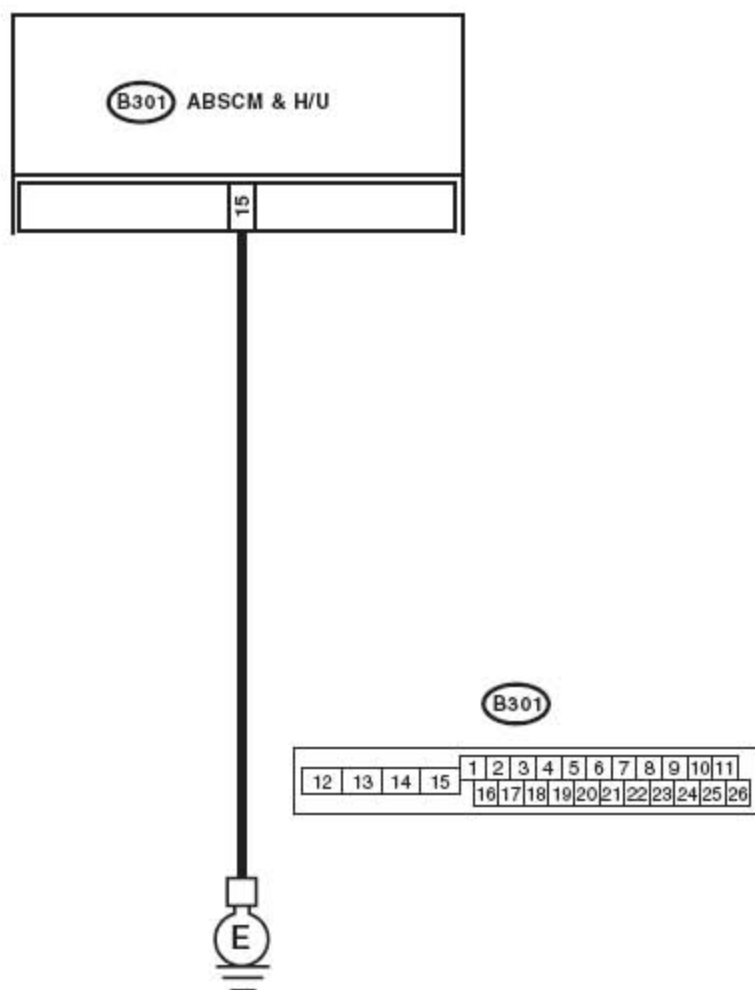


# C0110 ABS 控制模块故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
C0110	ABS 控制模块故障

### 1). 电路图



## 故障码分析:

检测到诊断故障码的条件: ABSCM&H/U 故障。

故障故障症状:

- ABS 无法工作。
- EBD 无法工作。

## 故障码诊断流程:

- 1). 检查 ABSCM&H/U 接地电路。
  - A). 然后将点火开关转至 OFF 位置。
  - B). 断开 ABSCM&H/U 接头。
  - C). 测量 ABSCM&H/U 接头和底盘接地之间的电阻。  
接头与端子  
(B301) 15 号 — 底盘接地:
  - D). 电阻是否小于 0.5  $\Omega$ ?  
是: 转至步骤 2。  
否: 修理 ABSCM&H/U 接地线束。
  
- 2). 检查接头是否接触不良。
  - A). 蓄电池、点火开关和 ABSCM&H/U 之间的接头是否接触不良?  
是: 维修接头。  
否: 转至步骤 3。
  
- 3). 检查引起信号噪音的原因。
  - A). 是否正确安装了无线电波设备和电子元件?  
是: 转至步骤 4。  
否: 正确安装无线电波设备和电子元件。
  
- 4). 检查引起信号噪音的原因。
  - A). 传感器线束附近是否安装了噪声源 (例如天线)?  
是: 在远离传感器线束的地方安装噪声源。  
否: 转至步骤 5。
  
- 5). 检查 ABSCM&H/U。
  - A). 连接所有接头。
  - B). 执行清除存储器模式。
  - C). 执行检查模式。
  - D). 读取 DTC。
  - E). 是否显示相同的 DTC?  
是: 仅更换 ABSCM。  
否: 转至步骤 6。
  
- 6). 检查显示屏上是否显示任何其他 DTC。
  - A). 是否显示任何其他 DTC?  
是: 使用“诊断故障码 (DTC) 清单”检查 DTC。  
否: 出现暂时接触不良。