

單位mm

螺桿尺寸			循環	基本額定負	i 荷(kgf)	·(kgf) 螺帽尺寸												
外徑	導程	鋼珠 直徑	圏數	動負荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	<del>靜</del> 負荷 Co	長度 L	寬度 W	高度 H	Α	安裝 B	用攻牙	·孔 J×K	給i E	b孔 F	基準 G	面高 U	剛性 kgf/ µm	螺帽編號
14	4	2.381	3.5x1	500	1110	35	34	13	22	26	6.5	M4x7	6	2	6	18	15	SSVW1404-3.5P
	5	3.175	2.5x1	515	990	35	34	13	22	26	6.5	M4x7	6	2	6	18	11	SSVW1405-2.5P
16	5	3.175	2.5x1	590	1210	35	42	16	22	32	6.5	M5x8	6	2	8	21	13	SSVW1605-2.5P
20	5	3.175	2.5x1	625	1450	35	48	17	22	35	6.5	M6x10	6	3	9.15	22	15	SSVW2005-2.5P
	10	4.762	2.5x1	1100	2220	58	48	18	35	35	11.5	M6x10	10	2	9.5	25	16	SSVW2010-2.5P
25	5	3.175	2.5x1	720	1830	35	60	20	22	40	6.5	M8x12	7	5	9.5	25	18	SSVW2505-2.5P
	10	6.350	2.5x2	3240	7170	94	60	23	60	40	17	M8x12	10	_	10	30	40	SSVW2510-5.0P
28	6	3.175	2.5x2	1380	4140	67	60	22	40	40	13.5	M8x12	8	5	10	27	39	SSVW2806-5.0P
32	10	6.350	2.5x1	2010	4700	64	70	26	45	50	9.5	M8x12	10	-	12	36	25	SSVW3210-2.5P
			2.5x2	3640	9410	94		20	60	30	17						49	SSVW3210-5.0P

## 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,請參照本文第67頁。