

Group 21B 離合器

21B

目 錄

概論.....	21B-1	離合器踏板.....	21B-3
維修規格.....	21B-1	離合器控制.....	21B-4
檢修調整要領.....	21B-1		
離合器踏板檢查及調整.....	21B-1		

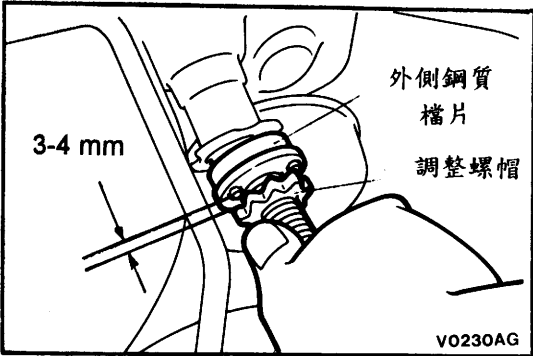
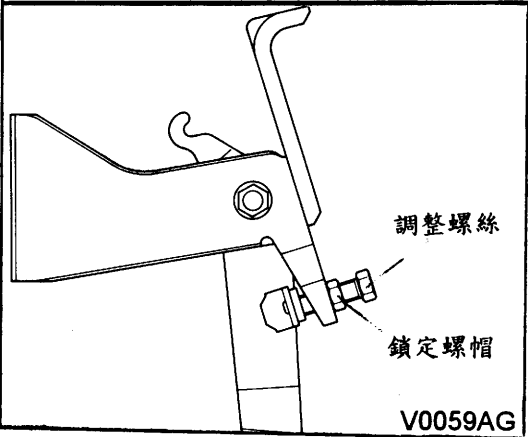
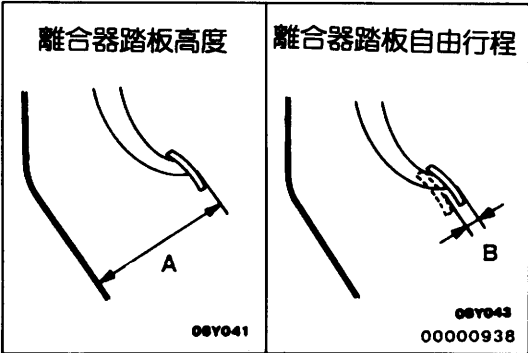
離合器

概論

離合器為乾單片、膜片式；經由鋼索來控制。

維修規格

項 目	標 準 值
離合器踏板高度 mm	224.5-229.5
踏板自由行程 mm	15-20
當離合器切離時離合器踏板與車底板間距離 mm	74.5 以上

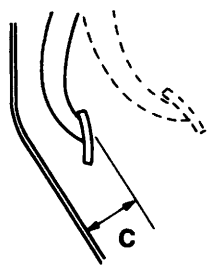


檢修調整要領

離合器踏板檢查及調整

1. 踏板下方之地毯類拆除。
2. 測量離合器踏板高度及自由行程。
標準值(A)： 224.5-229.5 mm
標準值(B)： 15-20 mm
3. 若離合器踏板高度在標準值範圍外時，放鬆鎖定螺帽轉動調整螺絲調整高度至標準值。
4. 若離合器自由行程在標準值範圍外時，轉動調整螺絲調整車底板之引擎側外側鋼質檔片與調整螺帽之間隙，當離合器鋼索輕輕拉動時，間隙應在標準值內。

當離合器切離時，離合器踏板與車底板間之
間距



08N0010

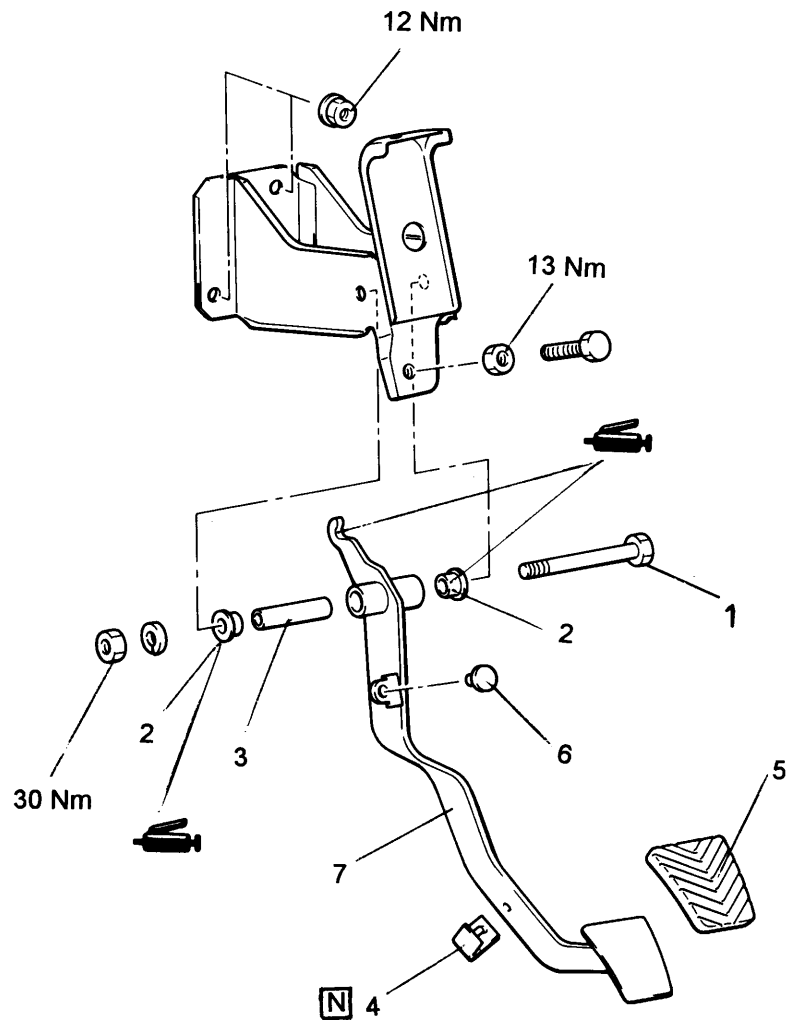
5. 在完成調整後，當離合器切離時，車底板與離合器踏板(踏板接觸面)之間距，應在標準值範圍內：
標準值：(C)：74.3 mm 以上
6. 若離合器切離時，離合器踏板與車底板間之間距與標準值不符合時，拆卸及檢查離合器。

離合器踏板

拆卸與安裝

安裝後作業

• 離合器踏板調整



拆卸步驟

1. 螺栓
2. 軸襯
3. 墊片
4. 檔塊
5. 踏板膠塊
6. 踏板檔塊
7. 離合器踏板

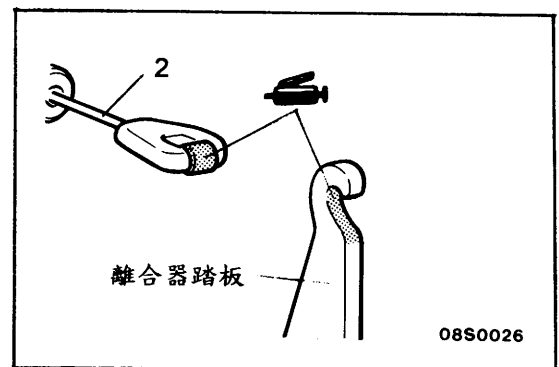
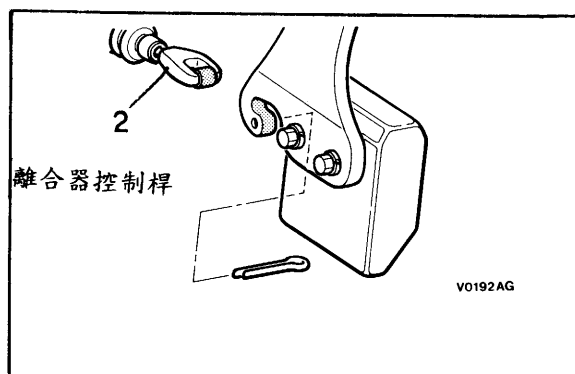
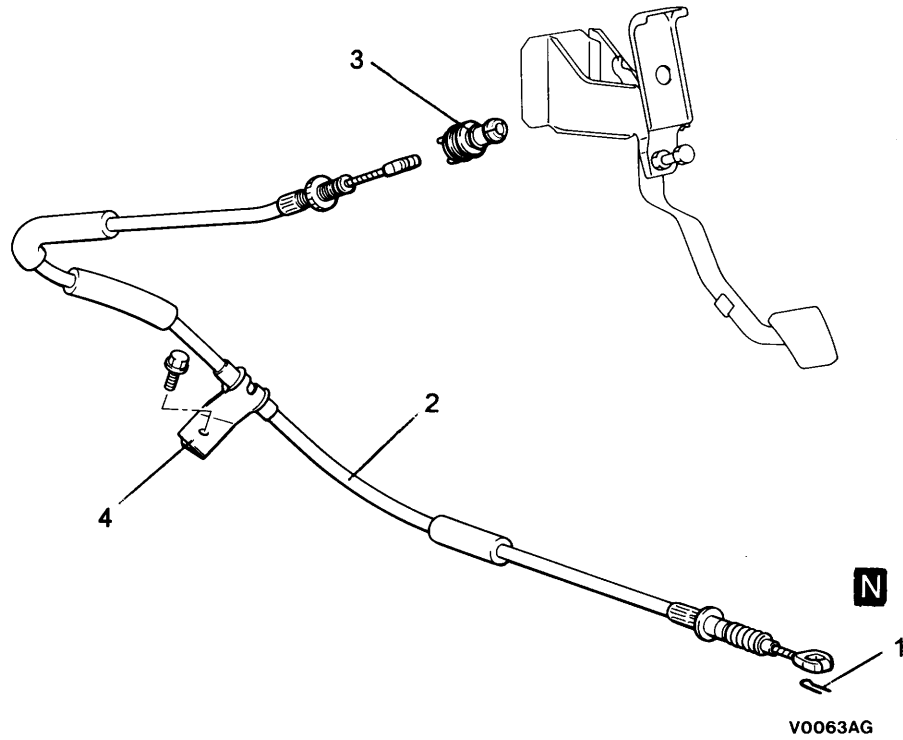
V0066AG

離合器控制

拆卸與安裝

安裝後作業

- 離合器踏板調整



拆卸步驟

1. 開口銷
2. 鋼索總成
3. 外鋼索隔套
4. 鋼索固定片