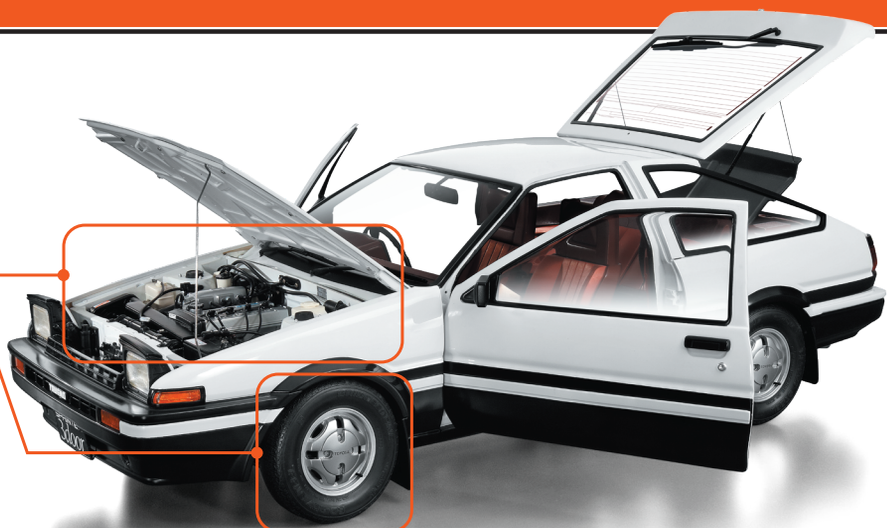


第3期

安裝輪胎內外側的輪圈，並將4AGE引擎的兩根凸輪軸安裝到汽缸頭內。

組裝左前輪 安裝凸輪軸



※ 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。

- 3-A 輪胎
 - 3-B 外側輪圈
 - 3-C 內側輪圈
 - 3-D 輪圈蓋
 - 3-E 凸輪軸 (L)
 - 3-F 凸輪軸 (R)
 - 3-G 汽缸頭
 - 3-H 驅動器
- AM螺絲 (1.7×4mm) × 3 (備用1)
- BM螺絲 (1.7×3mm) × 5 (備用1)

透過影片Check組裝步驟!

輕鬆使用智慧型手機查看



step 1 在輪胎的兩側安裝輪圈



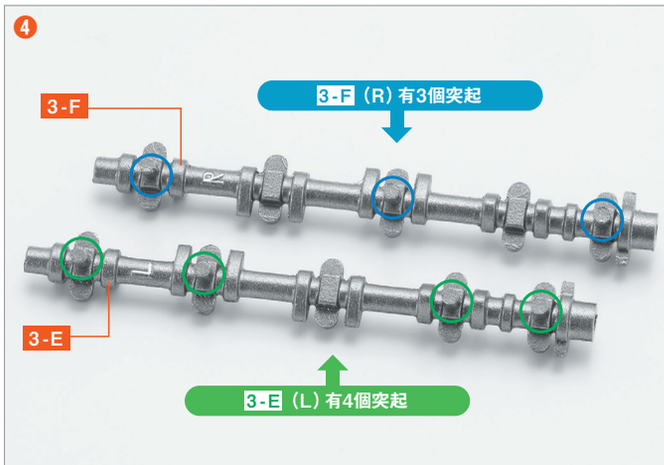


輪胎螺絲以對角線方向鎖緊

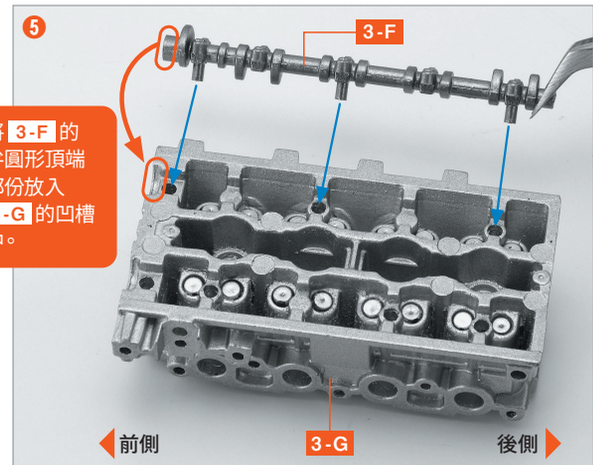
在 Step 1 中,用 4 顆螺絲固定輪圈。在這種情況下,與其一顆螺絲一顆螺絲地鎖緊,不如先將其中一顆螺絲輕鬆固定①,然後按照對角線方向依序將其他三顆螺絲進行簡單固定②③④,接著調整整體平衡,最後再按照對角線方 step complete 使用 BM 螺絲 將兩側的輪圈固定,並且同時按住以防止輪圈移位。



step 2 將凸輪軸安裝在汽缸頭上

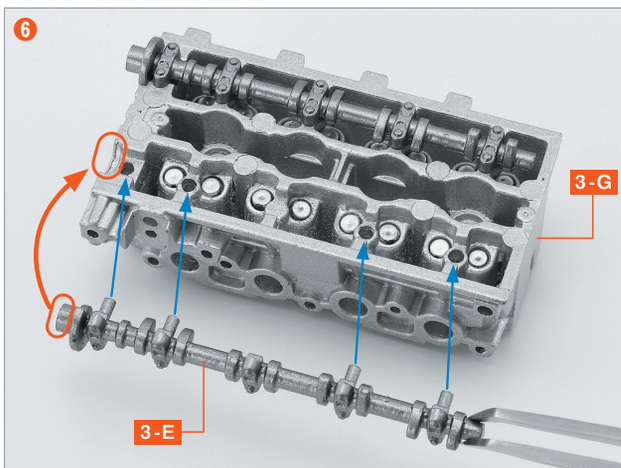


首先確認左右的形狀。標記「R」的凸輪軸 (R) 3-F 有 3 個突起,標記「L」的凸輪軸 (L) 3-E 有 4 個突起,如同照片上所示。

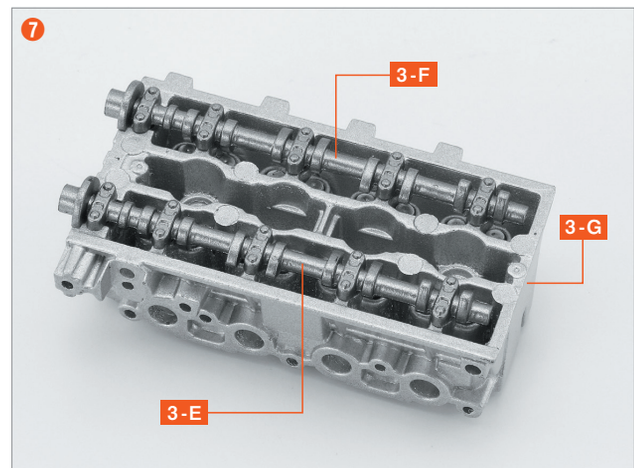


將 3-F 的半圓形頂端部份放入 3-G 的凹槽中。

將汽缸頭 3-G 如同照片的方向放置,使 3-F 的 3 個突起對齊三個洞孔。在這個過程中,請確保 3-G 半圓形的頂端能夠放入 3-F 前端的凹槽中,並進行組裝。



將 3-E 的 4 個突起對準 3-G 的 4 個洞孔,如同步驟 5 中所示,請確保半圓形的頂端能夠放入 3-G 的凹槽中進行組裝。



4A-GEU 型引擎的汽缸頭裡有兩條凸輪軸,重現了雙凸輪軸結構。

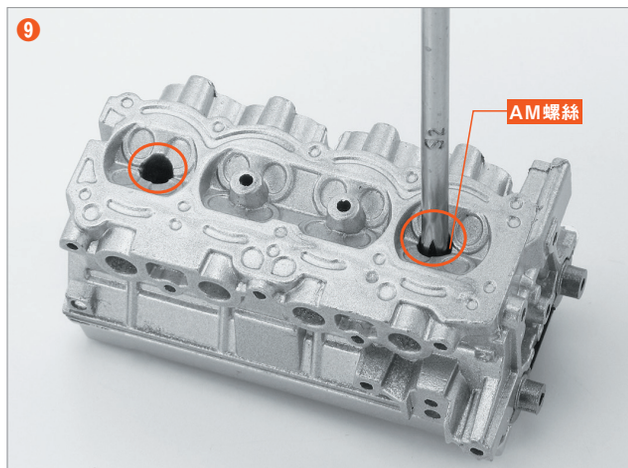
step 3 將汽缸頭蓋固定於汽缸頭



於第2期中組裝好的汽缸頭蓋

3-G

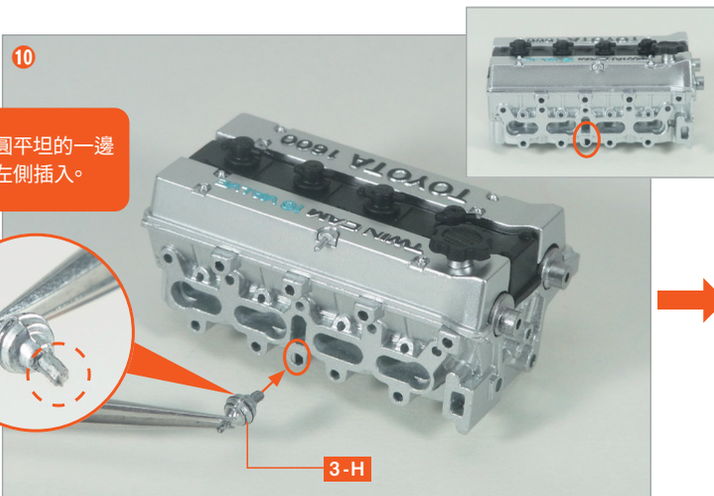
拿著在第2期組裝好的汽缸頭蓋，如同照片的方向，將背面的4個突起與步驟7汽缸頭中央的4個凹槽緊密對齊。



9

AM 螺絲

將步驟8翻轉到背面，使用AM螺絲在照片上的兩個位置進行固定。



10

將半圓平坦的一邊朝向左側插入。

3-H

將步驟8翻轉到正面，按照照片的方向放置。將○處半圓形的洞孔與3-H驅動器粗的一端半圓形狀對齊插入。



step complete

本期組裝

完成!

第3期的組裝工作至此完成。左前輪和部分引擎頭已完成組裝。
3-D 輪圈蓋會在後續期刊中使用，請妥善保存以免遺失。
 在第4期中，將進行懸吊系統的構造部分和進氣歧管的組裝。



3-D 輪圈蓋