

RoHS SUS



圖 1

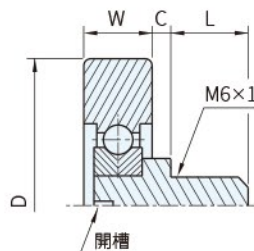
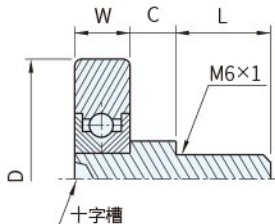
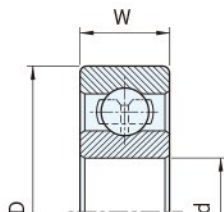


圖 2



圖 3

材質
SUS



品號	備註	D 0 -0.03	d +0.05 0	W 0 -0.05	C ±0.4	L ±0.2	外輪 材質	內輪 材質	軸 材質	保持器 材質	滾珠 材質	庫存
K-S-16-SHS8-304-GN	圖 1	16	8	4	-	-	SUS304	SUS304	-	SUS304	SUS304	
K-S-22-SHS8-304-GN		22		7								
K-S-22-SHS10-304-GN		22	10	6								
K-S-24-SHS12-304-GN		24	12	6								
K-S-26-SHS9-304-GN		26	9	8								
K-S-28-SHS12-304-GN		28	12	7								
K-S-28-SHS15-304-GN		28	15	7								
K-S-30-SHS10-304-GN		30	10	9								
K-S-30-SHS17-304-GN		30	17	7								
K-S-32-SHS12-304-GN		32	12	10								
K-SS-22-SBS2	圖 2	22 ⁰ _{-0.1}	-	7±0.2	2	8	SUS303	SUS303	SUS305	-	SUS440C	
K-SS-30-SBS6-12		30±0.1		7 ⁰ _{-0.2}	6	12						
K-SS-30-SBS0.5	圖 3	30 ⁰ _{-0.1}			0.5	8			SUS303		SUS304	

PS. 備註

- 滾輪請勿施予軸向荷重
- 此產品採下單後生產製作

SP. 特長

- 全不銹鋼

訂貨： 交期：

K-S-16-SHS8-304-GN

Wa. 注意

- 非庫存品必須以101pcs為單位購買之

表1：耐腐蝕性的不銹鋼

	SUS304	SUS316	
海水	A*	A*	
硫酸(飽和) 20°C	C	B	
氨	A	A	
			沸騰 20°C
乙醇	A	A	
			沸騰 20°C
液體氨	D	-	
			氣體高溫 全濃度 20°C
氫氧化鈉	A	A	
草酸 10% 20°C	A	A	
醋酸 50% 20°C	A	A	
全濃度鹽酸 20°C	E	E	
硝酸	A	A	
			65%沸騰 20°C
硫酸	C	B	
			50% 20°C
			5%沸騰 20°C

PS. 備註

- 不銹鋼通常在抗腐蝕方面是相當有效果的，然而，有時會因腐蝕部位的應力而造成腐蝕和破裂，因此採取預防措施是必要的，如果使用的環境和條件並不在表格中，使用前請諮詢

記號說明：腐蝕減量(%)	
A..... ≤0.1	} 可用的
B..... 0.1~1.0	
C..... 1.0~3.0	輕微腐蝕
D..... 3.0~10.0	已腐蝕
E..... ≥10.0	嚴重腐蝕
*.....	乾燥時腐蝕會出現