

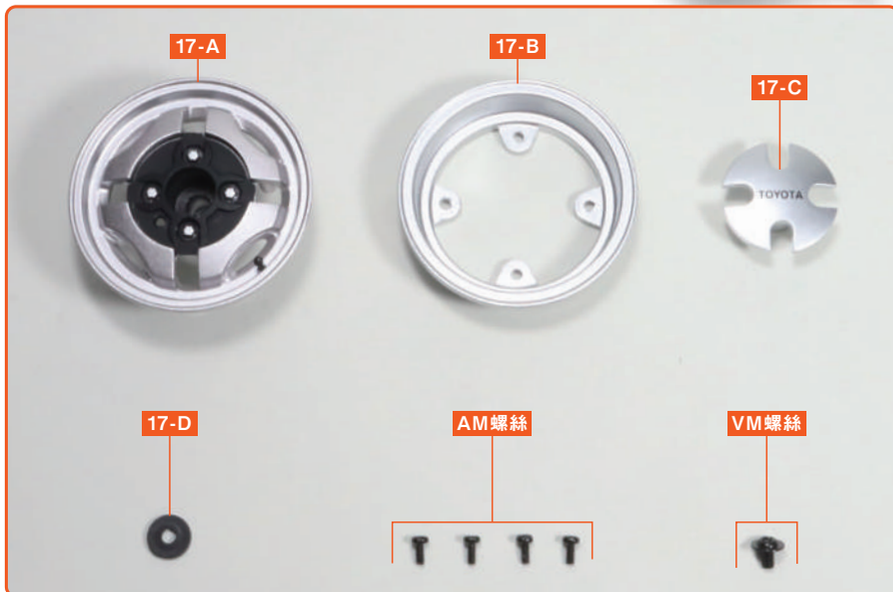
第17期

在本期中，將使用第16期提供的輪胎來組裝右側的前輪。



組裝右前輪

※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。



17-A 外側輪圈

17-B 內側輪圈

17-C 輪圈蓋

17-D 墊圈

AM 螺絲 (1.7×4mm) ×4 + 備用

VM 螺絲 (2.3×4×6mm) ×1 + 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 將輪圈安裝於輪胎上

請參考第3期的 step1。



備妥在第16期中提供的輪胎 16-A。

2



將外側輪圈 17-A 嵌入於 16-A。

將輪圈蓋 17-C 的突起部分對準 17-A 的
 洞孔輕輕嵌入，暫時組裝一下，將會看到
 17-C 上的「TOYOTA」標誌。根據這個角
 度，也可以調整 16-A 的標誌到喜歡的位置。
 另外，如果暫時組裝的 17-C 不易拆下時，可
 以使用牙籤等輕輕從背面推一下。



3



在按住 17-A 避免讓它脫落的同時，將其翻轉過來，將內側輪圈 17-B 內側的凹槽對齊 17-A 螺絲孔上的突起部分，然後嵌入。

!
 將 17-B
 17-A
 螺絲孔位置正確對
 齊。





在確保雙側的輪圈不會移位的同時，使用 **AM 螺絲** 在4個位置進行螺絲固定。

step complete



輪圈的螺絲 以對角線方式鎖緊

在步驟 ④中，需要用四根螺絲將輪圈固定。在這種情況下，比起一次鎖緊一個螺絲，更好的方法是首先稍微鎖上第一根螺絲 ①，然後依次進行對角線的螺絲 ②，接著是相鄰的螺絲 ③，最後是對角線的螺絲 ④的臨時固定。然後，調整整體平衡，再次使用對角線的方式將每根螺絲固定鎖緊。這個技巧也適用於實際車輛進行輪胎更換時的情況。



本期
組裝

完成!

第17期的組裝到此結束。右前輪已經完成。Trueno的標準輪胎和輪圈在四個輪子上都是相同的，但在這裡為了方便起見，稱之為「右前輪」。17-C 輪圈蓋、17-D 墊圈和 VM 螺絲 一根，將在後面的期數中使用，請妥善保存，避免遺失。在第18期中，將安裝前軸到前副車架上。



※照片中的螺絲包括備用螺絲。