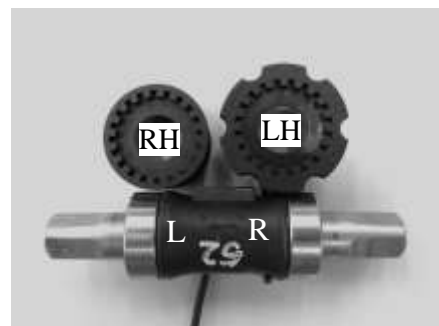


故障碼	0049	錯號碼顯示	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
故障類別	轉速感應器	警示符號閃爍	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
故障明細	無轉速訊號	腳踏助力	<input type="checkbox"/> YES	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Doc. No	HY-ASOP-XXX	助推功能	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
STEP	檢查內容			
1	<div> <div> 1.1 同時按大燈及開關鍵進入自我偵測。  </div> <div> 1.2 轉動曲柄觀察 L5 燈號有無閃爍，無閃爍表示故障(請跳至步驟 4)。  </div> </div>			
2	<div> <div> 2.1 檢查轉速感應器端子有無鬆脫。  </div> <div> 2.2 若有鬆脫，接妥後從新開啟系統。  </div> </div>			
3	<div> <div> 3.1 檢查轉速感應器線材有無破損。  </div> <div> 3.2 若有破損，請更換線材。 </div> </div>			

#### 4. 更換轉速感應器。

1-(轉速感應器) 2-(Cable 端子) 3-(左端四方軸)  
4-(右端四方軸) 5-(RH 預壓環) 6-(LH 固定環)



##### 4.1 更換轉速感應器，先關閉系統電源，再拔開端子。



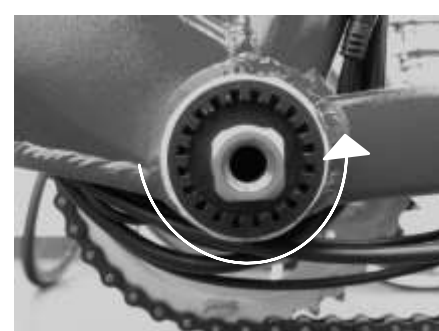
##### 4.2 將鏈條與齒盤分離，並反向旋轉內六角螺絲，拆下大盤。



##### 4.3 反向旋轉內六角螺絲，拆下左側曲柄。



##### 4.4 反向旋轉並取下左側四方軸 RH 預壓環。



4.5.1 從五通左側取下轉速感應器，並安裝一組新的轉速感應器。



4.5.3 注意:安裝轉速感應器時，必須同時推進感應器及輕拉線材。



4.7 正向旋轉內六角螺絲，安裝左側曲柄。(Max. 35~50Nm)

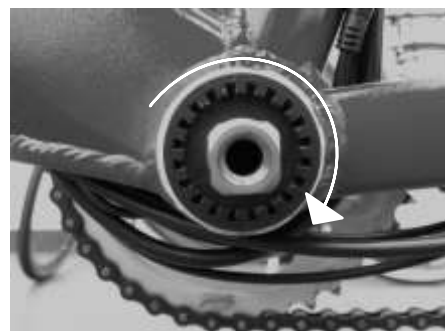


4.9 連接轉速感應器端子。

4.5.2 將端子穿過五通車架下方出線孔。



4.6 正向旋轉 RH 預壓環，將轉速感應器固定於五通上。(Max. 30Nm)



4.8 正向旋轉內六角螺絲安裝大盤，並將鏈條安裝於齒盤上。

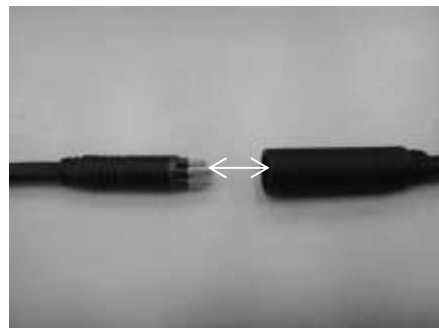


4.10 若故障同前，請跳至步驟 5。

5.1 更換驅動器，先取下電池。



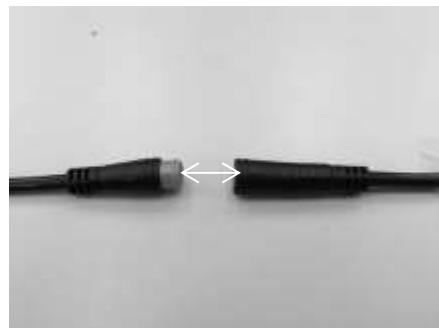
5.2 拔開驅動器端的電機端子。



5.3 拔開驅動器端的感應器端子。



5.4 拔開驅動器端的顯示器端子。



5.5 鬆開十字螺絲並取下驅動器。



5.6 安裝新的驅動器並鎖上十字螺絲。

5.7 連接驅動器端的電機端子。

5.8 連接驅動器端的感應器端子。

5.9 連接驅動器端的顯示器端子。

5.10 安裝電池。