

# 快速組裝手冊

## BESV CF1 LENA



## 內容

1. 內容物 .....	2
1.1 大包裝內容 .....	2
1.2 配件包內容 .....	2
1.3 電池盒裝內容 .....	2
2. 安裝流程 .....	3
2.1 前輪土除 .....	3
2.2 車首及車把手 .....	7
2.3 腳踏板 .....	8
2.4 座管及座墊 .....	9
3. 檢診項目 .....	10

## 1. 內容物

### 1.2 外包裝物

1. 成車
2. 配件包
3. 前土除組
4. 前輪組



### 1.2 配件包組

1. 使用者手冊
2. 充電器
3. 踏板
4. 螺絲配件包
5. 反光片



### 1.3 電池置放於車身下管處



## 2. 安裝流程

### 2.1 前輪組暨前土除組

配件包內含土除螺絲、彈片組(如下圖所示)	注意事項
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>鎖附土除支架用</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>鎖附土除腳用</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>鎖附土除腳於前叉</p>  </div> </div>	<p>組裝土除前須先於配件包中找出左列圖示螺絲、彈片及內六角螺絲。</p>

組裝土除組	注意事項
	<p>組裝土除組，先以彈片固定土除腳，使用扭力扳手，扭力值固定於 5~7Nm。</p>

檢查土除腳	注意事項
	<p>土除腳上有標示有兩基準點(如左圖所示)；彈片外緣組裝後必須對準土除腳之基準點。</p>

組裝前土除組	注意事項
	<p>組裝時，土除支架應組裝於前叉之正面，且在土除位置尚未調整置中時先不要鎖緊。</p>

安裝左土除腳	注意事項
	<p>使用扭力扳手，扭力值固定於5~7Nm。</p>

組裝前輪組	注意事項
	<p>止擋華司有左右之分(右側厚度較薄)，請確認裝配方向是否正確</p>

組裝前輪組	注意事項
	<p>如圖示依順序組裝華司、固定螺帽並將扭力值設定於 35~40 Nm。</p>

組裝馬達主配線	注意事項
	<p>組裝馬達主配線上有防呆標示，但需確認組裝孔位是否正確。</p>

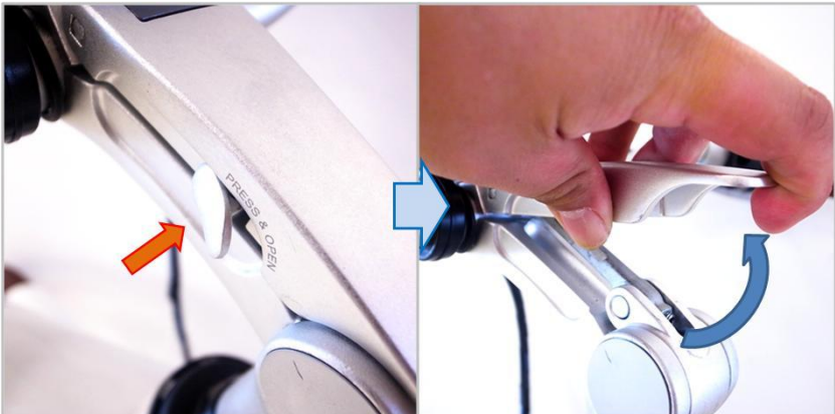
組裝右土除腳	注意事項
	<p>須確認馬達出線於土除腳的內側。</p>

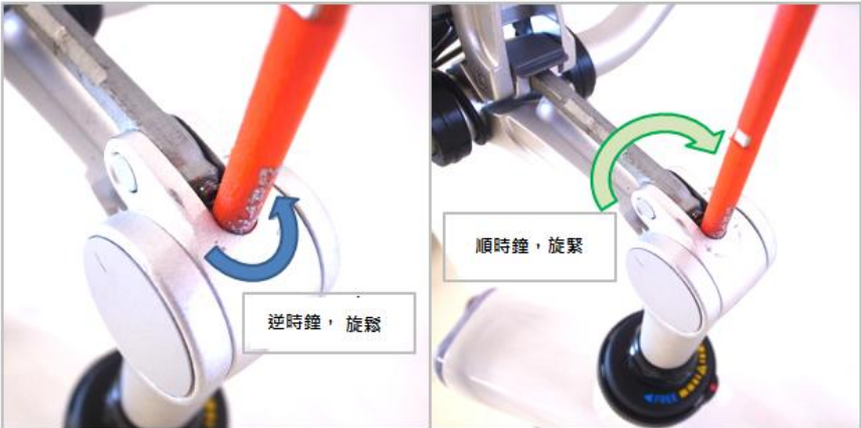
固定馬達主配線	注意事項
	<p>利用束條固定馬達主配線如左圖所示。</p>

檢查前土除位置	注意事項
	<p>目視檢察前土除位置是否置中、土除與輪胎間隙是否足夠。</p>

組裝前剎車	注意事項
	<p>組裝前剎車如左圖所示。</p>

## 2.2 車首及把手

組裝車首及把手	注意事項
	<p>按壓車首側邊按鈕可以鬆開車首機構以調整把手及車首角度。</p>

調整車首位置	注意事項
	<p>如左圖所示，車首固定螺絲逆時鐘方向可以鬆開固定螺絲、順時鐘方向則可以鎖緊螺絲。</p>

固定車首	注意事項
	<p>蓋上車首上蓋，若咬合力不佳則調整緊附螺絲“+”為鎖緊，“-”為放鬆. 切記鎖附力不得超過 12 ~15kgf。</p>

調整人機介面顯示角度	注意事項
	<p>透過鬆緊人機介面底部機構螺絲，調整人機顯示介面仰角。</p>

## 2.3 踏板

組裝左踏板	注意事項
	<p>於踏板軸心標示“L”為左踏板，採逆時鐘方向鎖入曲柄。</p>

組裝右踏板	注意事項
	<p>於踏板軸心標示“R”為右踏板，採順時鐘方向鎖入曲柄。</p>

## 2.4 座管及座墊

調整座管高度	注意事項
	<p>鬆開快拆座管束，可以調整座管高度</p>

調整座墊仰角	注意事項
	<p>止付螺絲位於座墊下方，注意鎖附扭力值訂於 8~10Nm.</p>

### 3. 檢診項目

- 3.1 檢查前後胎壓值是否合乎規範標準；胎壓值列於外胎上。
- 3.2 檢查變速轉把、前後剎車、鍊條是否運轉順暢
- 3.3 檢查電動輔助力、電池是否正常運作 詳細請參閱 CF1 LENA 使用者手冊



感謝，並期望 CF1 LENA 帶給您最佳的使用經驗。