

# SRS 控制单元 (SRS-ECU)

## 拆卸与安装

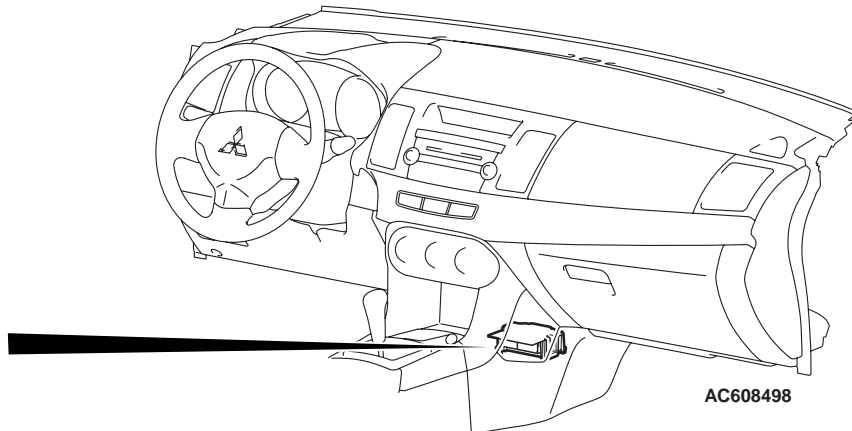
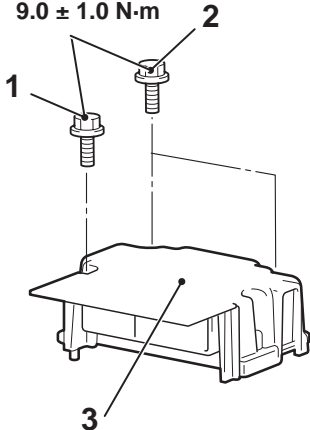
M1524002101375

### 注意

- 开始工作之前，断开蓄电池负极端子 (-)，然后等待 60 秒或更长时间。通过缠上胶带将断开的 (-) 端子绝缘（参阅维护注意事项 P.52B-6 的项目 5）。
- 切勿试图分解或修理 SRS-ECU。如果发生损坏，则更换新的 SRS-ECU。
- 不要使 SRS-ECU 掉落或受到撞击或振动。如果发现 SRS-ECU 存在凹痕、裂纹、变形或生锈，则更换为新的 SRS-ECU。
- 安全气囊膨胀后，将 SRS-ECU 更换为新的。

### 拆卸前操作

- 将点火开关转至 LOCK (OFF) 位置。
- 断开蓄电池负极 (-) 端子。



AC608498

AC709936AC

### 拆卸步骤

- 地板控制台前部支架（参阅第 52A 组，地板控制台总成 P.52A-9）。
  - 仪表底盖（参阅第 52A 组，仪表中间板 P.52A-7）。
- SRS-ECU 固定螺栓（接地螺栓）
  - SRS-ECU 固定螺栓
  - SRS-ECU

&lt;&lt;A&gt;&gt;

### 安装步骤

- >>A<< 3. SRS-ECU

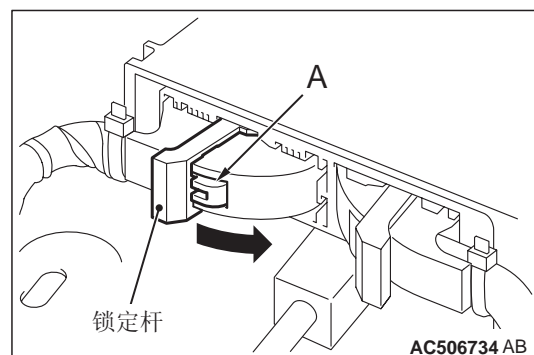
2. SRS-ECU 固定螺栓

- >>B<< 1. SRS-ECU 固定螺栓（接地螺栓）
  - 地板控制台前部支架（参阅第 52A 组，地板控制台总成 P.52A-9）。
  - 仪表板底盖（参阅第 52A 组，仪表中间板 P.52A-7）。

- >>C<< 安装后检查

### 拆卸辅助要点

#### <<A>> SRS-ECU 的拆卸



AC506734 AB

在推动线束侧插接器的图示部分“**A**”的同时，将锁定杆转向箭头方向，以松开锁定杆。

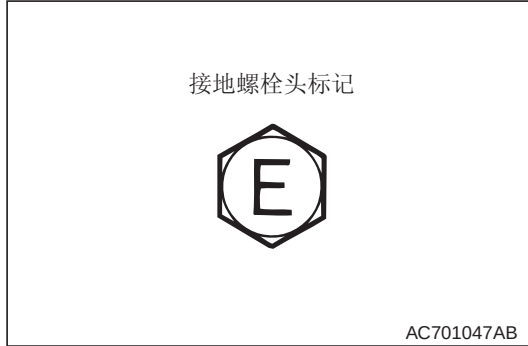
## 安装辅助要点

### >>A<< SRS-ECU 的安装

#### **△ 注意**

如果 SRS-ECU 未稳固和正确地安装，则 SRS 安全气囊不能正确工作。

### >>B<< SRS-ECU 固定螺栓（接地螺栓）的安装

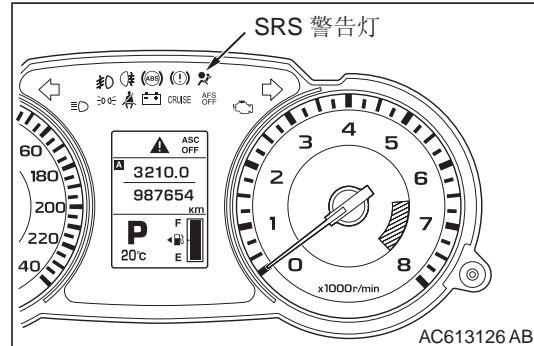


检查头部标记“E”并安装接地螺栓。

### >>C<< 安装后检查

- 连接蓄电池负极（-）电缆。

- 将点火开关转到“ON”位置。



- 检查确认 SRS 警告灯点亮 6 ~ 8 秒，然后熄灭。
- 如果该灯不熄灭，则进行故障排除（参阅 P.52B-11）。

## 检查

M1524002200700

注：有关除下述以外的 SRS-ECU 检查，参阅关于故障排除的项目（参阅 P.52B-11）。

#### **△ 注意**

如果 SRS-ECU 壳体存在凹痕、裂纹、变形或其它损坏，则将其更换为新的。

- SRS-ECU 壳体的凹痕、裂纹和变形
- 插接器损坏、端子变形和线束粘结