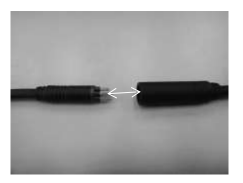
故障碼	0033	錯號碼顯示 YES N	0
故障類別	電機	警示符號閃爍 YES NO	0
故障明細	霍爾全為低電壓	腳踏助力 YES NO	0
Doc. No	HY-ASOP-XXX	助推功能 YES NO	0
STEP	檢查	至內容	
	1.1 檢查電機端子有無接妥,公母端子 箭頭必須相對。	1.2 公端刻畫線,必須完全插入母端	0
	1.3 若有鬆脫,接妥後從新開啟系統。	1.4 無鬆脫,跳至步驟2。	
1			
	2.1 檢查電機線材有無破損。	2.2 若有破損,請更換線材。	
2	2.3 無破損,請跳至步驟 3。 NG		
3	A-(電機) B-(螺帽*2) C-(墊片*2) D-(防	ī轉片) E-(線材)	
	B C	A L D E L	

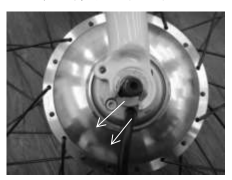
3.1 更換電機前,先**關閉系統電源**, 再拔開端子。



3.3 轉鬆並取下前叉上的2顆螺帽。



3.5 將電機出線端置於右側下方, 並安裝防轉片於前叉鉤爪內。



3.7 裝上 V 夾,並轉動輪子,檢查輪子 有無偏擺或與煞車片干涉。



3.2 將前 V 夾鬆開。



3.4 取下墊片及輪框(電機)。



3.6 安裝前叉兩側墊片,並鎖緊螺帽 壓迫墊片,將電機固定於前叉上。





3

3.7.1 如有偏擺或干涉,轉鬆螺帽並 3.8 連接電機端子(如同步驟1)。 輕微震動調整輪子, 再重複步 3 驟 3.6。 若故障同前,請跳至步驟4。 3.9 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 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。