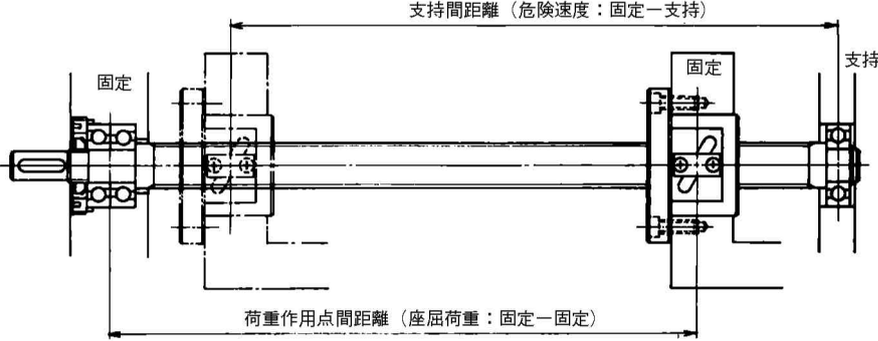
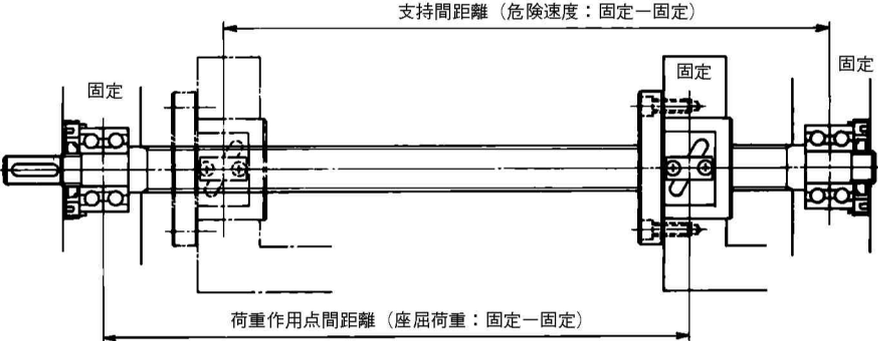
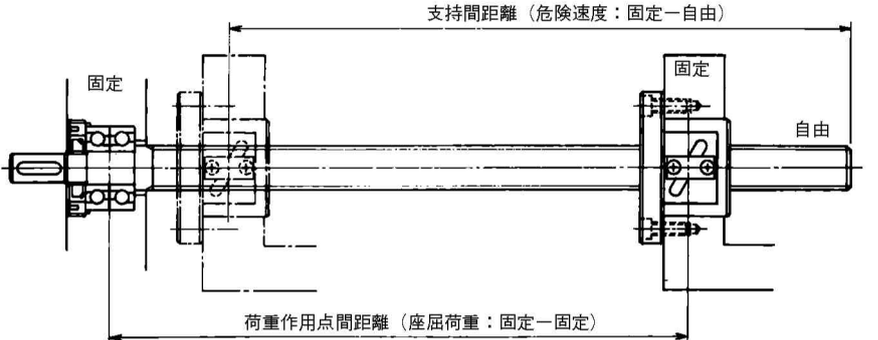
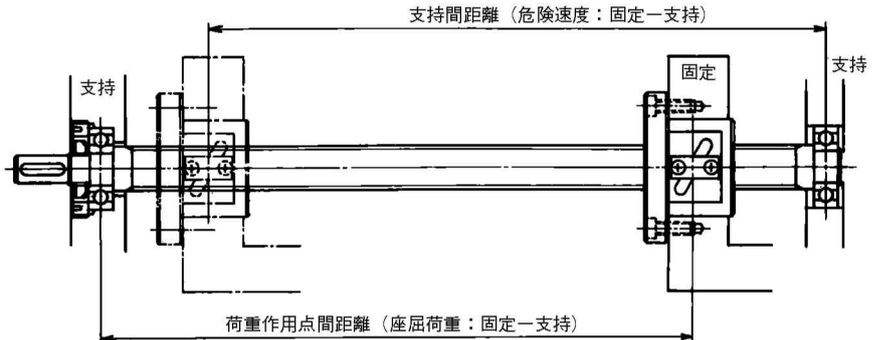


## ねじ軸の設計

### ■ねじ軸の取付支持方法

表中：  
 固定 = アンギュラ玉軸受  
 支持 = 深溝玉軸受

ねじ軸の代表的取付方法として下記の4種類があります。取付方法の相違により許容軸方向荷重や危険速度に対する許容回転速度に相違がでますので、過酷な使用条件や高精度を必要とする場合は十分検討する必要があります。

取付方法	適用例
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一般的な取付方法</li> <li>●中速回転～高速回転</li> <li>●中精度～高精度</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●中速回転</li> <li>●高精度</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●低速回転</li> <li>●軸長が短い場合</li> <li>●中精度</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●低速回転～中速回転</li> <li>●低精度～中精度</li> </ul>

ボールねじ技術資料