

---

故障诊断代码 P1244: 针对所有区域的 RAM 测试

---

## 功能

- 周期性监测发动机 -ECU 的计算功能。

## 故障判断

## 检查状态

- 点火开关处于 “ON” 位置。

## 判断标准

- 发动机 -ECU 的所有 RAM 数据错误。

## 可能的原因

- 发动机 -ECU 发生故障

## 诊断程序

---

步骤 1. M.U.T.-III 故障诊断代码

- 重新确认故障诊断代码。

问题: 是否设置了故障诊断代码?

是: 更换发动机 -ECU。

否: 间歇性故障 (参阅第 00 组 – 如何使用故障排除 / 检查维修要点 – 如何处理间歇性故障 P.00-14)。

---

故障诊断代码 P1245: 循环 RAM 测试 (发动机)

---

## 功能

- 周期性监测发动机 -ECU 的计算功能。

## 故障判断

## 检查状态

- 点火开关处于 “ON” 位置。

## 判断标准

- RAM 数据 (发动机) 错误。

## 可能的原因

- 发动机 -ECU 发生故障

## 诊断程序

---

步骤 1. M.U.T.-III 故障诊断代码

- 重新确认故障诊断代码。

问题: 是否设置了故障诊断代码?

是: 更换发动机 -ECU。

否: 间歇性故障 (参阅第 00 组 – 如何使用故障排除 / 检查维修要点 – 如何处理间歇性故障 P.00-14)。

---

故障诊断代码 P1247: CVT 的可靠性检查 <CVT>

---

## 功能

- 检查是否存在 CVT 异常信号。

## 故障判断

## 检查状态

- 点火开关处于 “ON” 位置。

## 判断标准

- 来自无级变速器 -ECU 的扭矩指令信号不正常。

## 可能的原因

- 发动机 -ECU 发生故障

## 诊断程序

---

步骤 1. M.U.T.-III 故障诊断代码

- 确认无级变速器 -ECU 已输出故障诊断代码。

问题: 是否设置了故障诊断代码?

是: 对 CVT 进行故障排除 (参阅第 23A 组 – 故障排除 – 故障诊断代码诊断表 P.23A-13)。

否: 转到步骤 2。

---

步骤 2. M.U.T.-III 故障诊断代码

- 重新确认故障诊断代码。

问题: 是否设置了故障诊断代码?