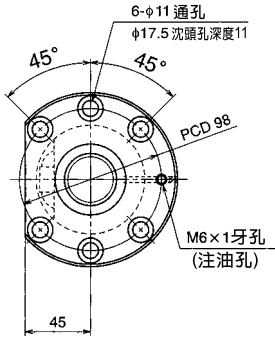


公稱型號	行 程		螺桿軸長度		
	公稱	最大 (L1-螺帽長度)	$L_1$	$L_2$	$L_3$
<b>W3604SA-1Z-C5Z10</b>	350	377	480	500	670
<b>W3606SA-1Z-C5Z10</b>	550	577	680	700	870
<b>W3609SA-1Z-C5Z10</b>	850	877	980	1000	1239
<b>W3613SA-1Z-C5Z10</b>	1250	1277	1380	1400	1639
<b>W3617SA-1Z-C5Z10</b>	1650	1677	1780	1800	2039

- 備註：1. 推薦使用NSK支撐座：圓形WBK30DF-31、WBK25DF-31。  
 2. 因供貨時只塗上防銹油，因此，在使用時，請補充潤滑油脂。  
 3. 許可轉速係根據dm.n值和危險速度而定。請參照B509頁。  
 螺桿軸螺紋溝底徑dr為30.4。

單位：mm



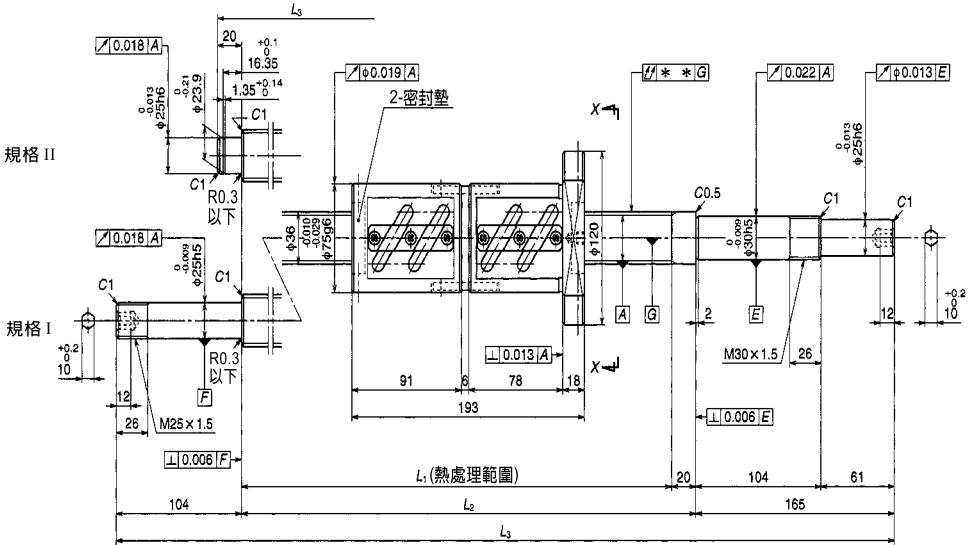
俯視 X-X

滾珠螺桿規格

軸徑×導程/螺旋方向	36×10/右	
預壓方式/循環方式	Z預壓/循環管式	
滾珠直徑/滾珠間距圓直徑	6.35/37	
有效圈數	2.5×1	
精度等級/預壓、間隙符號	C5/Z	
基本額定負載 (N)	動態額定值 $C_a$	27200
	靜態額定值 $C_{0a}$	61300
預壓負載(N)	2060	
動態摩擦扭力基準值 (N·cm)	59.0	
間隔鋼珠	有	
封裝之潤滑油脂	請參照備註2	
螺帽空間容積(cm <sup>3</sup> )	32	

單位：mm

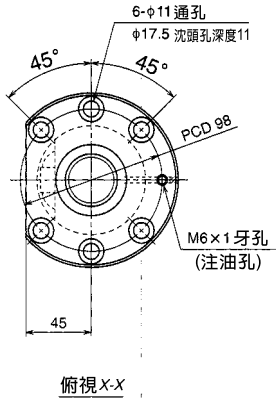
左側端軸之形式	導程精度			軸心之偏移**	重量 (kg)	許可轉速N(rpm)		
	T	$e_p$	$v_u$			dm·n	危險速度	
							固定-支持	固定-固定
II	-0.012	0.027	0.020	0.040	1890	—	—	
II	-0.016	0.035	0.025	0.050		—	—	
I	-0.024	0.040	0.027	0.065		—	—	
I	-0.033	0.054	0.035	0.100		—	—	
I	-0.043	0.065	0.040	0.130		1480	—	



公稱型號	行 程		螺桿軸長度		
	公稱	最大 (L1-螺帽長度)	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
<b>W3604SA-2D-C5Z10</b>	250	287	480	500	685
<b>W3606SA-2D-C5Z10</b>	450	487	680	700	885
<b>W3609SA-2D-C5Z10</b>	750	787	980	1000	1269
<b>W3613SA-2D-C5Z10</b>	1150	1187	1380	1400	1669
<b>W3617SA-2D-C5Z10</b>	1550	1587	1780	1800	2069

備註：1. 推薦使用NSK支撐座：圓形WBK30DF-31、WBK25DF-31。  
 2. 因供貨時只塗上防銹油，因此，在使用時，請補充潤滑油脂。  
 3. 許可轉速係根據dm.n值和危險速度而定。請參照B509頁。  
 螺桿軸螺紋溝底徑dr為30.4。

單位：mm



滾珠螺桿規格		
軸徑×導程/螺旋方向	36×10/右	
預壓方式/循環方式	D預壓/循環管式	
滾珠直徑/滾珠間距圓直徑	6.35/37	
有效圈數	2.5×1	
精度等級/預壓、間隙符號	C5/Z	
基本額定負載 (N)	動態額定值C <sub>a</sub>	49300
	靜態額定值C <sub>0a</sub>	123000
預壓負載(N)	3430	
動態摩擦扭力基準值 (N·cm)	93.0	
間隔鋼珠	有	
封裝之潤滑油脂	請參照備註2	
螺帽空間容積(cm <sup>3</sup> )	54	

單位：mm

左側端軸 之形式	導程精度			軸心之 偏移**	重量 (kg)	許可轉速N(rpm)		
	T	e <sub>p</sub>	v <sub>u</sub>			dm·n	危險速度	
				固定-支持	固定-固定			
II	-0.012	0.027	0.020	0.040	9.3	1890	—	—
II	-0.016	0.035	0.025	0.050			—	—
I	-0.024	0.040	0.027	0.080			—	—
I	-0.033	0.054	0.035	0.100			—	—
I	-0.043	0.065	0.040	0.130			1540	—