### 第105期

本期將安裝第104號組裝完成的底盤上的前 翼子板襯板。並使用線扣整理底盤前部的配 線。



# 安裝前翼子板襯板



- ※組裝指南中使用的零件與您收到的零件在部分規格上可能有所不同。
- ※若組裝步驟未特別說明,請使用十字起子1號進行組裝。

## 透過影片Check組裝步驟!







※零件名稱及組裝指南中的「左、右」是從駕駛座方向看的。「右(R)」為駕駛座側,「左(L)」為副駕駛側。

105-A 前翼子板襯板 (L)

105-B 前翼子板襯板(R)

105-C 線扣×2

AP螺絲 (1.7×4mm)×2+備用

CM螺絲 (2.0×4mm)×4+備用

※由於模型設計上的考量, 部分零件的形狀可能 與實車有所不同。

※照片中所示的螺絲數量不包含備用螺絲。

### sten 1 安裝前翼子板襯板



準備第104號組裝完成的 底盤。鋪上毛巾等後,將底 盤右側朝下,輕輕側放。



左前輪

VM螺絲

前煞車碟盤

鬆開固定左前輪外圈輪圈的 VM螺絲,拆下左前輪、墊片和前煞車碟盤。



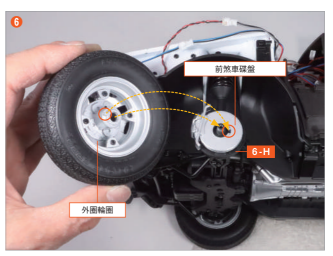
將前翼子板襯板(L) 105-A 的「コ」字形切口插入制動碟盤防塵蓋 6-H 的背面,組裝到底盤上。



如照片所示,將 105-A 的兩個螺絲孔對準前副車架 18-A 和地板 19-A 的螺絲孔凸起,進行組合。



用 CM螺絲 固定兩處。



將第<sup>2</sup>步拆下的前煞車碟盤對準 6-H 外圈輪圈中央螺絲孔的凸起接著,將前煞車碟盤的切口與第 <sup>2</sup> 步拆下的左前輪○圈凸起對齊,再將外圈輪圈插入 6-H 中央螺絲孔的凸起中。



將第❷步拆下的墊片裝入外圈輪圈中心的凹槽,穿過墊片後,用第❷步拆下的 VM螺絲 固定。



小心將底盤左側朝下橫放,鬆開固定右前輪外圈輪圈的 VM螺絲 拆下右前輪、墊片和前煞車碟盤。



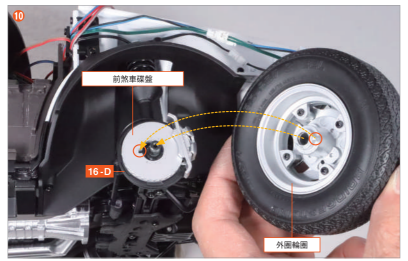
#### 固定原來的螺絲時

螺絲放入螺絲孔後,先用螺絲起子輕輕逆時針轉一圈,注意指尖感覺會有「卡嗒」一聲的契合點,從那裡順時針旋緊,這樣不用太大力就能鎖緊。如果剛開始旋緊不順暢,再次逆轉尋找契合點。若硬扭可能會損壞螺紋,導致無法鎖緊,需特別注意。



安裝 105-B 時,注意不要

和第34步驟同樣地,將前翼子板襯板(R) 105-B的「コ」字形切口插入制動碟盤防塵蓋(R) 16-D背面,組裝到底盤上。將 105-B的兩個螺絲孔對準 18-A和 19-A的螺絲孔,用 CM螺絲固定兩處。

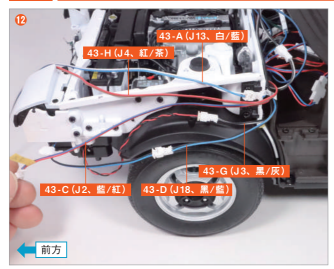


將第<sup>®</sup>步拆下的前煞車碟盤對準 16-D 中央螺絲孔的凸起。接著,將前煞車碟盤的切口與第<sup>®</sup>步拆下的右前輪○圈凸起對齊,再將外圈輪圈插入 16-D 中央螺絲孔的凸起。

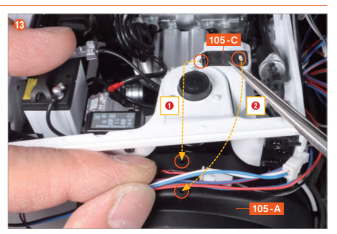


將第<sup>3</sup>步拆下的墊片裝入外圈輪圈中心的凹槽,穿過墊 片後,用第<sup>3</sup>步拆下的 <mark>VM螺絲</mark> 固定。

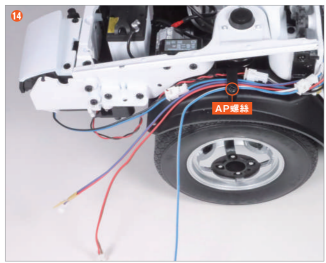
### step 2 安装線夾



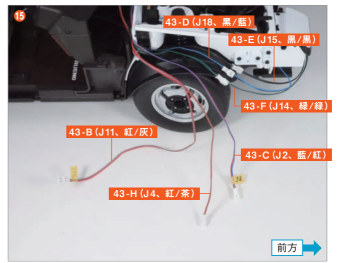
將橫放的底盤復原,確認左前方的配線。



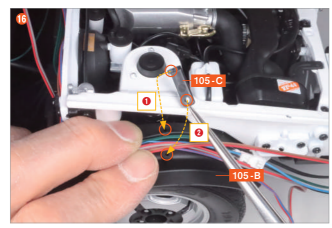
將在**2**步驟確認的5條線束合併,對準 105-A 上方兩個孔之間。取一個線夾 105-C ,將 105-C 前端的凸起插入 105-A 後方的孔(**1**),然後將 105-C 的螺絲孔對準 105-A 前方的螺絲孔(**2**)。



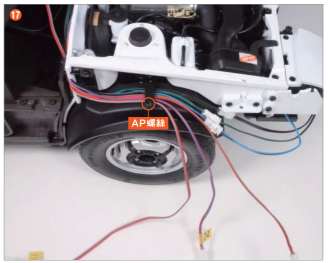
用 AP螺絲 固定。



右側也同樣確認前方的配線。



將**①**確認的6條線束合併,對準 105-B 上方兩個孔之間。取另一個 105-C ,將前端凸起插入 105-B 後方孔(**1**),再將 105-C 螺絲孔對準 105-B 前方螺絲孔(**2**)。



用 AP螺絲 固定。

