

## 说明

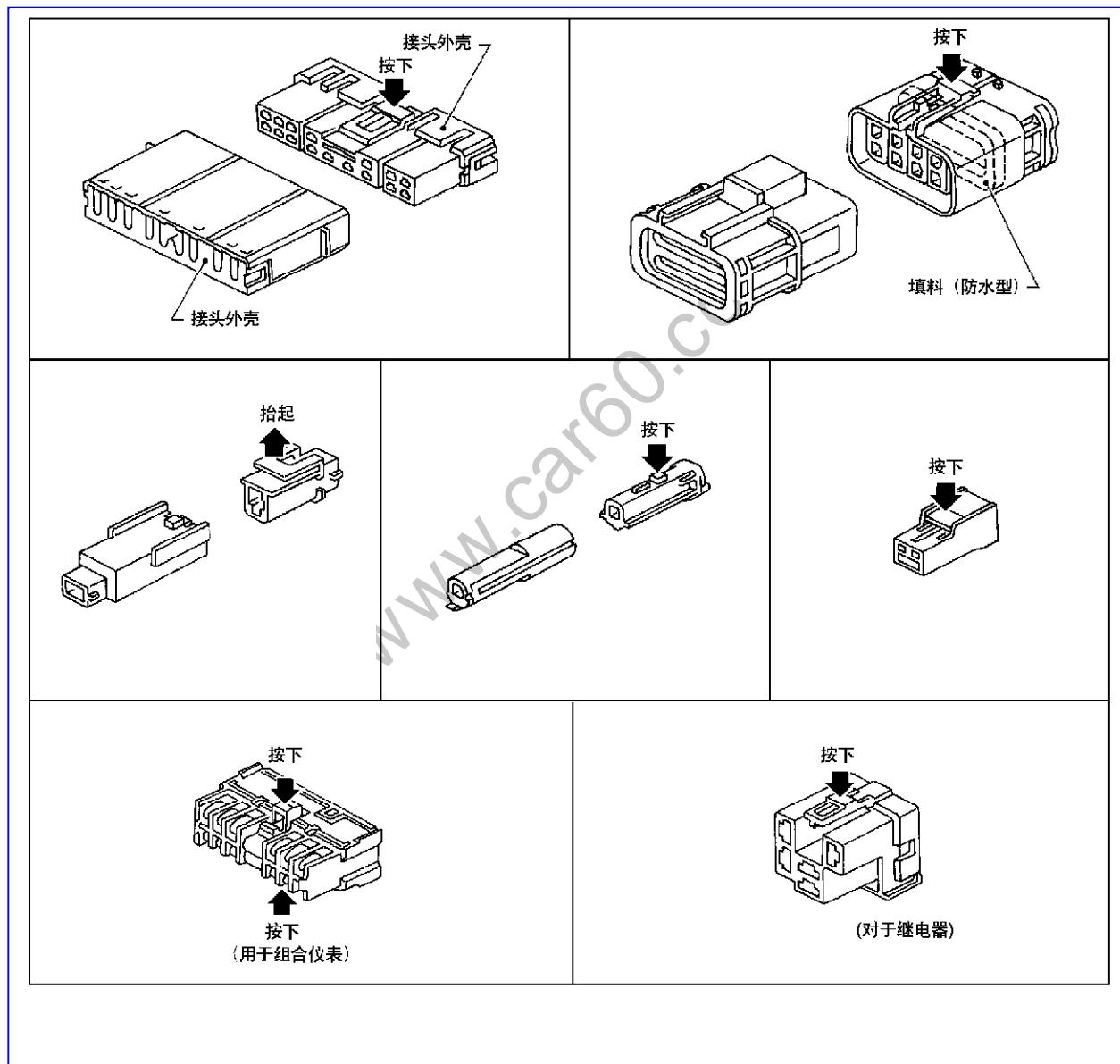
### ■ 线束接头 (锁扣式)

- 锁扣式接头可以帮助避免意外松动或断开。
- 锁扣式接头通过按压或抬起锁片来断开连接。请参见下图。

#### ■ 注意 ■

断开接头时, 不要拉扯线束或配线。

[示例]



### ■ 线束接头 (滑锁式)

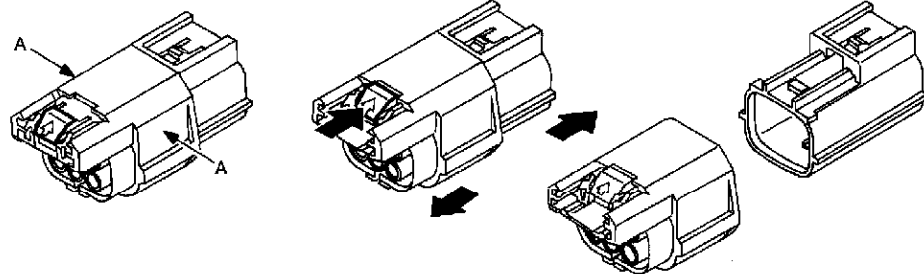
- 某些系统和部件, 特别是 OBD 相关的系统和部件都采用了一种新型的滑锁式接头。
- 滑锁式接头可以帮助避免锁定不完全、意外松动或断开等情况。
- 滑锁式接头通过压下或拉出滑动锁片来断开连接。请参见下图。

## ■ 注意 ■

- ! 断开接头时, 不要拉扯线束或配线。
- ! 断开接头时, 请注意不要损坏接头支架。

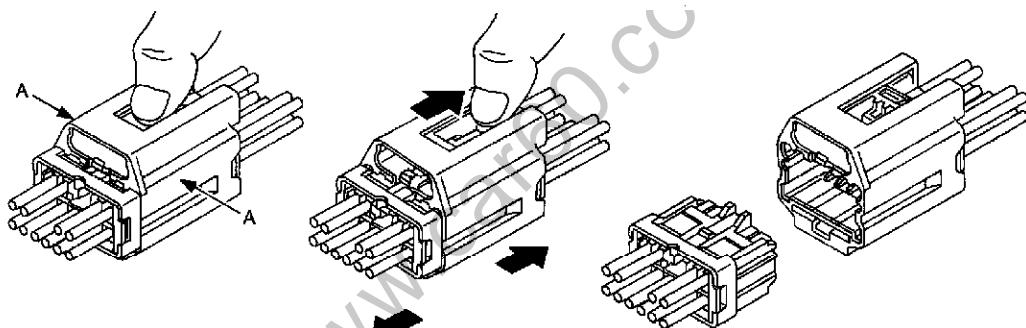
### [示例]

#### 防水型



- ① 在 A 处抓紧接头外壳。
- ② 拉动滑块, 直至接头弹出或卡子分开。
- ③ 断开线束接头

#### 非防水型



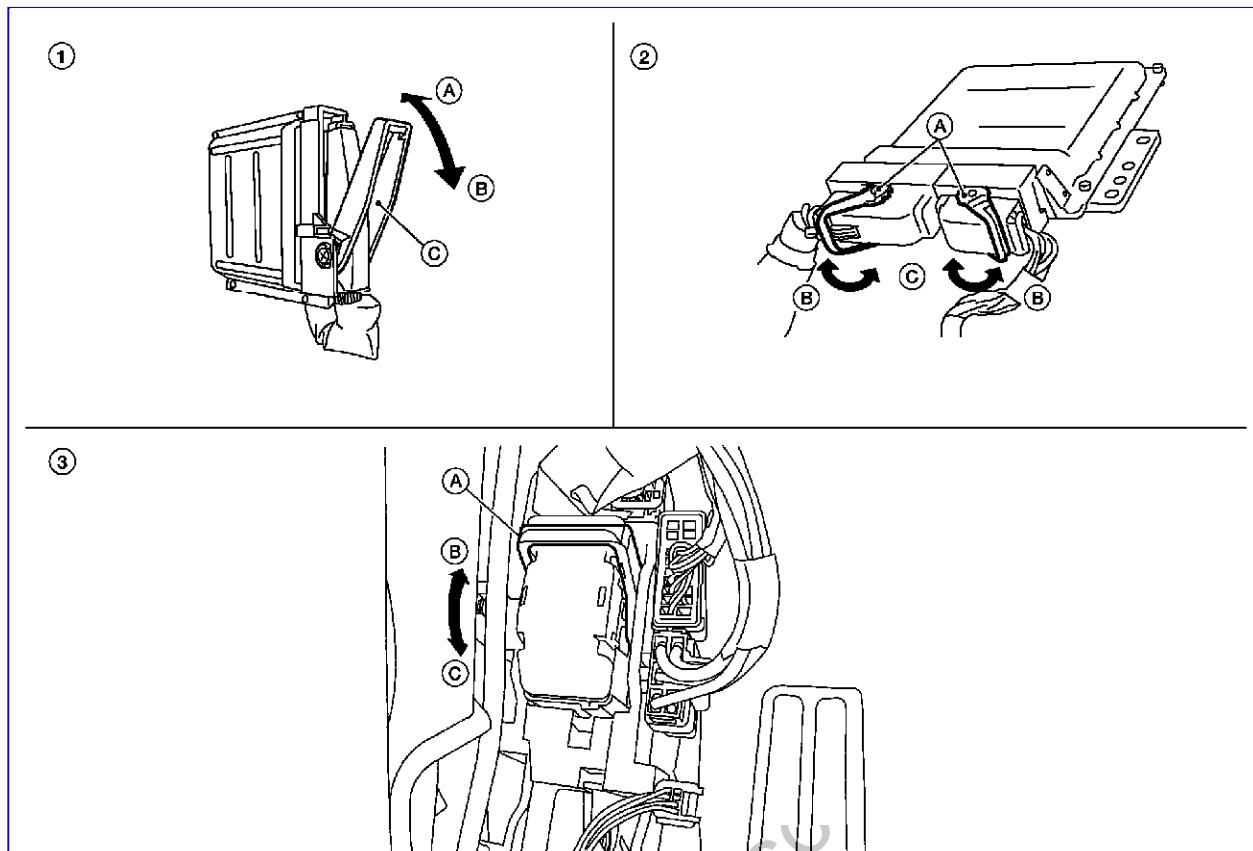
- ① 在 A 处抓紧接头外壳。
- ② 分开接头的突起侧和凹陷侧, 同时向后拉滑块。
- ③ 断开线束接头

## ■ 线束接头 (杆锁式)

- ! 某些控制单元和控制模块上使用了杆锁式线束接头, 例如 ECM, ABS 执行器和电气单元 (控制单元) 等。
- ! 杆锁式线束接头也在超多路连接器 (SMJ) 接头上使用。
- ! 务必通过移动杆来确认杆完全锁定, 因为这确保连接牢靠。

## ■ 注意 ■

在尝试断开或连接这些接头前, 务必确认杆已经完全释放 (松开), 以避免损坏接头外壳或端子。



1. 带有单杆的控制单元 2. 带有双杆的控制单元 3. SMJ 接头

- |              |              |           |
|--------------|--------------|-----------|
| 1. 带有单杆的控制单元 | 2. 带有双杆的控制单元 | 3. SMJ 接头 |
| A. 紧固        | A. 杆         | A. 杆      |
| B. 松开        | B. 紧固        | B. 紧固     |
| C. 杆         | C. 松开        | C. 松开     |