

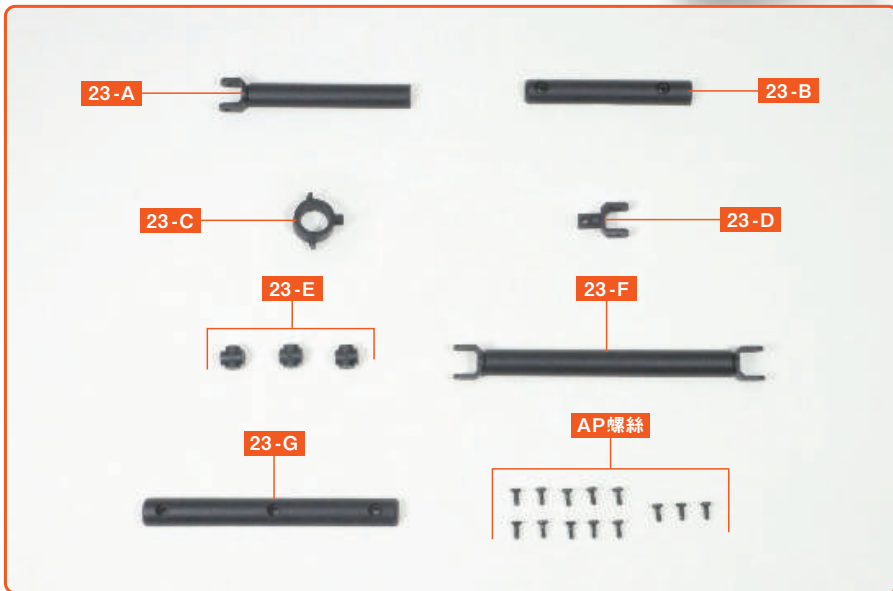
第23期

本期將進行組裝傳動軸。傳動軸是將經由變速箱的引擎動力傳遞給後軸差速器的零件。它由前後兩根所組成，並透過萬向節結構連接。



安裝傳動軸

※零件名稱和組裝指南中的「左·右」是指乘坐時從駕駛座的視角來看。「右(R)」指的是駕駛座側，而「左(L)」指的是副駕駛座側。



- 23-A 前傳動軸 (1)

- 23-B 前傳動軸 (2)

- 23-C 中心支撐軸承

- 23-D 連接軛

- 23-E 蜘蛛零件×3

- 23-F 後傳動軸 (1)

- 23-G 後傳動軸 (2)

- AP螺絲 (1.7×4mm) ×13+備用

透過影片Check組裝步驟！

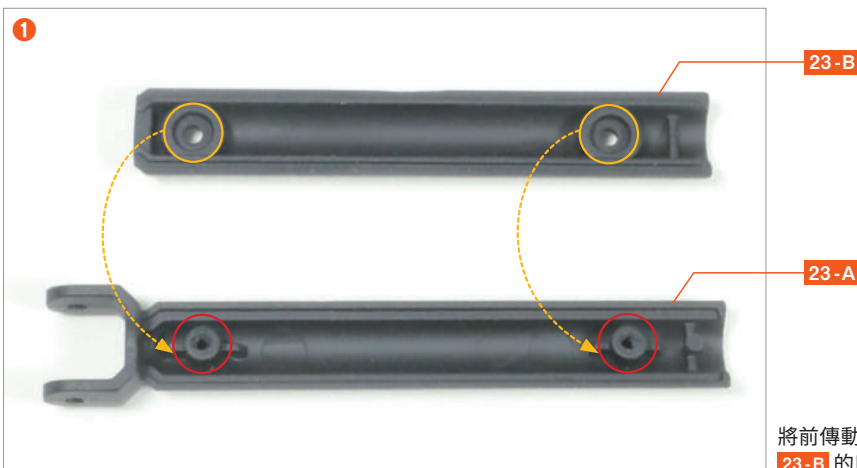


輕鬆使用QR碼存取最新影片和舊刊影片

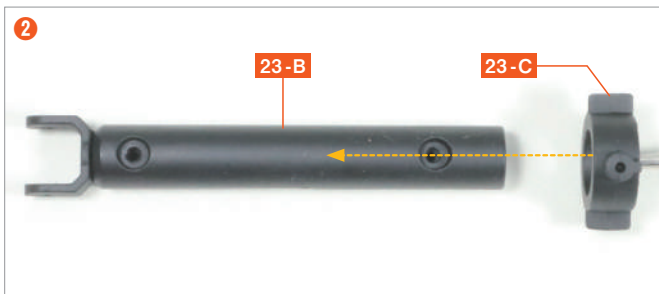
※有些期數可能沒有提供影片，或僅提供針對部分步驟的影片。

※在車型設計上，其零件的形狀可能與實車有所不同。
 ※照片上的螺絲並不包含備用數量。

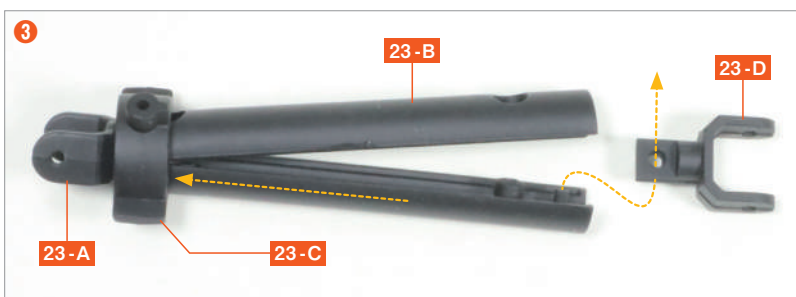
step 1 安裝前傳動軸



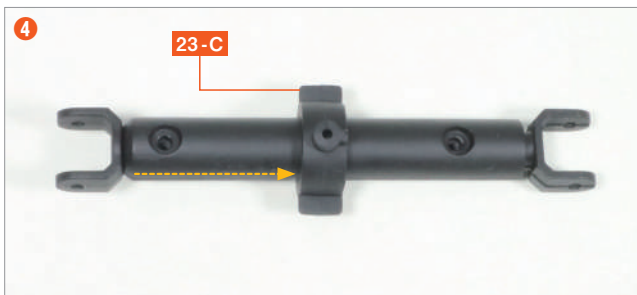
將前傳動軸 (1) 23-A 的螺絲孔突起部分與前傳動軸 (2) 23-B 的凹槽對齊。



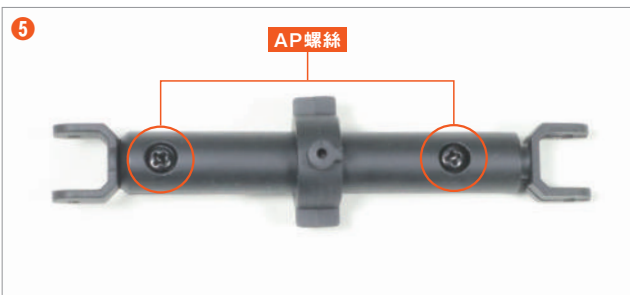
將中心支撐軸承 23-C 穿過在步驟 1 中組裝好的零件。



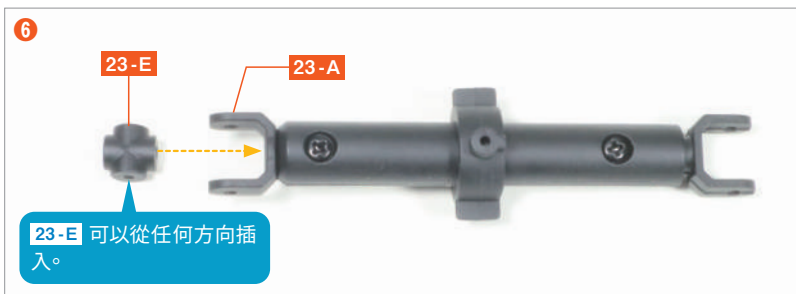
將 23-A 滑動到 23-C 的末端，提起 23-B，並將連接軛 23-D 嵌入。



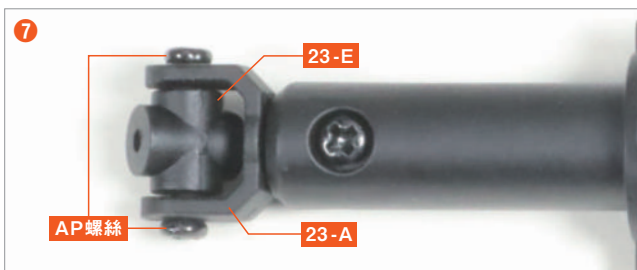
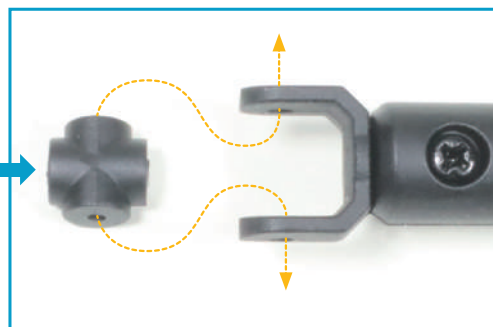
將 23-A 和 23-B 再次合上，將 23-C 向中間移動。



使用 AP 螺絲 固定兩個位置。



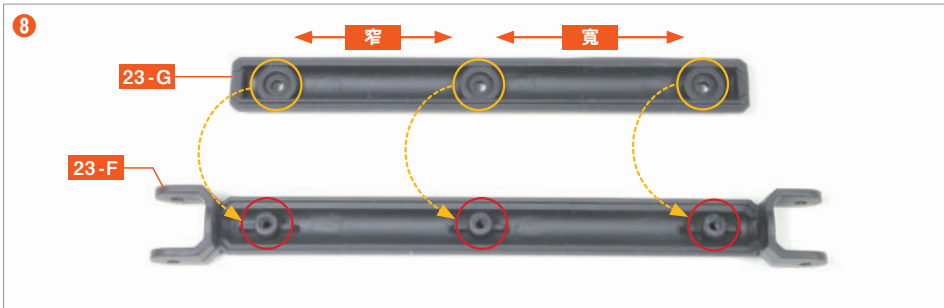
將一個蜘蛛零件 23-A 插入 23-E 末端的「U」字型之間。



將 23-A 和 23-E 的螺絲孔對齊，然後使用 AP 螺絲 從上下方向固定兩個位置。請勿過度鎖緊 AP 螺絲，以免 23-E 無法轉動。



step 2 組裝後傳動軸



將後傳動軸 (1) 23-F 的螺絲孔突起部分與後傳動軸 (2) 23-G 的凹槽對齊嵌入。

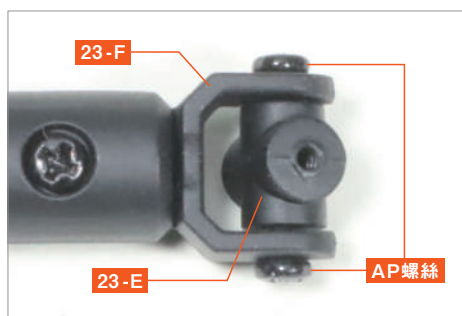
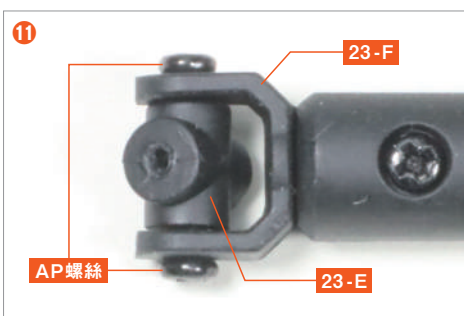


使用 AP 螺絲 固定 3 個位置。



23-E 可以從任何方向插入。

將 23-E 分別插入 23-F 兩端的「U」字型之間。

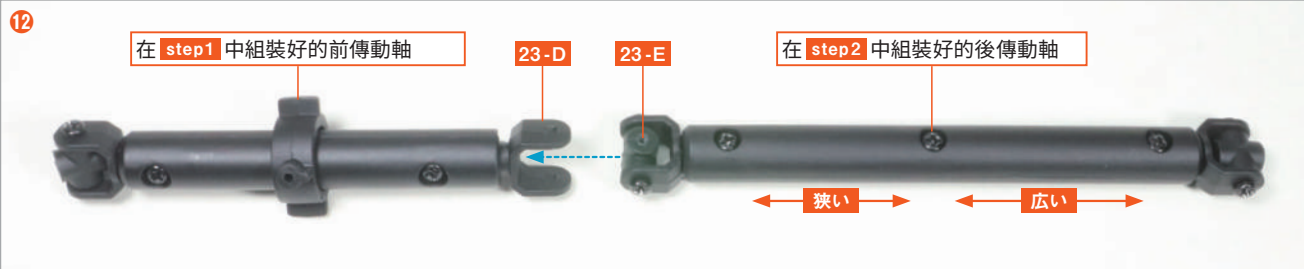


將 23-F 和 23-E 的螺絲孔對齊，然後使用 AP 螺絲 分別固定兩個位置。請勿過度鎖緊 AP 螺絲，以免 23-E 無法轉動。

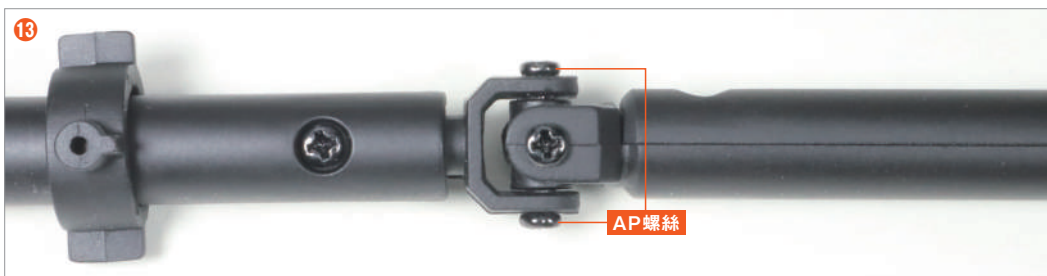
step complete



step 3 連接前傳動軸和後傳動軸



備妥於 step1 中組裝好的前傳動軸，將 step2 中組裝好的後傳動軸的 23-E 插入 23-D 的「コ」字型之間。



將 23-D 和 23-E 的螺絲孔對齊，然後使用 AP 螺絲從上下方向固定兩個位置。

本期
組裝

完成!

第23期的組裝到此結束。
嘗試旋轉前後傳動軸的旋轉軸，
將能夠理解萬向節的特點。
在第24期中，將開始組裝後軸。

