

# 後花鼓 (適用於碟煞)



下列網址提供其他語言的使用者手冊：  
<https://si.shimano.com>

## 重要通知

• 如需有關本使用者手冊中，未包含的產品安裝、調整及更換資訊，請聯絡購買處或經銷商。本公司網站上 (<https://si.shimano.com>) 提供經銷商說明書，可供專業且有經驗的自行車技師參考。

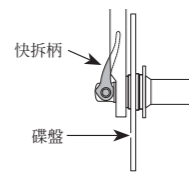
請務必在使用前徹底閱讀本「使用者手冊」、遵循該手冊正確使用，以及妥善保存，以便隨時參考。

## 重要安全資訊

如需更換零件的資訊，請聯絡原購買處或自行車經銷商。

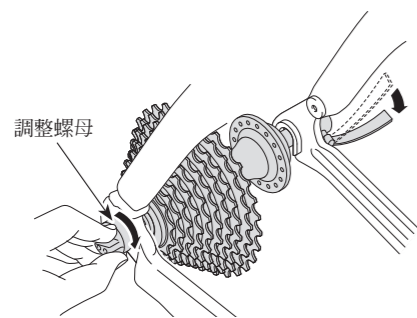
### 警告

- 請勿拆解或改造本產品，以免導致產品未正確運作，且您可能會突然掉落，進而導致重傷。
- 騎乘自行車前，請先檢查輪組是否固定妥當。錯誤使用快拆柄可能會導致輪組脫落等，因而導致重傷。
- 請確認即使盡可能鎖緊快拆柄，快拆柄也不會干擾碟盤。如果快拆柄是在碟盤的同一側，可能會有干擾碟盤的危險。若快拆柄干涉碟盤，請立即停止使用並洽詢購買處或經銷商。

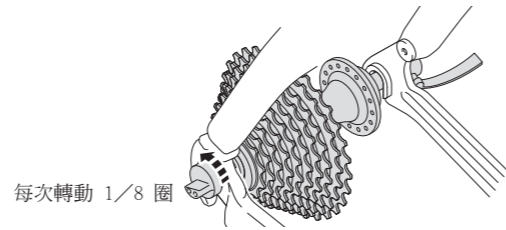


## 備註

- 對於因不當使用（例如騎乘時跳躍）或自行車掉落而造成的損壞，本產品則無保固，除非此類故障是因製造法所引起。
- 使用中性能清潔劑清潔花鼓。其他清潔劑可能損壞花鼓。切勿清潔任何指示不宜清潔的區域。
- 切勿使用高壓清洗機清潔花鼓區域。水可能進入花鼓內部而降低性能。
- 產品在正常使用和老化中產生的自然磨損和劣化，並不在保固範圍內。
- 為得到最大效能，我們強烈建議使用 SHIMANO 潤滑油和保養產品。
- 僅可使用經銷商說明書中由 SHIMANO 指定的潤滑油。
- 請勿在花鼓內部塗抹任何油。否則潤滑油將流出。
- 若輪組變硬，難以轉動，請用潤滑油潤滑。
- 如果快拆柄可以輕鬆推到 CLOSE 位置，表示夾緊力道不足。請將快拆柄放回與自行車車架垂直的位置，再次依順時針方向轉動調整螺母，以增加夾緊力道。將快拆柄推回 CLOSE 位置。



- 如果夾緊力道調整到太強，而無法將快拆柄推至 CLOSE 位置，請依逆時針方向轉動調整螺母，以減少夾緊力道。進行此步驟時，請勿完全鬆開調整螺母。將它轉動 1/8 圈，然後嘗試將把手推到 CLOSE，以得到在您可將快拆柄推至 CLOSE 位置的條件下，最大的夾緊力道。

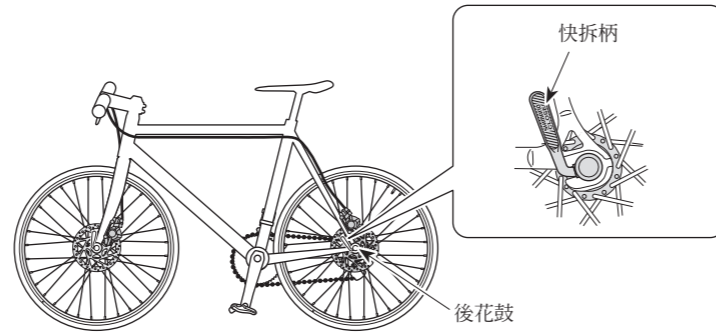


## 騎乘前定期檢查

騎乘前請檢查下列項目。如果下列項目出現任何問題，請聯絡代理商或經銷商購買。

- 輪組是否已固定？
- 車輪迴轉是否順暢？
- 是否有任何異音？

## 各部名稱

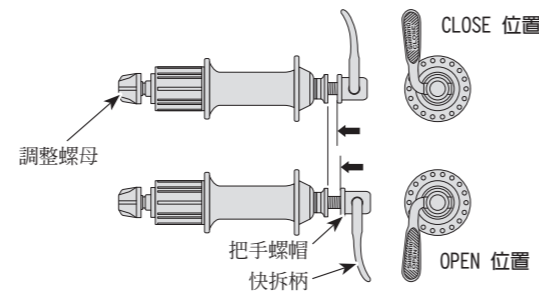


## 快拆是什麼？

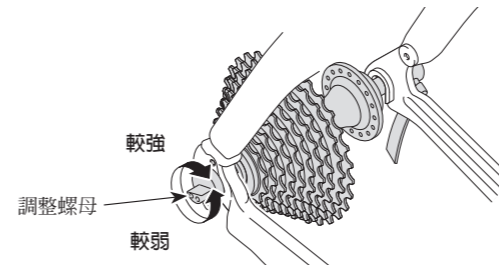
這是一種在花鼓上使用單一快拆柄操作的機械系統，讓輪組能夠輕鬆地安裝和拆除。

## 快拆功能

當快拆柄移到關閉位置時，把手螺帽會向內移動。此力量可將輪組夾緊在車架上，並將輪組牢固地固定到正確位置。



請轉動調整螺帽，以調整夾持強度。順時針轉動螺帽可夾持強度，而逆時針轉動螺帽可減少夾持強度。



## 合適的後叉頂端尺寸

請務必使用尺寸合適的後叉頂端寬度。

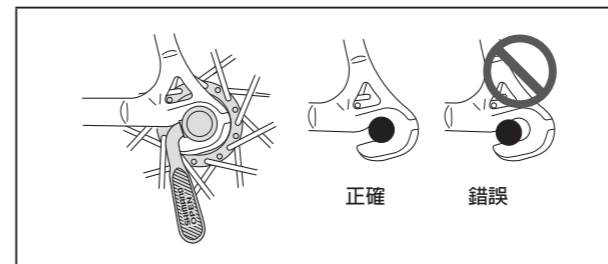
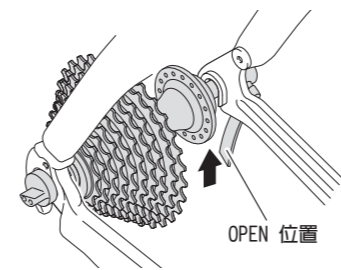


無法使用小於 6 mm 的前叉厚度。

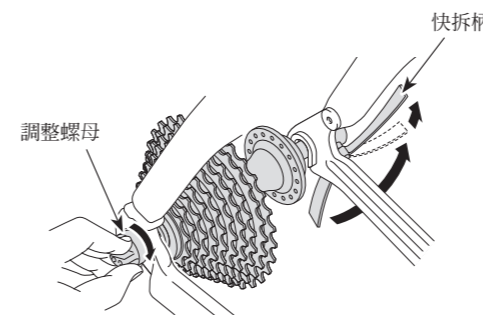
## 操控方式

### 如何固定此快拆式花鼓

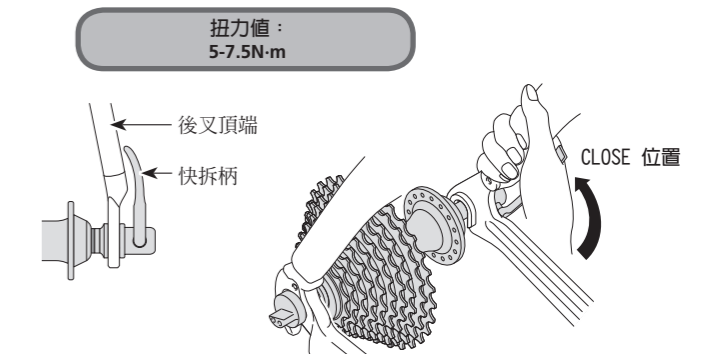
1. 將快拆柄移至 OPEN 位置，並安放輪組使其緊密接觸後叉頂端的內部（請參見下圖）。



2. 單手開啓與關閉快拆柄 同時另一隻手順時針逐漸鎖緊調整螺帽。關閉快拆柄時，請繼續用手鎖緊螺帽，直到您感到阻力為止，然後在關閉快拆柄時提起快拆柄，直到達到與花鼓心軸平行的位置為止（在下圖虛線表示的位置）。

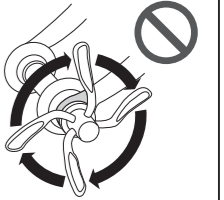


3. 用您的手指握住後叉頂端，並使用手掌以最大的力量關上快拆柄。關上時，快拆柄必須位於「CLOSE」位置，如下方右圖所示。把手上刻有「CLOSE」字樣的一側，必須朝向自行車的外側，且把手應該與後叉頂端平行，如下方的左圖所示。



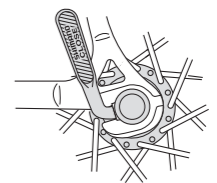
### 提醒

- 請勿如圖所示旋轉快拆柄，嘗試將輪組固定於車架。輪組將不會固定於車架，且可能會從自行車脫落，導致重傷。



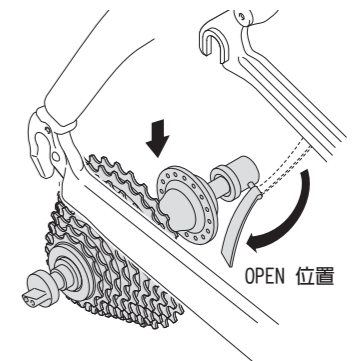
## 快拆柄的位置

快拆柄在 CLOSE 位置時，應該順著自行車車架的方向，以策安全。



## 拆除輪組

將快拆柄從 CLOSE 位置移到 OPEN 位置。然後拆除輪組。



進口商 三司達企業股份有限公司  
台中市台中工業區 37 路 39-1 號  
TEL:04-23596199

SHIMANO INC.  
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan  
規格若因持續改良而有所變更，恕不另行通知。(Taiwanese)