

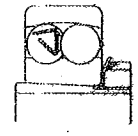
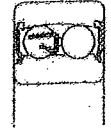
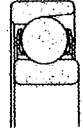
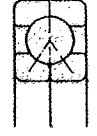
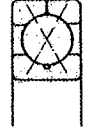
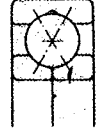




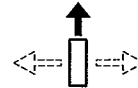
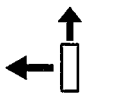
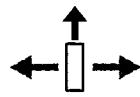


形式和特長

<div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">項目</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">軸承形式</div>		自動對位滾珠軸承				磁電機滾珠軸承	3點、4點接觸滾珠軸承		
		平行孔形	推拔孔形	附套筒	接觸密封圈				
					 2RS				
		120 130	1200 1300	2200 2300	RL RM	11200 11300	E,EN		
軸承的特長		<ul style="list-style-type: none"> ● 外輪軌道面呈球面形，具有對位性。 ● 對軸與軸承箱的曲形斜或軸心不一有利。 ● 推拔孔形軸承，加上套筒能容易的裝入軸上。 ● 多使用於裝入被標準化的軸承箱 (plummer blocks) 內。 ● 裝著密封裝置，預先封入潤滑脂的密封圈軸承也有。 				<ul style="list-style-type: none"> ● 因開發為磁電機使用，而具有此名。 ● 外輪是可分離，安裝容易。 ● 構造上與斜角滾動軸承相同平常兩個相對使用。 		<ul style="list-style-type: none"> ● 僅徑向負荷加上軸承時，球與軌道溝，呈3、4點接觸的角接觸滾珠軸承。 ● 內輪或是外輪可分離，故比標準型深溝球軸承可裝入更多的珠子。 ● 這形式軸承與深溝滾珠軸承同樣是一個單列軸承，可承受兩方向的軸向負荷，但對於同樣的徑向遊隙下，比深溝滾軸承接觸角大，及軸向遊隙可弄小為其特長。 	
保持器	形式	菊形模壓保持器 		葵形模壓保持器 		U形模壓保持器 		機加工保持器 	
	特長 使用區分	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用於1200、1300系列。 ● 使用於2200、2300系列的附密封圈軸承。 		<ul style="list-style-type: none"> ● 使用於2200、2300系列 		<ul style="list-style-type: none"> ● 銅合金製，構造很簡單，用內輪的肩部來導引。 ● 因保持器與滾珠為一體形，由內輪著脫自在。 		<ul style="list-style-type: none"> ● 銅合金製一體形。 ● 用不能分離的內輪或外輪的肩部來導引。 	
特性	負荷方向 徑向 ↑ 軸向 →								
	合成負荷	●				●		●	
	振動負荷	▲				▲		▲	
	衝擊負荷	X				X		X	
	對慣力矩負荷的剛性	X				X		●	
	期待壽命	▲				●		●	
	高速性	▲				●		●	
	對位性	●				X		▲	
	密封效果	X (但密封圈●)				X		X	
精度等級	0級				0級, 6級, 5級		0級, 6級, 5級, 4級		
音響	▲				●		●		
摩擦	●				●		●		
主要用途	plummer blocks (平軸台) 用，木工機械、紡織機械的傳動軸等等。				內燃機關的發電機(磁電機)等等。		航空機、噴射引擎、瓦斯渦輪機等。		

● 非常好 ● 普通 ▲ 不良 X 不適合