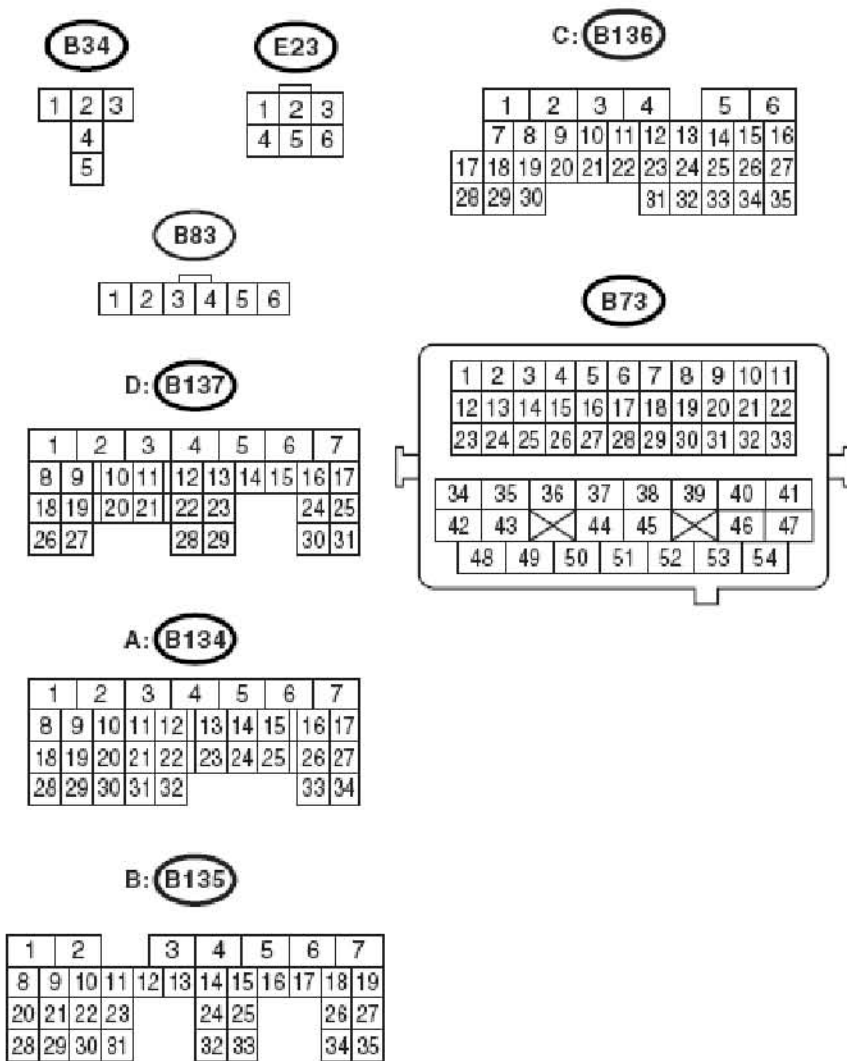


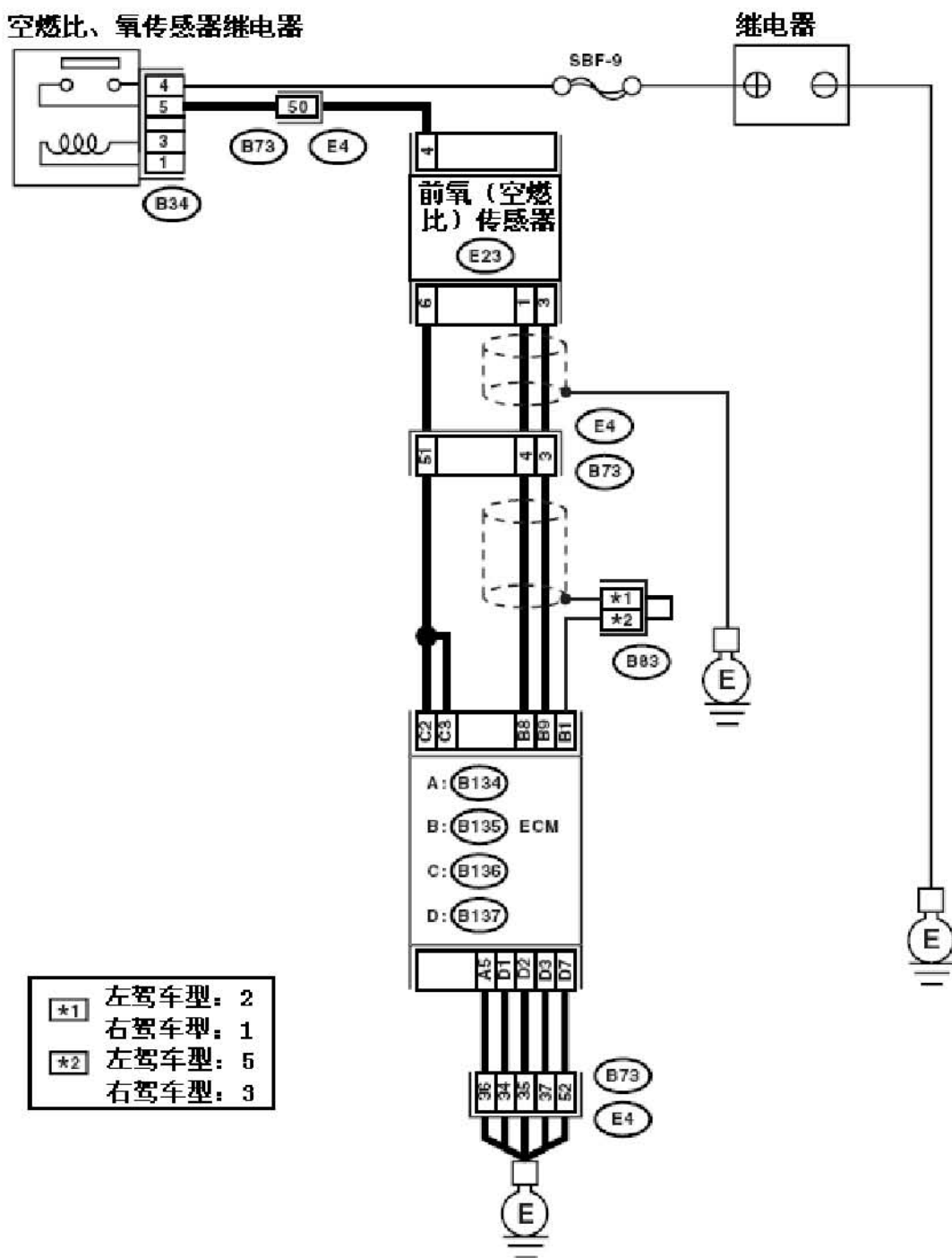
P0134 氧传感器电路未有效检测(第 1 排 传感器 1) 故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P0134	氧传感器电路未有效检测 (第 1 排 传感器 1)

1). 电路图





故障码分析：

检测到诊断故障码的条件：故障出现时立即识别。

注意事项:修理或更换故障件后,执行清除存储器模式和检验模式。

故障码诊断流程：

- 1). 检查发动机控制模块和前氧(空燃比)传感器连接器之间的线束。
 - A). 把点火开关转到 OFF (关) 的位置。

- B). 断开发动机控制模块连接器和前氧（空燃比）传感器上的连接器。
- C). 测量发动机控制模块和前氧（空燃比）传感器连接器之间线束的电阻。

连接器和端子

- (B135) 8 号 —(E23) 1 号:
- (B135) 9 号 —(E23) 3 号:

- D). 电阻是否小于 1 欧?

是: 转至步骤 2。

否: 修理线束和连接器。

注意:检查以下各项:

- 发动机控制模块和前氧（空燃比）传感器连接器之间的线束开路
- 前氧（空燃比）传感器上的连接器接触不良
- 发动机控制模块连接器接触不良

2). 检查接触不良

- A). 检查前氧（空燃比）传感器连接器接触不良。

- B). 前氧（空燃比）传感器连接器是否接触不良?

修理前氧（空燃比）传感器连接器接触不良。

更换前氧（空燃比）传感器。