350	2.5x2	3640	9410	0.20	94	70	26	60	50

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			
C	JxK	給油孔		基準面高		剛性 kgf / μm	螺帽編號	螺桿根徑 dr	標準螺桿長 Ls	螺桿編號
		E	F	G	U					
6.5	M4x7	6	2	6	18	15	9RSSVW1404-3.5P	12.00	500 1000	PS1404A
6.5	M4x7	6	2	6	18	11	9RSSVW1405-2.5P	11.42	500 1000	PS1405A
6.5	M5x8	6	2	8	21	13	9RSSVW1605-2.5P	13.42	500 1000 1500	PS1605A
6.5	M6x10	6	3	9.15	22	15	9RSSVW2005-2.5P	17.42	500 1000 1500	PS2005A
11.5	M6x10	10	2	9.5	30	16	9RSSVW2010-2.5P	16.23	500 1000 1500	PS2010A
6.5	M8x12	7	5	9.5	25	18	9RSSVW2505-2.5P	22.42	1000 2000 2500	PS2505A
17	M8x12	10	-	10	30	40	9RSSVW2510-5.0P	20.05	1000 2000 2500	PS2510A
13.5	M8x12	8	5	10	27	39	9RSSVW2806-5.0P	25.42	1000 2000 2500	PS2806A
9.5	M8x12	10	-	12	36	25	9RSSVW3210-2.5P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A
17	M8x12	10	-	12	36	49	9RSSVW3210-5.0P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A