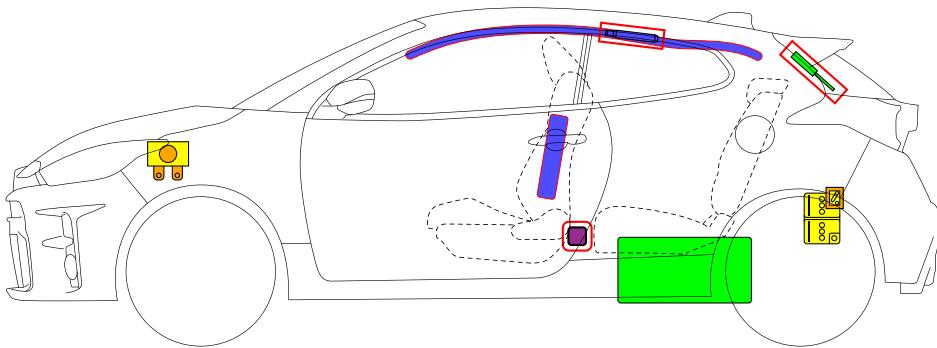
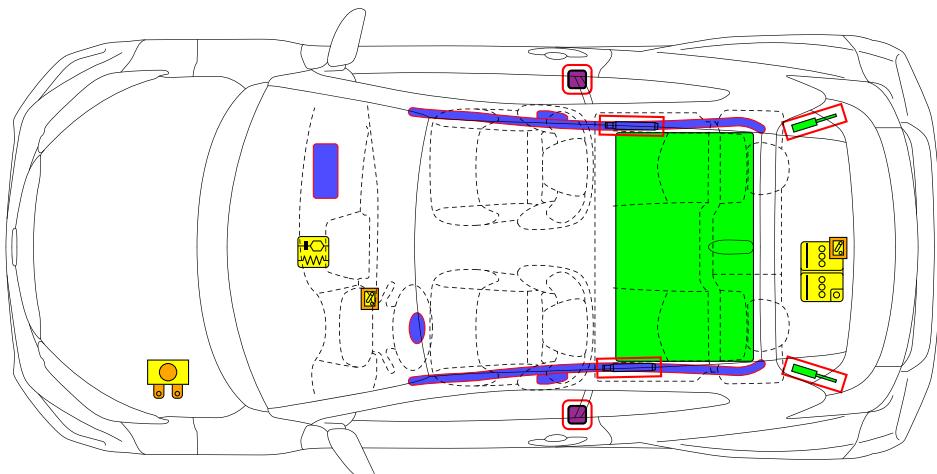
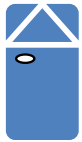




GR YARIS

2025-9



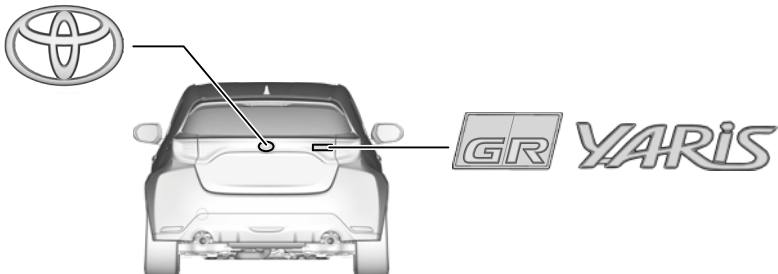
| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------|----------|-----------|------------|-------|------------|
| | 安全气囊 | | 储气式充气装置 | | 座椅安全带预紧器 | | SRS 控制单元 | | 主动行人保护系统 |
| | 自动翻车保护系统 | | 气动撑杆/预载弹簧 | | 高强度区域 | | 需要特别注意的区域 | | |
| | 蓄电池低电压 | | 超级电容器, 低电压 | | 燃料箱 | | 汽油箱 | | 安全阀 |
| | 高压蓄电池组 | | 高压电源电缆/部件 | | 高压断开 | | 禁用高压系统保险丝盒 | | 超级电容器, 高电压 |
| | 断开高压的低压装置 | | | | | | | | |
| | | ID 编号 | | 版本编号 | | 版本日期 | | 页码 | |
| | | GRYARIS16 | | 01 | | 09 / 2025 | | 1 / 4 | |

1.识别



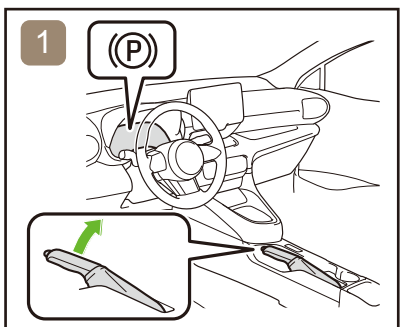
发动机无噪音并不代表车辆已熄火。在车辆完全关闭之前，车辆仍可能处于无声运动状态或具备瞬间重启的能力。

■ 车辆徽标的位置

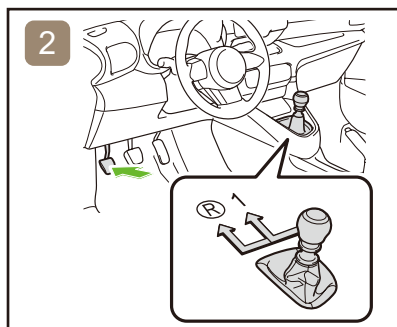


2.固定/稳定/举升

■ 完全固定车辆



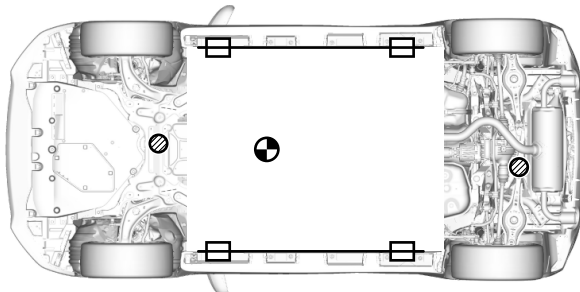
1. 用楔块楔住车轮并接合驻车制动。



2. 踩下离合器踏板，将换档杆切换至1档或倒档(R)位置。

■ 稳定举升点

在前柱和后柱下方的四个点放置木块等支撑物。



附加强化举升点



标准顶起位置



车辆重心



请勿将垫木（如木块）或救援气垫等支撑物放置在排气系统或燃油系统下方。
否则可能会导致燃油泄漏、火灾或触电。

3.消除直接危害/遵守安全规定

■ 如果需要操作以下任何系统，请在断开蓄电池之前进行操作。

电动门锁

电动车窗

背门开启器

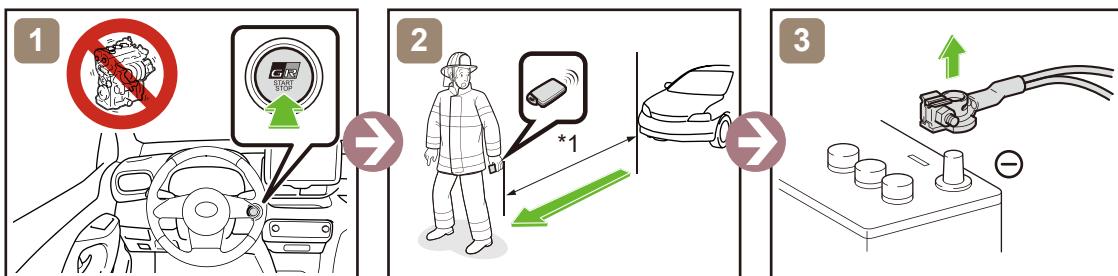
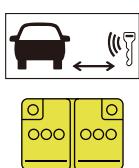


当断开12V蓄电池时，电气部件将无法运行。

| | ID编号 | 版本编号 | 版本日期 | 页码 |
|--|-----------|------|-----------|-------|
| | GRYARIS16 | 01 | 09 / 2025 | 2 / 4 |

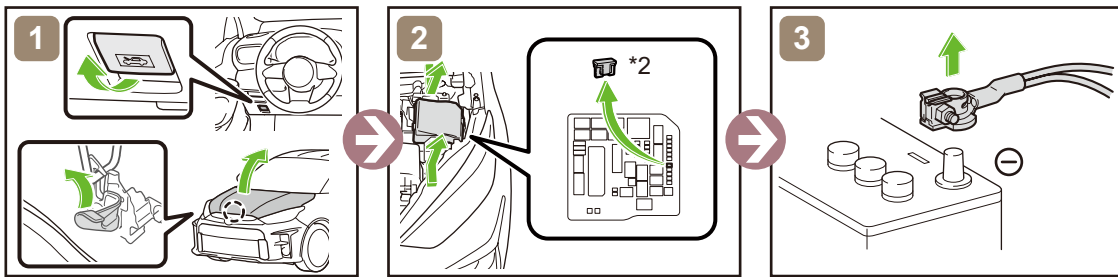
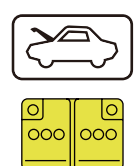
■ 执行主要程序或备用程序以完全关闭车辆。

<主要程序>



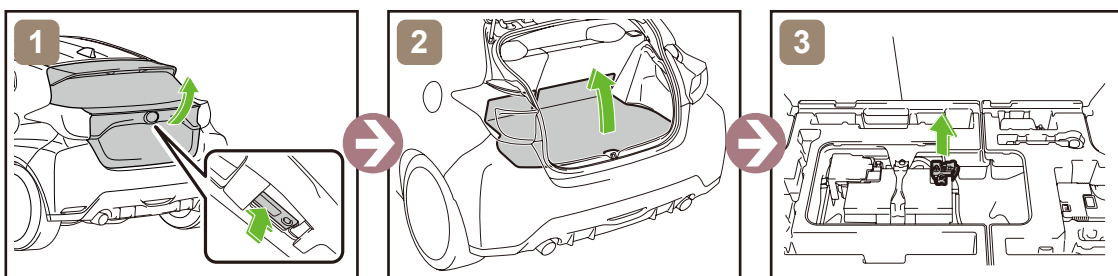
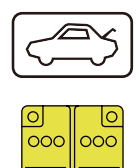
*1: 5 m (16.4 ft) 或以上

<备用程序>



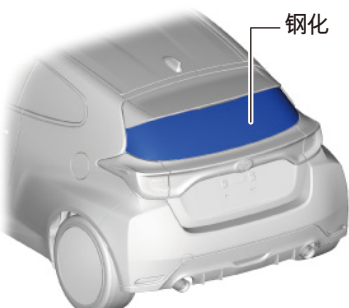
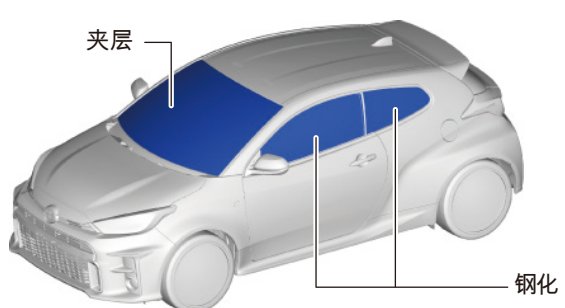
*2: IGP-MAIN (25 A 移除)

■ 接近 12 V 蓄电池



4.接近乘员

■ 车窗玻璃



| | ID 编号 | 版本编号 | 版本日期 | 页码 |
|--|-----------|------|-----------|-------|
| | GRYARIS16 | 01 | 09 / 2025 | 3 / 4 |

5. 储存的能量/液体/汽油/固体



12 V 蓄电池

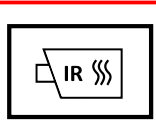


汽油箱: 50 升



在处理这些物品时, 务必始终穿戴适当的个人防护装备 (PPE)。

6. 如果发生火灾



可能会重新点火!

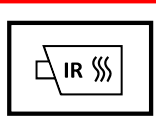
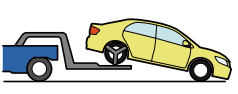


7. 如果发生浸水



只有在将车辆从水中拖出之后, 才能对车辆进行操作。

8. 牵引/运输/存放



可能会重新点火!

将车辆存放在与其他车辆保持安全距离 (15 m (49.2 ft) 或以上) 的位置。

9. 重要的附加信息

有关详情, 请参阅“应急响应指南”。

<http://www.toyota.co.jp/#####/>

| | ID 编号 | 版本编号 | 版本日期 | 页码 |
|--|-----------|------|-----------|-------|
| | GRYARIS16 | 01 | 09 / 2025 | 4 / 4 |