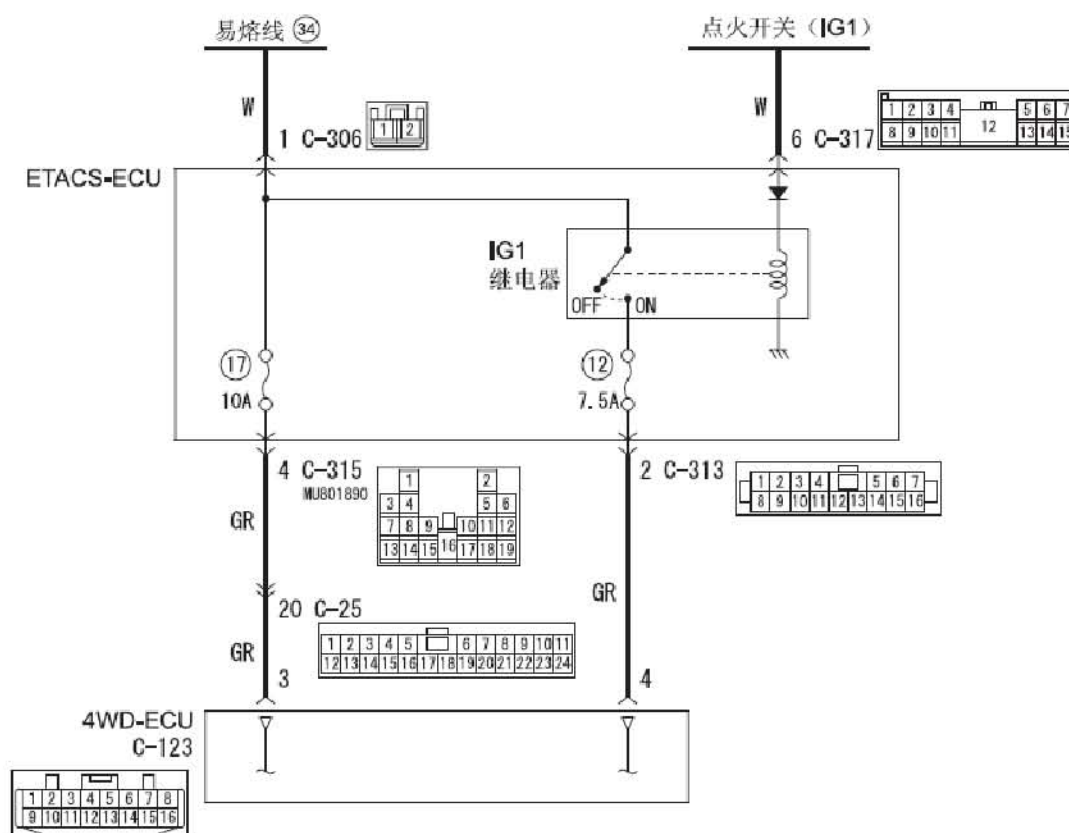


# C211F 供给电源电压异常故障分析

## 故障码说明:

| DTC   | 说明       |
|-------|----------|
| C211F | 供给电源电压过高 |

### 1). 电路图



### 线色代码:

B: 黑色    LG: 浅绿色    G: 绿色    L: 蓝色    W: 白色  
 Y: 黄色    SB: 天蓝色    BR: 棕色    O: 橙色    GR: 灰色  
 R: 红色    P: 粉红色    PU: 紫色    V: 紫罗兰色

### 2). 工作原理

- A). 4WD-ECU 检测供给电源电压是否异常降低, 如果出现任何异常情况, 它将中断系统。

## 故障码分析:

### 1). 故障诊断代码设置条件

- A). 如果系统工作过程中符合以下情况, 则 4WD-ECU 逐渐将控制模式从 4WD 切换为 2WD, 使 4WD/LOCK 指示灯交替闪烁, 并设置故障诊断代码 C211F。  
 a). 供给电源电压: 大于等于 17 V

- b). 蓄电池供给电源电压 (CAN 线路): 小于 16 V

## 2). 可能的原因

### A). 当前故障

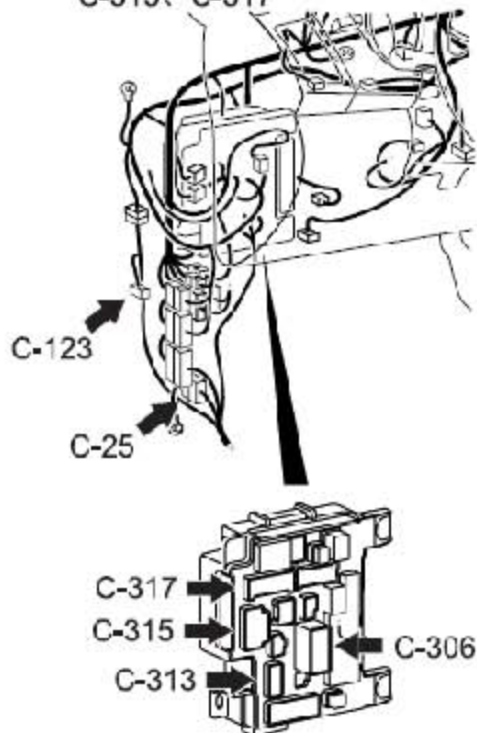
- a). 线束和插接器损坏
- b). 蓄电池与 4WD-ECU 之间短路或断路
- c). 交流发电机或其他供给电源系统的故障

### B). 历史故障

- a). 线束或插接器间歇性故障
- b). 交流发电机或其他供给电源系统的故障

## 故障码诊断流程:

插接器: C-25、C-123、C-306、C-313、  
C-315、C-317



## 1). 诊断仪 CAN 总线诊断

- A). 使用诊断仪诊断 CAN 总线。
- B). 问题: 检查结果是否正常?
  - a). 是: 转到第 3 步
  - b). 否: 修理 CAN 总线。完成后转到第 2 步

## 2). 修理 CAN 总线之后, 检查是否重设了故障诊断代码。

- A). 清除故障诊断代码。

- B). 将点火开关从 LOCK (OFF) 位置转到 ON 位置。
  - C). 检查是否设置了故障诊断代码。
  - D). 问题: 是否设置了故障诊断代码 C211F?
    - a). 是: 转到第 3 步
    - b). 否: 该诊断完成。
- 3). 检查下列插接器:
- A). 检查以下的插接器是否接触不良、端子损坏或端子缩入插接器壳体中。
    - a). 4WD-ECU 的插接器 C-123
    - b). ETACS-ECU 插接器 C-306、C-315
    - c). 中间插接器 C-25
  - B). 问题: 各插接器和端子是否状况良好?
    - 是: 转到第 4 步
    - 否: 修理插接器或端子。然后转到第 8 步
- 4). 线束检查
- A). 检查 4WD-ECU 插接器 C-123 和 ETACS-ECU 插接器 C-315 之间的线束是否损坏或有其他故障。
  - B). 问题: 线束是否状况良好?
    - a). 是: 转到第 5 步
    - b). 否: 修理线束的损坏之处或其他故障。然后转到第 8 步
- 5). 测量 4WD-ECU 插接器处的电压
- A). 断开 4WD-ECU 插接器 C-123。
  - B). 测量线束侧插接器 C-123 的 3/4 号端子与 10 号端子之间的电压。
  - C). 问题: 检查结果是否正常?
    - a). 是: 转到第 8 步
    - b). 否: 转到第 6 步
- 6). 线束检查
- A). 检查 4WD-ECU 插接器 C-123 (3 号端子) 和 ETACS-ECU 插接器 C-306 (1 号端子) 之间的线束是否损坏或有其他故障。
  - B). 问题: 线束是否状况良好?
    - a). 是: 转到第 7 步
    - b). 否: 修理线束。然后转到第 8 步
- 7). 检查是否重设了故障诊断代码。
- A). 清除故障诊断代码。
  - B). 将点火开关从 LOCK (OFF) 位置转到 ON 位置。
  - C). 检查是否正确操作交流发电机。
  - D). 检查是否设置了故障诊断代码。
  - E). 问题: 是否设置了故障诊断代码 C211F
    - a). 是: 更换 4WD-ECU。然后转到第 8 步
    - b). 否: 该问题可能是间歇性故障。

- 8). 检查是否重设了故障诊断代码。
- A). 清除故障诊断代码。
  - B). 将点火开关从 LOCK (OFF) 位置转到 ON 位置。
  - C). 检查是否正确操作交流发电机。
  - D). 检查是否设置了故障诊断代码。
  - E). 问题：是否设置了故障诊断代码 C211F?
    - a). 是：再次从第 1 步开始诊断
    - b). 否：该诊断完成

LAUNCH