

< 注意事项 >

注意事项

注意事项

辅助约束系统 (SRS) “安全气囊” 和 “安全带预张紧器”的注意事项

INFOID:0000000008932091

辅助约束系统如“安全气囊”和“安全带预张紧器”与前排座椅安全带一起使用，有助于减少车辆碰撞时驾驶员和前排乘客受伤的危险性或严重程度。关于安全维护该系统的信息，请参见本维修手册的“SRS 安全气囊”和“安全带”章节。

警告：

务必遵守以下注意事项以防意外启动。

- 为避免 SRS 系统失效而增加车辆碰撞时由安全气囊充气带来人身伤亡的危险性，所有维修保养应由授权的 NISSAN/INFINITI 经销商进行。
- 保养不当，包括不正确的拆卸和安装 SRS 系统，都可能导致本系统的意外触发，从而造成人身伤亡事故。关于螺旋电缆和安全气囊模块的拆卸方法，请参见“SRS 安全气囊”章节。
- 除本维修手册中说明的操作外，不要使用电气测试设备对 SRS 的任何电路进行测试。SRS 电路线束可通过黄色和 / 或橙色线束或线束接头来识别。

使用机动工具（气动或电动）和锤子注意事项

警告：

务必遵守以下注意事项以防意外启动。

- 在点火开关转至 ON 位置或发动机运转的情况下，在安全气囊诊断传感器单元或其它安全气囊系统传感器附近作业时，切勿使用气动或电动工具作业，或在传感器附近用锤子敲击。剧烈振动会激活传感器并使安全气囊展开，可能造成严重的伤害。
- 使用气动或电动工具或锤子进行任何维修前，务必将点火开关转至 OFF 位置，断开蓄电池，并等待至少 3 分钟。

断开蓄电池后转动方向盘的注意事项

INFOID:0000000008932092

注意：

遵守下列注意事项，以防出现错误和故障。

- 此步骤仅适用于带智能钥匙系统及 NATS (NISSAN 防盗系统) 的车型。
- 点火开关在 LOCK 位置时，断开蓄电池两极电缆后，拆卸并安装所有控制单元。
- 每次工作完成后都要使用 CONSULT 进行自诊断，使其成为各个功能检测的例行程序。如果检测到 DTC，根据自诊断结果进行故障诊断。

对于带智能钥匙系统及 NATS 系统的车型，在锁芯上安装了一种电动控制的转向锁装置。

因此，如果电池断开或电池电量耗尽时，方向盘将锁定且无法转动。

电池断电时，如需要转动方向盘，开始修理前先执行以下步骤。

操作步骤

1. 连接蓄电池两极电缆。
注：
如果蓄电池电量已耗尽，请使用跨接电缆供电。
2. 使用智能钥匙或机械钥匙将点火开关转至 ACC 位置。此时，转向锁将解锁。
3. 断开蓄电池两极电缆。转向锁会保持解锁且可以转动方向盘。
4. 进行必要的修理工作。
5. 修理工完成后，连接蓄电池电缆前将点火开关返回至 LOCK 位置。（此时，转向锁装置将啮合。）
6. 使用 CONSULT 对所有控制单元进行自诊断检查。

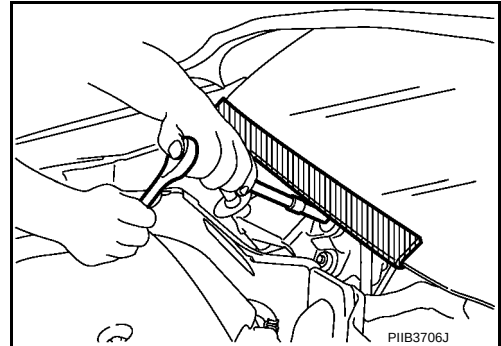
注意事项

< 注意事项 >

在无前围上盖板盖情况下操作的注意事项

INFOID:0000000008932097

在卸下前围上盖板盖的情况下进行操作时，要用聚氨脂等盖住挡风玻璃的下端以防止损坏挡风玻璃。



制动系统注意事项

INFOID:0000000008830986

警告：

由于前和后制动器上覆盖灰尘会对人体产生有害影响，必须用吸尘器除尘。切勿用气枪吹起灰尘。

- 关于制动液的使用，请参见 [MA-9, "油液和润滑剂"](#)。
- 切勿重复使用排出的制动液。
- 切勿将制动液洒或溅到漆面。制动液会严重地损坏漆面。如果溅到漆面上，则立即擦干净并用水清洗。关于制动零部件，切勿用水冲洗。
- 安装制动管路时，务必确认规定的拧紧扭矩。
- 在比正常驾驶更用力或更大幅度踩下制动踏板，例如排气后，检查制动踏板的各个项目。如果超出标准，则调整制动踏板。
- 清洁主缸、制动钳和其他零部件时，务必用新制动液清洁。
- 切勿使用汽油或轻质油等矿物油进行清洁。它们会损坏橡胶零件并导致工作不正常。
- 务必用扩口螺母扳手松开制动管扩口螺母。
- 用扩口螺母扭矩扳手 (A) 拧紧制动管扩口螺母至规定扭矩。
- 工作前，将点火开关转至 OFF 位置，断开 ABS 执行器和电气单元（控制单元）线束接头或蓄电池负极端子。
- 更换零件后，检查是否存在制动液泄漏。
- 在修理或更换制动盘并更换衬块后，或在短里程行驶后出现制动发软的情况时，一定要磨合制动接触面。
 - 前制动衬块：请参见 [BR-15, "制动衬块：检查和调整"](#)。
 - 前制动盘：请参见 [BR-15, "制动盘：检查和调整"](#)。
 - 后制动衬块（后盘式制动型）：请参见 [BR-17, "制动衬块：检查和调整"](#)。
 - 后制动盘（后盘式制动型）：请参见 [BR-17, "制动盘：检查和调整"](#)。
 - 后制动摩擦片（后鼓式制动型）：请参见 [BR-19, "制动摩擦片：检查和调整"](#)。
 - 后制动鼓（后鼓式制动型）：请参见 [BR-20, "制动鼓：检查和调整"](#)。

