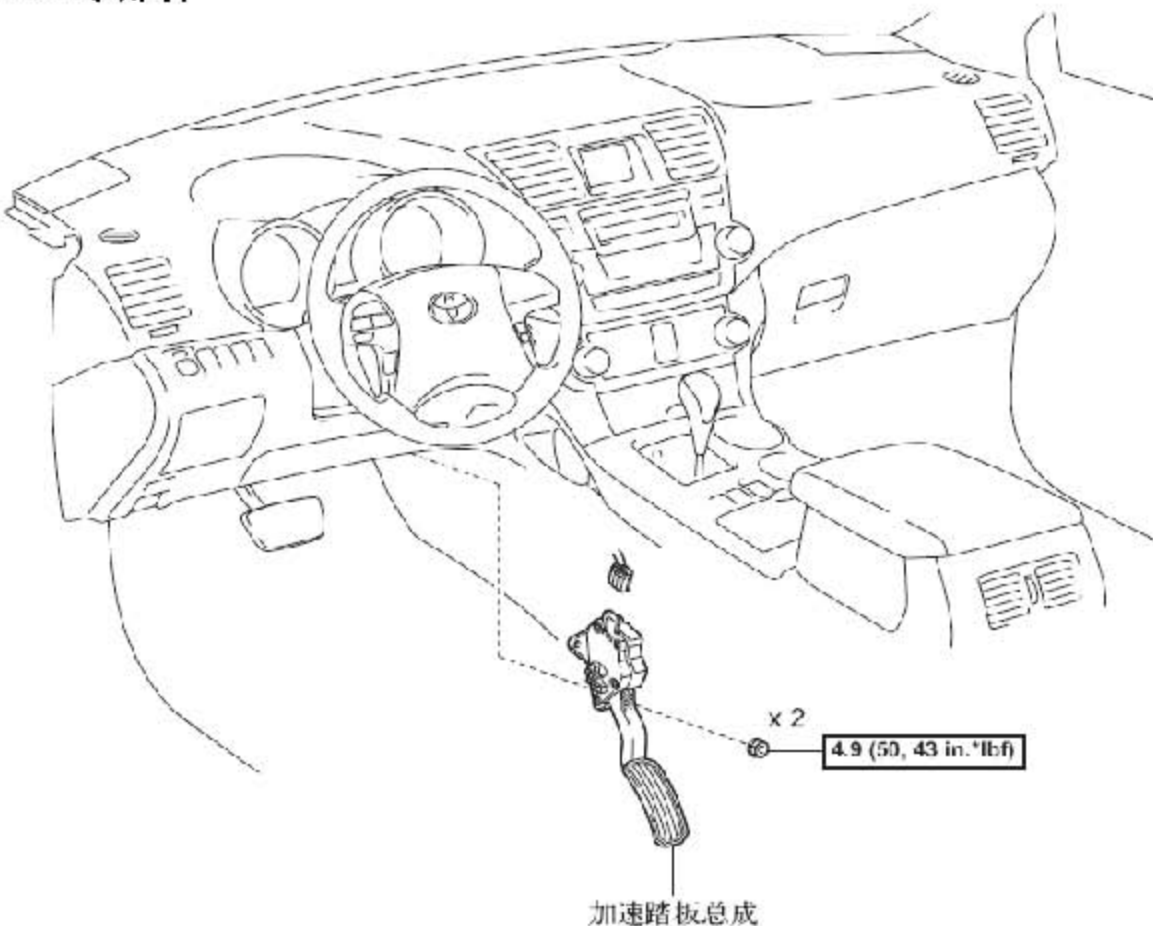


16. 加速踏板拉杆

16.1 零部件



[N·m (kgf·cm, ft·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。

- (a) 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- (b) 将点火开关置于 ON (IG) 位置。
- (c) 打开汽车故障诊断仪。
- (d) 进入以下菜单：Powertrain/Engine/Data List/Accel Sensor Out No. 1, Accel Sensor Out No. 2。
- (e) 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。

