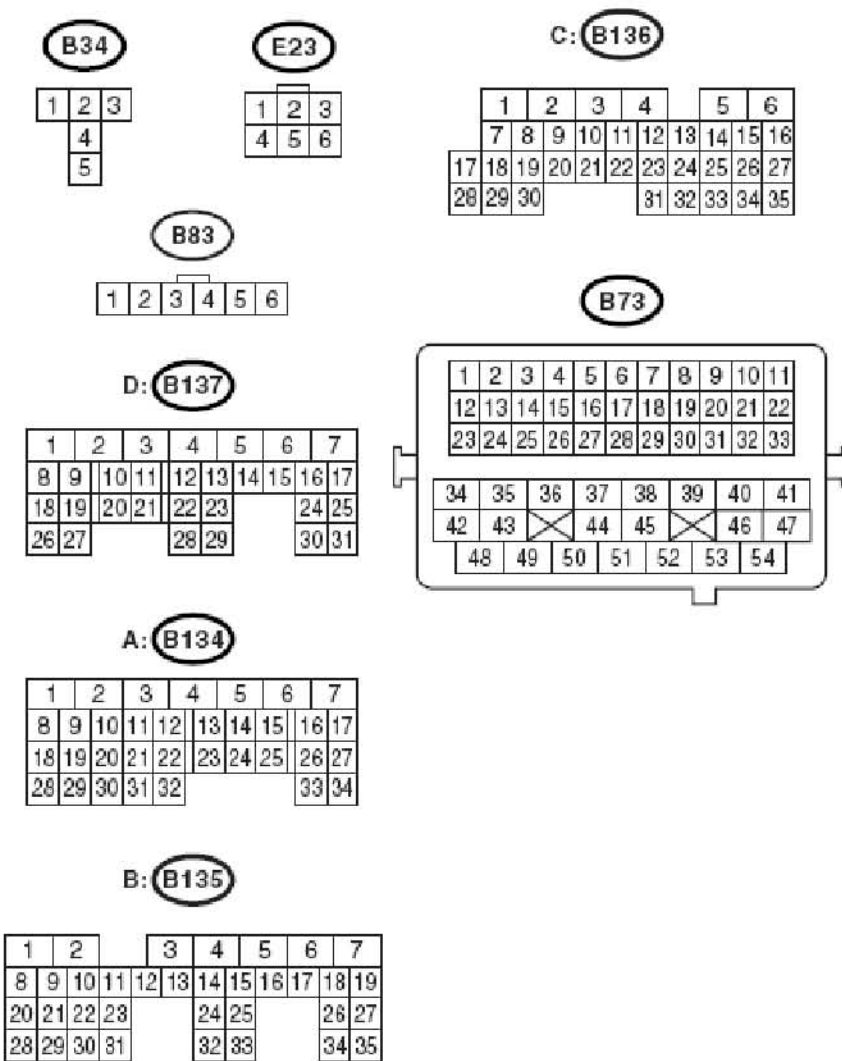


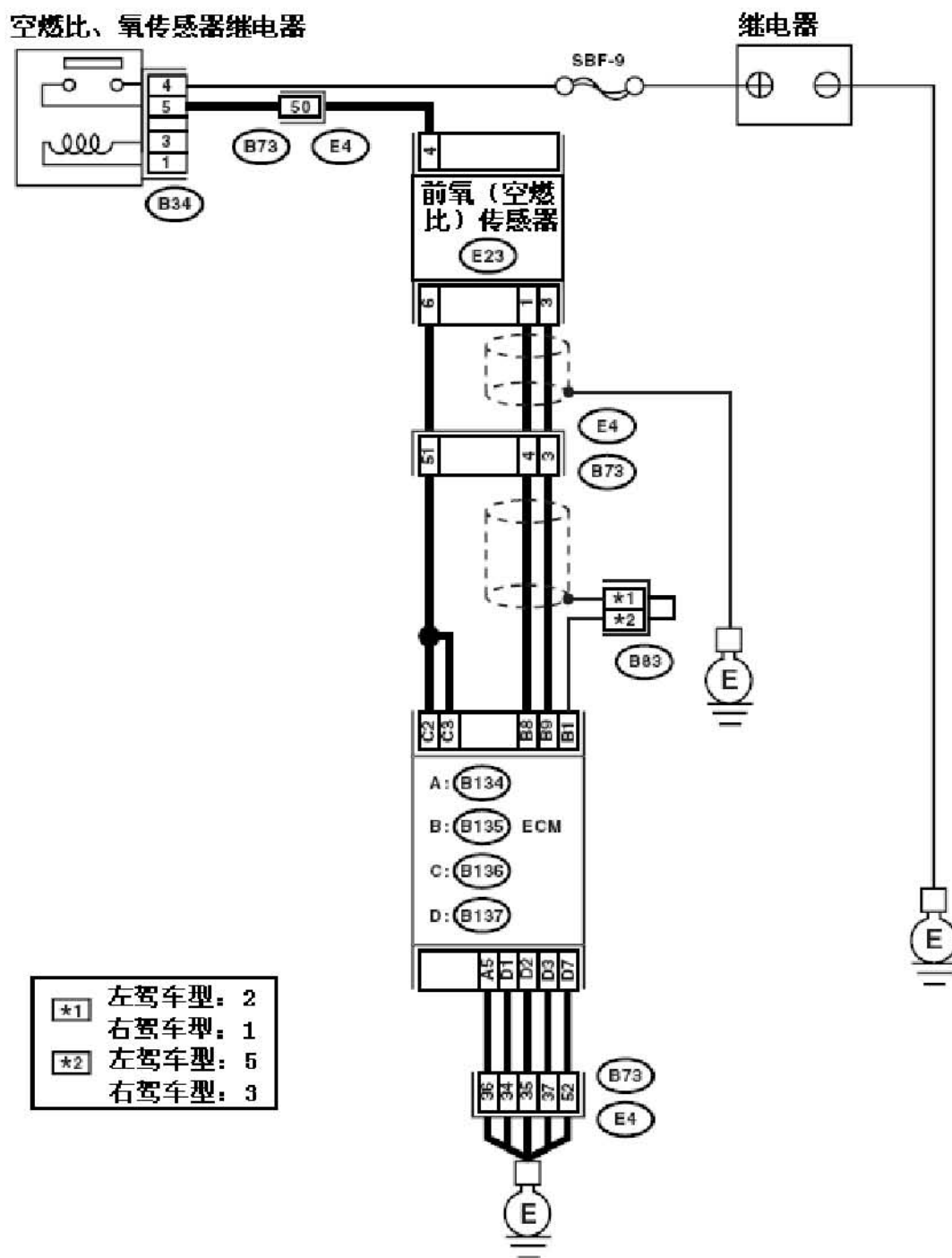
P0132 氧传感器电路电压过高(第 1 排 传感器 1) 故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P0132	氧传感器电路电压过高(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与前氧(空燃比)传感器连接器之间的线束。
 - A). 将点火开关转至 OFF。

B). 断开发动机控制模块的连接器与前气(空燃比)传感器连接器。

C). 测量发动机控制模块与底盘接地之间线束的电阻。

连接器和端子

● (B135) 8 号 — 底盘接地:

● (B135) 9 号 — 底盘接地:

D). 电压是否大于 8V ?

是: 更换前气(空燃比)传感器。

否: 修理发动机控制模块与前气(空燃比)传感器之间线束的接地短路。

LAUNCH