



滾筒晃動間隙如何修正：

因滾筒內置培林，初期會因騎乘震動後培林產生間隙而晃動。經過修正後間隙會愈來愈小。

準備工具：

第一圖中“綠色圈內”的內六角孔螺絲。找到相對應的六角板手。



操作：

1. 用板手解鬆螺絲後。
2. 將滾筒培林側蓋往內壓，將間係擠壓掉。
3. 在用板手縮緊螺絲即可。

