



## 軸承系統

### 維修工具：

1. 6mm 六角板手
2. 8mm 六角板手
3. 15mm 開口梅花板手
4. 9mm 套筒板手
5. 開口活動板手
6. 自行車專用潤滑油

### 步驟一



握住踏板旋轉軸心及搖晃踏板查看是否有滑順度不足以及軸心磨耗出現間隙。

### 步驟二



將踏板從曲柄拆卸下來。

**註：**鬆脫方向皆往後輪旋轉，往前輪方向旋轉則為鎖緊。

### 步驟三



握住踏板使用T型6mm六角板手置入後蓋六角孔，逆時鐘轉出。

**註：**L腳/R腳後蓋皆相同方向。

### 步驟四



後蓋拆卸後會有螺帽，使用內六角對邊寬9mm外徑13mm套筒置入螺帽。

### 步驟五



再將軸心頭先用15mm開口梅花板手或T型6mm板手固定後，再使用套筒拆卸螺帽。

**註：**L腳逆時鐘/R腳順時鐘。

### 步驟六



拆卸後軸心拉出進行清潔動作。  
軸心拉出後進行踏板中管清潔動作。

### 步驟七



軸心以及踏板中管置入"自行車專用潤滑油"。

### 步驟八



將軸心塞回踏板中管，並旋轉使潤滑油均勻並使用9mm套筒將螺帽鎖上。

**註：**1. 扭力值：80~100kgf-cm。  
2. L腳順時鐘/R腳逆時鐘鎖緊即可。  
3. 請勿使用蠻力，易將軸心系統損壞並產生滑牙。

### 步驟九



將後蓋鎖上。

1. 扭力值：60~80kgf-cm。  
2. L腳與R腳皆順時鐘方向。  
3. 請勿使用蠻力，易將後蓋六角孔損壞並崩角。