

SRS 控制单元（SRS-ECU）

拆卸与安装

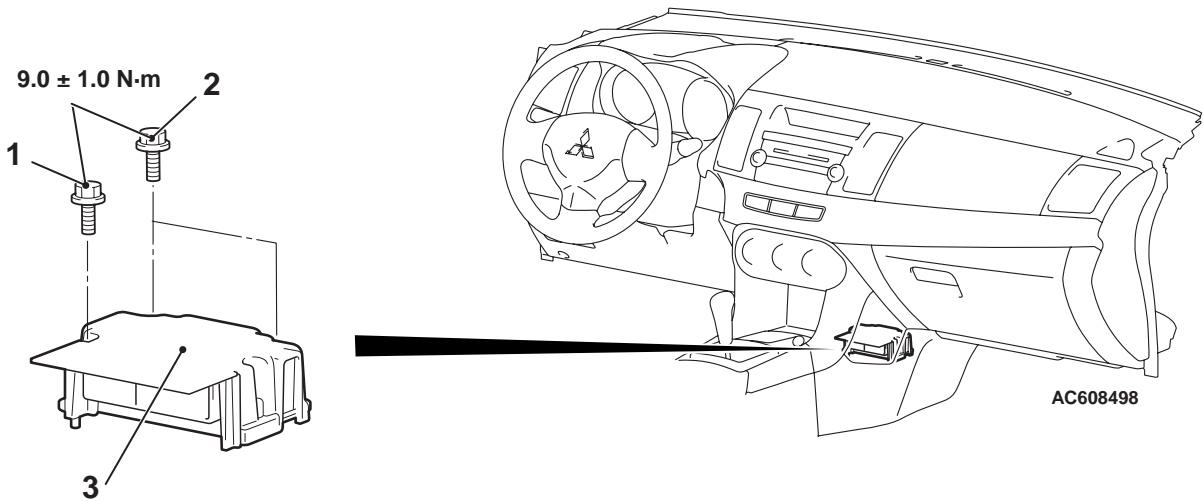
M1524002101375

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。
- 安全气囊膨开后，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。



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）。

1. SRS-ECU 固定螺栓（接地螺栓）
2. SRS-ECU 固定螺栓
3. SRS-ECU

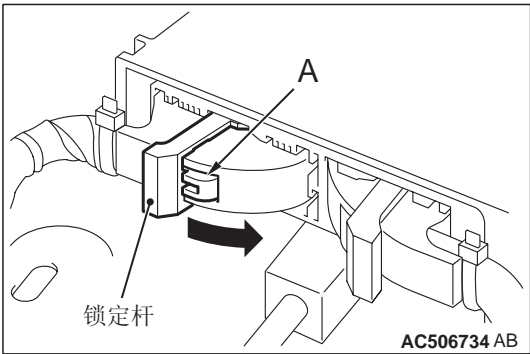
安装步骤

3. SRS-ECU
 2. SRS-ECU 固定螺栓
 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）。

- 安装后检查

拆卸辅助要点

<<A>> SRS-ECU 的拆卸



<<A>>

>>A<<

>>B<<

>>C<<

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

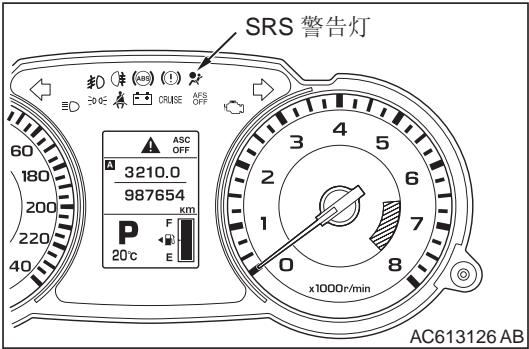


检查头部标记 “E” 并安装接地螺栓。

>>C<< 安装后检查

- 1. 连接蓄电池负极（-）电缆。

- 2. 将点火开关转到 “ON” 位置。



- 3. 检查确认 SRS 警告灯点亮 6 ~ 8 秒，然后熄灭。
- 4. 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。

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