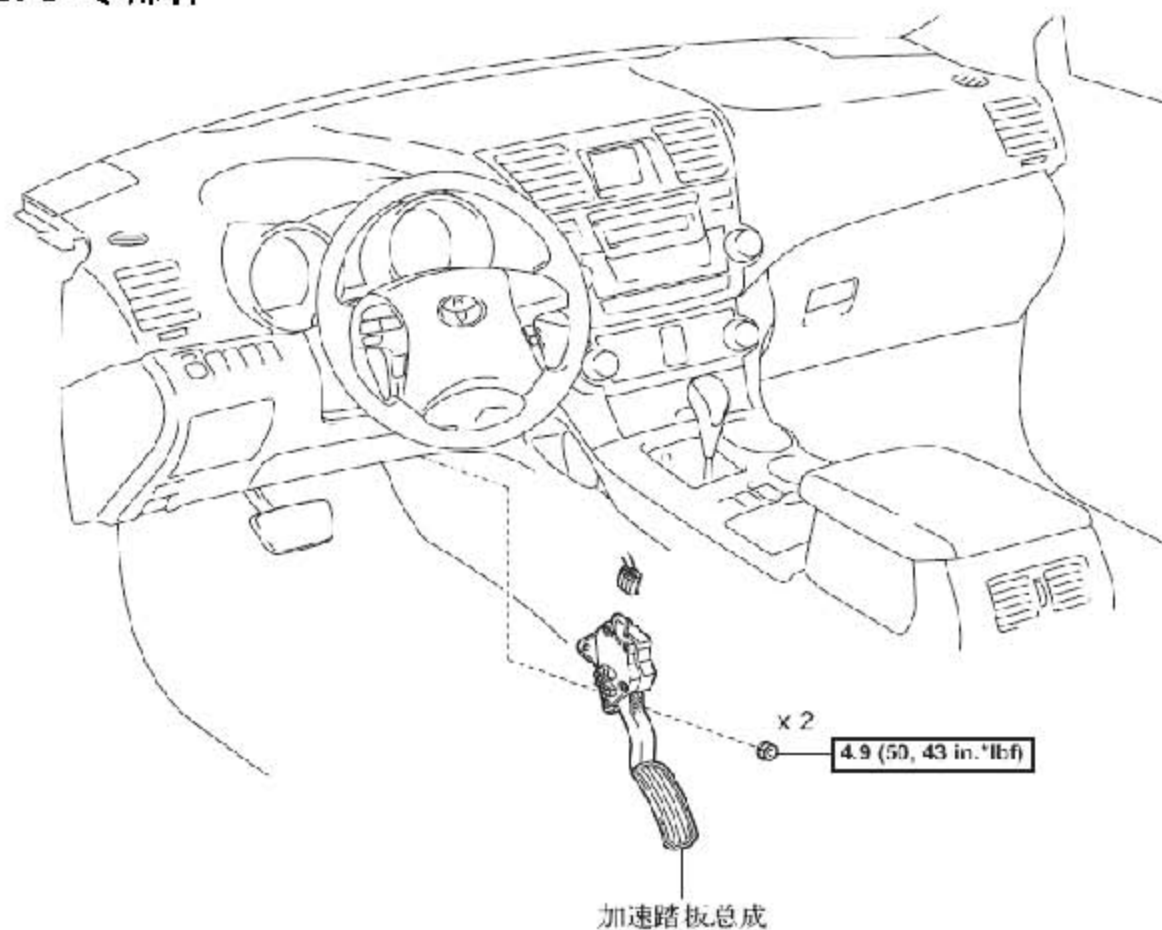


16. 加速踏板拉杆

16.1 零部件



$\boxed{\text{N}^{\circ}\text{m (kgf}^{\circ}\text{cm, ft.}^{\circ}\text{lbf)}}$: 规定扭矩

16.2 车上检查

1). 检查加速踏板总成

A). 检查电压。

- 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- 将点火开关置于 ON (IG) 位置。
- 打开汽车故障诊断仪。
- 进入以下菜单：Powertrain/Engine/Data List/Accel Sensor Out No.1, Accel Sensor Out No.2。
- 操作加速踏板总成，然后检查并确认 Accel Sensor Out No.1和Accel Sensor Out No.2 的值在规定范围内。

标准电压 (Accel Sensor Out No.1)

加速踏板总成状态	规定状态
松开	0.5 至 1.1 V
踩下	2.6 至 4.5 V

标准电压 (Accel Sensor Out No.2)

加速踏板总成状态	规定状态
松开	1.2 至 2.0 V
踩下	3.4 至 4.8 V

如果结果不符合规定，则检查加速踏板总成、线束或 ECM。

16.3 拆卸

1). 拆卸加速踏板总成

- A). 断开加速踏板总成连接器。
- B). 拆下 2 个螺母和加速踏板总成。



16.4 安装

1). 安装加速踏板总成

小心：

- 避免加速踏板总成受到物理冲击。
 - 不要拆解加速踏板总成。
- A). 用 2 个螺母安装加速踏板总成。
扭矩：4.9 N*m (50 kgf*cm, 43 in.*lbf)
 - B). 连接加速踏板总成连接器。

