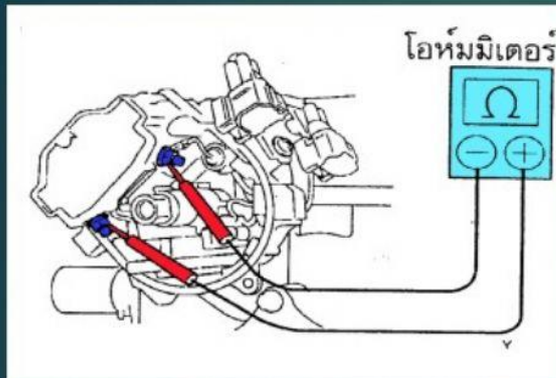
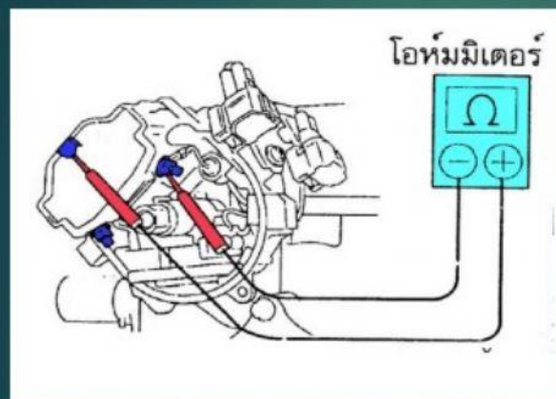


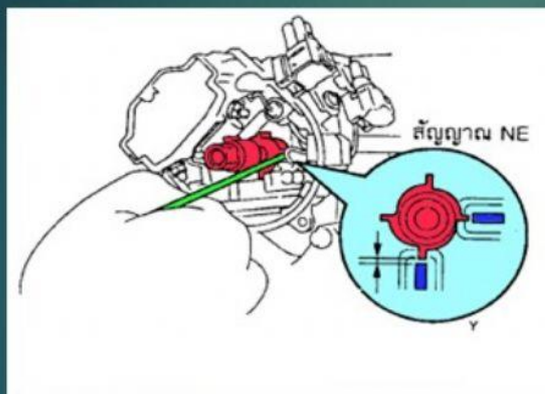
การตรวจสอบด้วยลจจระเบิดจลลลลลลลลลลล



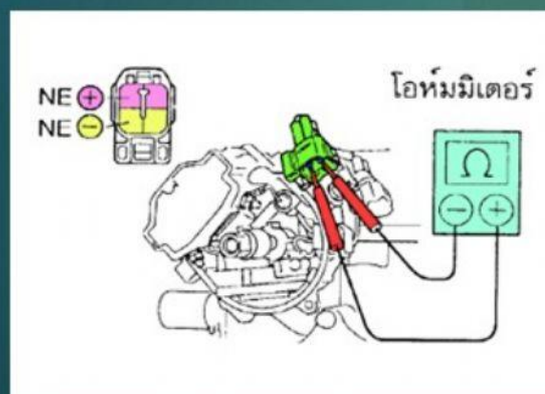
ความต้านทานขดลวดปฐมภูมิ
ขณะเย็น 1.11-1.75 โอห์ม
ขณะร้อน 1.41 - 2.05 โอห์ม



ความต้านทานขดลวดทุติยภูมิ
ขณะเย็น 9.0-15.7 โอห์ม
ขณะร้อน 11.4 - 18.4 โอห์ม



4. ตรวจสอบระยะห่างของจางจาย
ระยะช่องว่าง 0.2-0.4 มม. (0.008-
0.016 นิ้ว)



5. ความต้านทานขดลวดกำเนิด
สัณญาน
ค่าความต้านทาน
เย็น 370 - 550 โอห์ม
ร้อน 475 - 650 โอห์ม

ชื่อ-สกุล

เลขที่