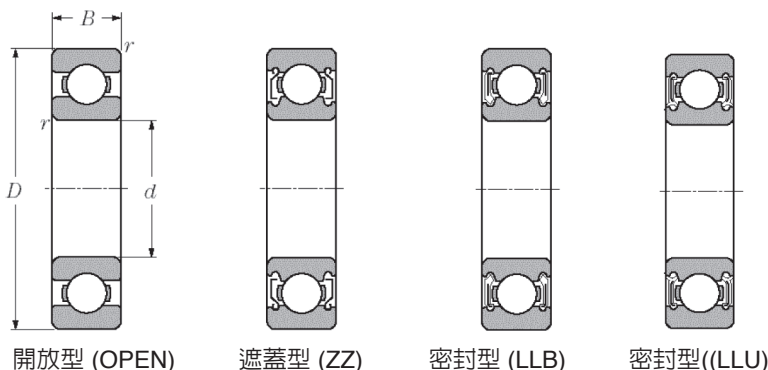


# 超小、特小滾珠軸承

## Miniature and Extra Small Ball Bearings



### 密封軸承種類及其說明

記號	型式及圖樣	說明
ZZ	 <p>SHIELD</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金屬板嵌入外環</li> <li>內環上有V型溝與遮蓋成氣巢或滑脂巢，增加曲折填封(Labyrinth)效果</li> <li>屬非接觸式</li> <li>低摩擦轉矩</li> <li>容許轉速同開放型</li> <li>一般防塵用、防水性差、耐溫較高，容許溫度視滑脂而定</li> </ul>
LLB	 <p>SEAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金屬板膠合成橡膠，固定在外環，有較佳的密封效果</li> <li>密封板唇片兩邊弧形中凹表面，與內環V型溝構成特殊的曲折填封效果</li> <li>屬非接觸式</li> <li>低摩擦轉矩</li> <li>防塵性比ZZ佳、防水性差</li> <li>一般材質容許溫度為 -25~120 °C</li> </ul>
LLU	 <p>SEAL (標準型)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金屬板膠合成橡膠，固定在外環，有較佳的密封效果</li> <li>密封板有兩唇片，內唇片與內環V型溝內側接觸，外唇片與V型溝另側保持很小之間隙，形成曲折填封</li> <li>屬接觸式</li> <li>防塵性優、標準接觸型密封板</li> <li>適合低轉矩、防塵性要求之馬達需求</li> <li>一般材質容許溫度為 -25~120 °C</li> </ul>

註：1. 除 ZZ 為世界通行記號外，餘皆依製造商別而會有不同的記號

2. 遮蓋及密封板之容許轉速參考規格圖

3. 除一般材質外，另有耐熱或其它特性材質；其它密封性需求，請洽 伍全TOHATSU