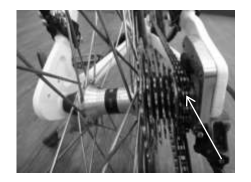
故障碼	0017	錯號碼顯示	YES	NO
故障類別	扭力感應器	警示符號閃爍	YES	NO
故障明細	TMM4-2 過低電壓	腳踏助力	YES	NO
Doc. No	HY-ASOP-XXX	助推功能	YES	NO
STEP	檢查內容			
1	1.1 檢查扭力感應器端子有無鬆脫。 1.3 無鬆脫,請跳至步驟 2。	1.2 若有鬆脫,接妥往	发從新開啟	系統。
2	2.1 檢查扭力感應器線材有無破損。 2.3 無破損,請跳至步驟3。	2.2 若有破損,請更持	奥線材 。	
3	A-(扭力感應器) B、C、D-(車架鎖固孔) E-(後變速器鎖固孔) F-(線材)) 3.1 更換扭力感應器E 源 ,再拔開端子		系統電

3.2 將鏈條調整至飛輪最外側齒盤。



3.4 打開後輪快拆式軸心。



3.6 鬆開螺絲並取下後變速器。

3



3.8 注意:安裝前,先將線材置於線槽。



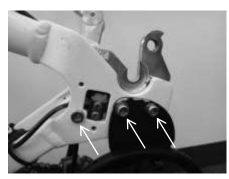
3.3 將車子倒立,並鬆開後 V 夾。



3.5 取下後輪。



3.7 先鬆開貨架螺絲,再鬆開感應器螺 絲,並換上一組新的感應器。



3.9 安裝感應器時,先鎖中間螺絲。



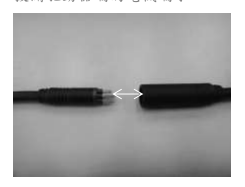
- 3.10 裝上後變速器。
- 3.12 裝上後輪。

4

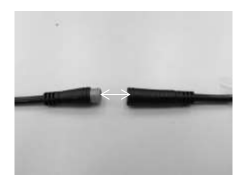
- 3.14 連接扭力感應器端子。
- 3.11 鎖上貨架螺絲。
- 3.13 装上後 V 煞夾器。
- 3.15 若故障同前,請跳至步驟4。
- 4.1 更換驅動器,先取下電池。



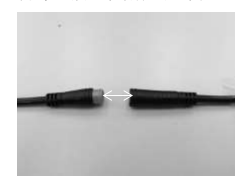
4.2 拔開驅動器端的電機端子。



4.3 拔開驅動器端的感應器端子。



4.4 拔開驅動器端的顯示器端子。



4.5 鬆開十字螺絲並取下驅動器。



- 4.6 安裝新的驅動器並鎖上十字螺絲。
- 4.7 連接驅動器端的電機端子。
- 4.8 連接驅動器端的感應器端子。
- 4.9 連接驅動器端的顯示器端子。
- 4.10 安裝電池。