

## 壹、側蓋培林間隙如何修正？



一、滾筒間隙如何修正：  
(培林間隙)

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，愈來愈穩定。

準備工具：

圖一中(綠色圈內)的內六角孔螺絲。用 no2 六角板手。



操作：

1. 用 no2 板手解鬆螺絲後。
2. 將滾筒培林側蓋往內壓，將間係擠壓掉。



操作：

4. 在用板手縮緊螺絲即可。

## 貳、側蓋滾筒間隙如何修正？

如何處理側蓋與滾筒開離的間隙



二、滾筒間隙如何修正：  
(側蓋間隙)

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

準備工具：



準備工具：

1. no2 六角板手
2. 塑膠槌





使用膠槌輕敲側蓋



完成後鎖回螺絲即可