

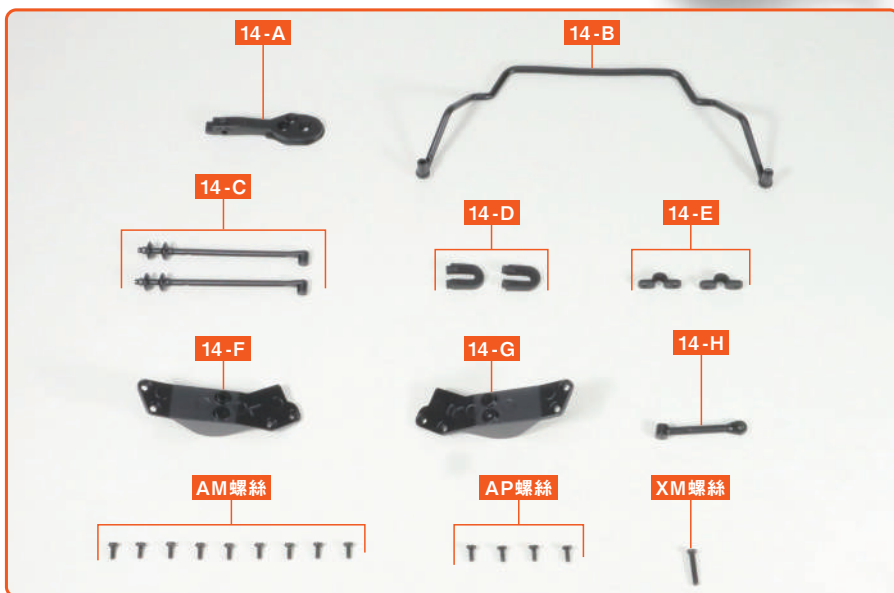
第14期

在本期中，將右懸吊系統零件添加至已經組裝到第5期的前軸（前懸吊結構）上。首先，進行安裝前下臂和連桿。



組裝右前懸吊系統 安裝穩定器

※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。



14-A 前下臂 (R)

14-B 前防傾桿

14-C 支撐桿×2

14-D 支撐桿支座×2

14-E 前穩定器支架×2

14-F 支撐桿支架 (L)

14-G 支撐桿支架 (R)

14-H 連桿 (R)

XM螺絲 (2.0×10mm) ×1+備用

AM螺絲 (1.7×4mm) ×9+備用

AP螺絲 (1.7×4mm) ×4+備用

透過影片Check組裝步驟!



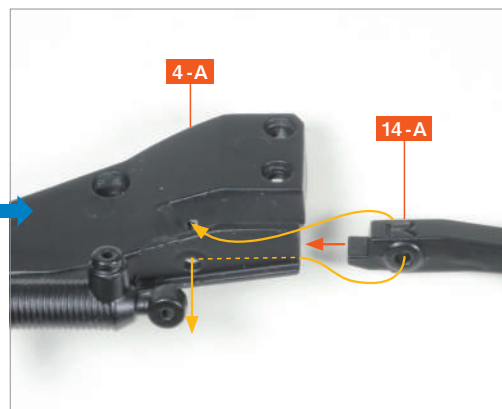
輕鬆使用QR碼存取最新影片和舊刊影片

※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。

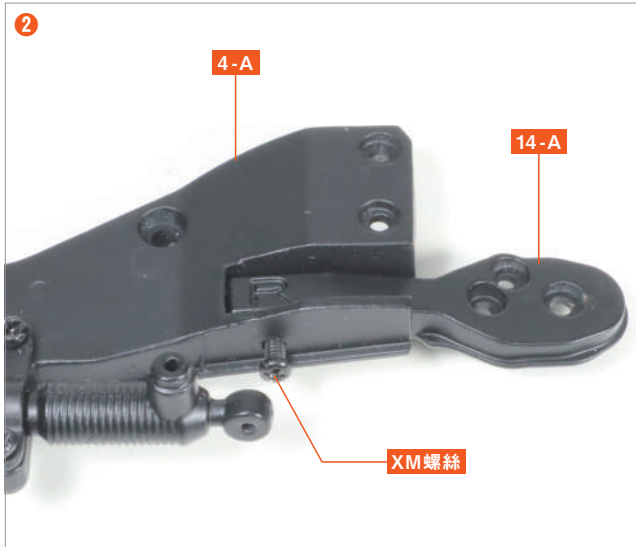
※在車型設計上，其零件的形狀可能與實車有所不同。

※照片上的螺絲並不包含備用數量。

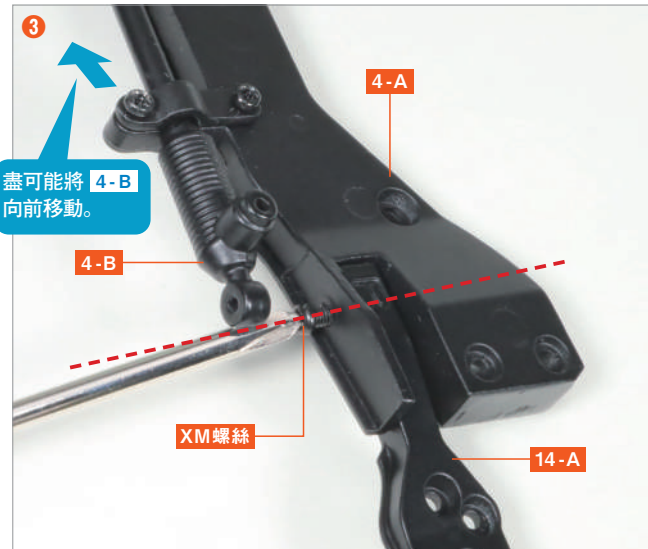
step 1 安組前下臂 (R) 和連桿 (R)



將前下臂 (R) 14-A 的控制臂部分對準螺絲孔插入已組裝完成的第5期前懸吊結構 4-A，其右側的缺口部分。



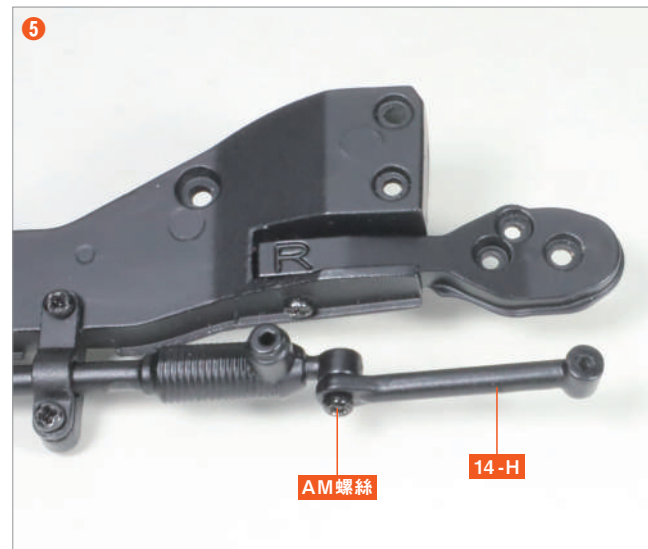
對準在步驟1中的螺絲孔①，使用螺絲起子將 XM 螺絲 鎖緊。



齒輪齒條式轉向器 4-B 的末端可能會影響螺絲起子，導致螺絲起子需斜角插入使用，因此請在紅點線的方向位置鎖緊 XM 螺絲。



將連桿 (R) 14-H 的圓柱形螺絲孔朝上，並將另一側螺絲孔對準 4-B 前端的螺絲孔。

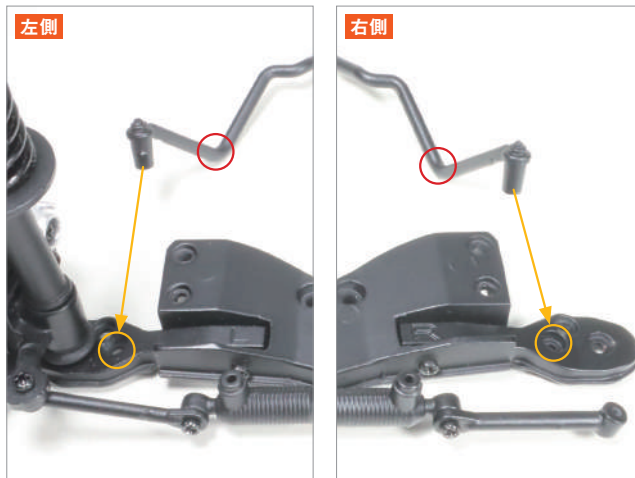
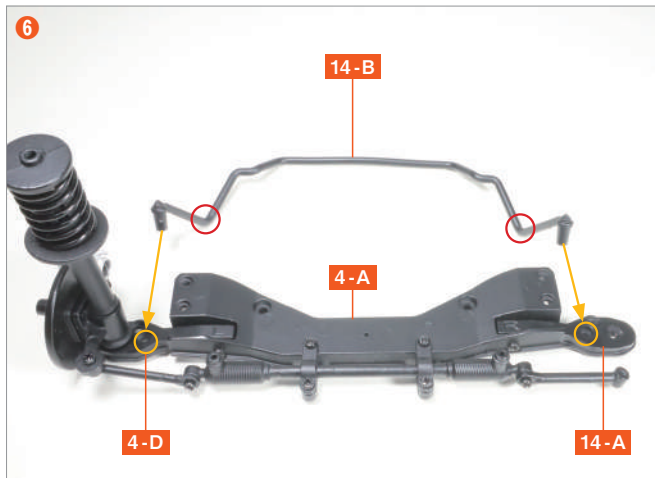


使用 AM 螺絲 固定。為了保持 14-H 的活動性，請勿過度鎖緊。

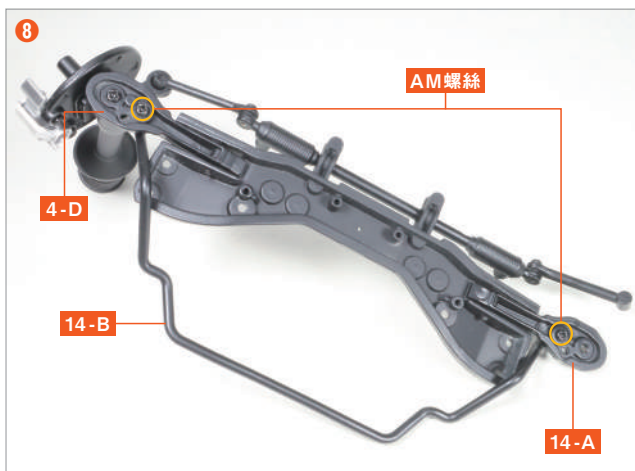
step complete



step 2 安裝前防傾桿和支撐桿

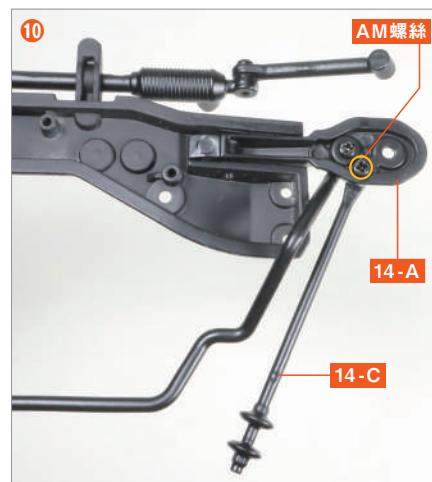
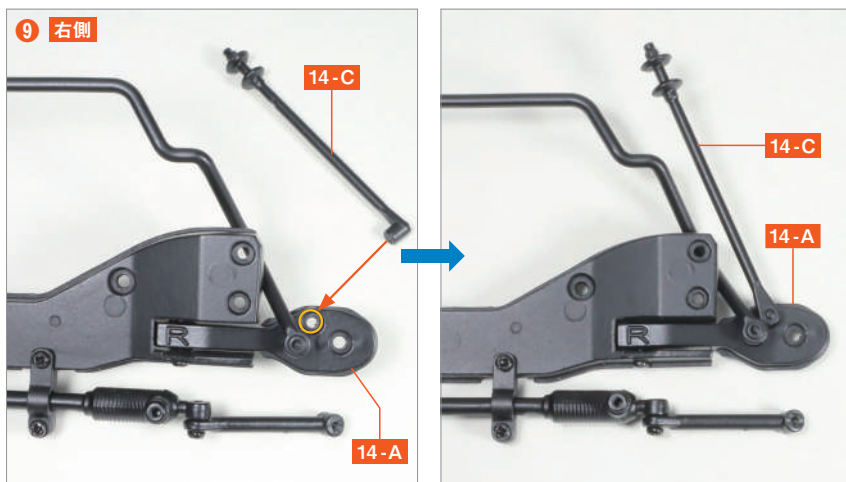


將前防傾桿 14-B 兩端的螺絲孔突起部分朝下，與前下臂 4-D 和 14-A 的凹槽對齊。請確保 14-B 以 ○ 圈出的折角部分擺放在前懸吊結構 4-A 的下方。如果不清楚，可以參考照片 7~9。



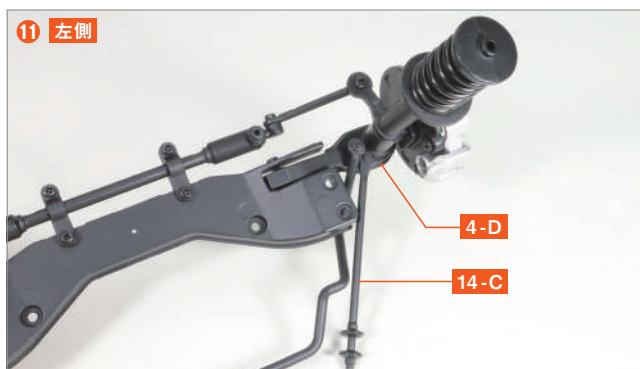
14-B 的兩端像這樣組裝在一起。

將 14-B 按住以防止脫落並翻轉，對齊螺絲孔後，使用 AM 螺絲 在兩個位置固定。

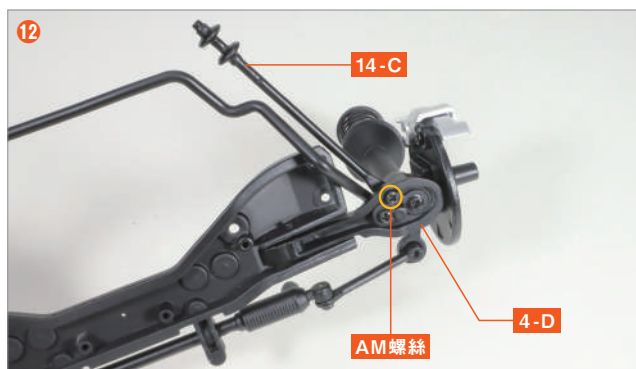


將支撐桿 14-C 的螺絲孔突起部分朝下，對齊 14-A 的凹槽。

將 14-C 按住以防止脫落並翻轉，對齊螺絲孔後，使用 AM 螺絲 固定。



與步驟 9 相同方式，將另一個 14-C 的突起部分對齊 4-D 的凹槽，然後嵌入其中。



將 14-C 按住以防止脫落並翻轉，對齊螺絲孔後，使用 AM 螺絲 固定。

step complete



本期
組裝

完成!

第14期的組裝到此結束。

右側的下臂、防傾桿等已經組裝到前懸吊結構上，距離前軸的完成更近了一步。

諸如 14-D 支撐桿支座、14-E 前穩定器支架、14-F、14-G 支撐桿支架 (L) (R) 以及 AM 螺絲 4 顆、AP 螺絲 4 顆將在之後的期刊中使用，請妥善保管以免遺失。

在第15期中，將會安裝右側的麥花臣支柱。



※照片上的螺絲包含備用數量。