



套管式系統

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. 套管特製板手。
7. 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。

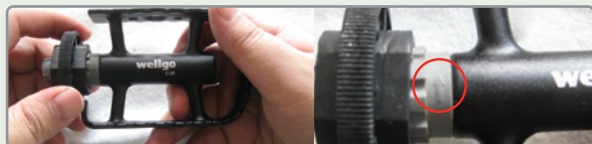
註：1. 鬆脫方向皆往後輪旋轉，往前輪方向旋轉則為鎖緊。

步驟三



使用套管特製板手，固定在軸心套管。

步驟四



用手握住踏板，另一隻手用力轉動板手，使其鬆動拆卸。

註：1. L腳逆時鐘/R腳順時鐘。
2. 套管上面有標註箭頭方向為鎖緊反向則為鬆脫。

步驟五



將軸心系統拉出進行踏板中管清潔動作。

步驟六



軸心頭用T型六角板手(6mm或8mm)或套管特製板手固定，使用活動板手或9mm套筒，將螺帽鬆脫拆卸。

步驟七



拆卸後進行分解並將順序牢記，開始清潔動作(套管、軸心、踏板)。

步驟八



軸心塗上「自行車專用潤滑油」及踏板中管注入些微潤滑油。

步驟九



依零件順序置入軸心再鎖上螺帽。
註：1. 順序錯誤將產生卡死/間隙或鎖入台身時造成無法鎖入。
2. 扭力值：80~100kgf-cm。
3. 請勿使用蠻力，易將軸心系統損壞並產生滑牙。

步驟十



軸心頭固定後鎖緊螺帽即可，旋轉軸心讓潤滑油均勻。

註：1. 請勿使用蠻力鎖緊，造成軸心系統損壞。

步驟十一



軸心系統裝回踏板鎖緊即可。

註：1. 扭力值：80~100kgf-cm。
2. 請勿使用蠻力造成損壞並產生滑牙。