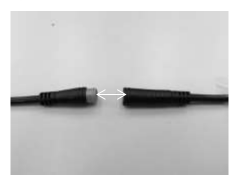
故障碼	0049	錯號碼顯示 YES	NO
故障類別	轉速感應器	警示符號閃爍 YES	NO
故障明細	無轉速訊號	腳踏助力 YES	NO
Doc. No	HY-ASOP-XXX	助推功能 YES	NO
STEP	檢查內容		
1	1.1 同時按大燈及開關鍵進入自我偵測。	1.2 轉動曲柄觀察 L5 燈號有無閃爍表示故障(請跳至步	
2	2.1 檢查轉速感應器端子有無鬆脫。 2.3 若無鬆脫,請跳至步驟3。 PASS	2.2 若有鬆脫,接妥後從新開啟 NG	文系統。
3	3.1 檢查轉速感應器線材有無破損。 3.3 若無破損,請跳至步驟 4。 NG	3.2 若有破損,請更換線材。	

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。



4.3 反向旋轉內六角螺絲,拆下左側曲柄。

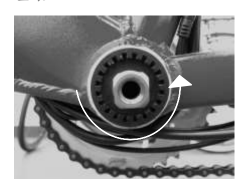


RH LH

4.2 將鏈條與齒盤分離,並反向旋轉 內六角螺絲,拆下大盤。



4.4 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 4.6 正向旋轉 RH 預壓環,將轉速感應 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。



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。



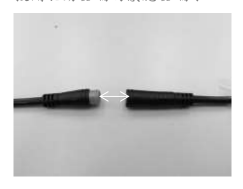
4.10 若故障同前,請跳至步驟5。

4

5.1 更換驅動器,先取下電池。



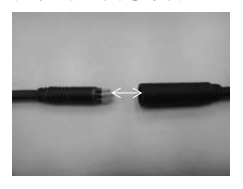
5.3 拔開驅動器端的感應器端子。



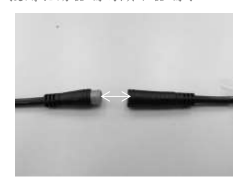
5.5 鬆開十字螺絲並取下驅動器。



5.2 拔開驅動器端的電機端子。



5.4 拔開驅動器端的顯示器端子。



- 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。