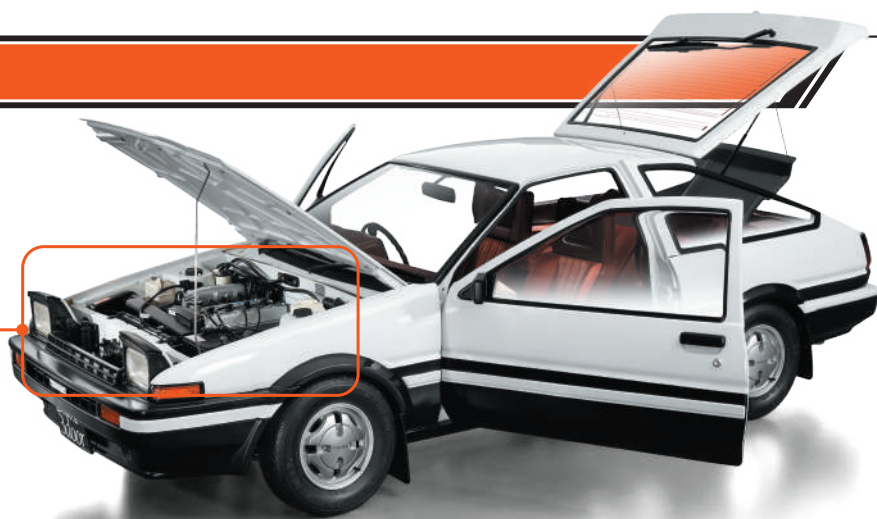
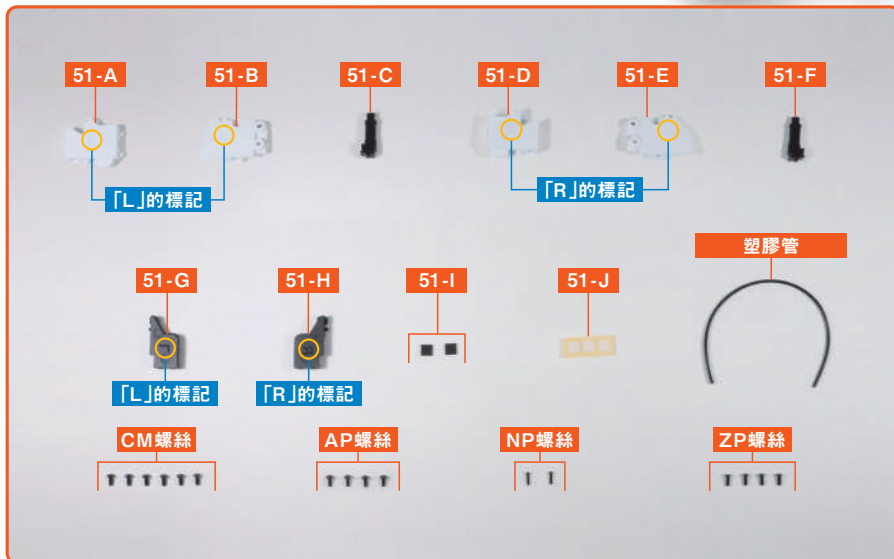


在本期，將把第1期中組裝好的左右收納式頭燈安裝到引擎室的前部



組裝引擎室 (7) 安裝收納式頭燈

※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。



※組裝指南中所使用的零件可能與提供的零件在部分規格上有所不同。
※除非組裝說明中另有說明，否則請使用十字螺絲起子1號進行組裝。

- 51-A 左頭燈支架 (R)
 - 51-B 左頭燈支架 (L)
 - 51-C 收納式馬達 (L)
 - 51-D 右頭燈支架 (L)
 - 51-E 右頭燈支架 (R)
 - 51-F 收納式馬達 (R)
 - 51-G 前保險桿側邊支架 (L)
 - 51-H 前保險桿側邊支架 (R)
 - 51-I 金屬板×2
 - 51-J 雙面膠帶×2+備用
- 塑膠管
- CM螺絲 (2.0×4mm) ×6+備用
 - AP螺絲 (1.7×4mm) ×4+備用
 - NP螺絲 (1.2×5mm) ×2+備用
 - ZP螺絲 (1.7×5mm) ×4+備用

※在車型設計上，其零件的形狀可能與實車有所不同。

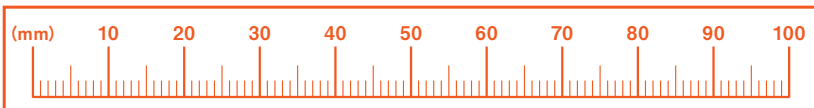
※照片上的螺絲並不包含備用數量。

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

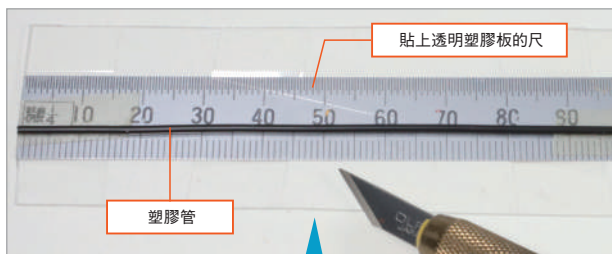


step 1 準備配線



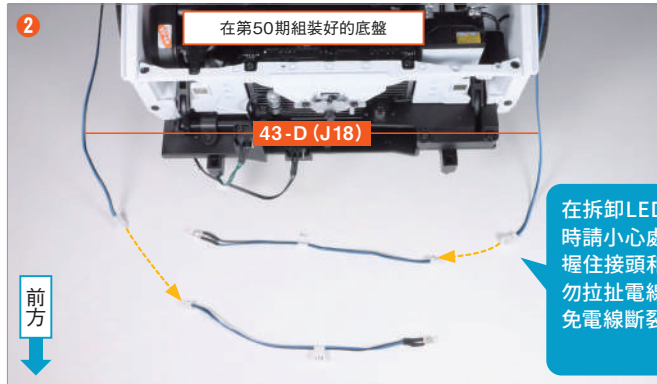
為了方便組裝，線稍微剪長一些。安裝時，如果太長，可以剪短一點。

從塑膠管裁剪出 step 3 將要安裝的電線。使用左側的尺，製作如下方照片所示的工具，同時使用刀片或剪刀進行切割，並且測量長度以確保切齊。

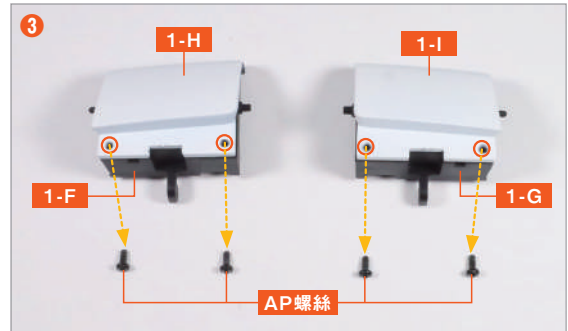


為了避免損傷尺面，將透明的塑膠板貼在尺上，再用雙面膠帶暫時固定塑膠管，最後使用刀片進行切割。

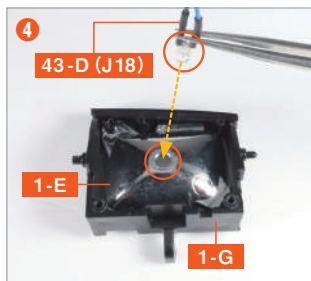
step 2 組裝收納式頭燈



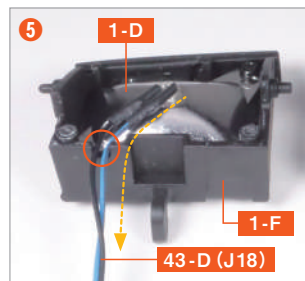
備妥組裝到第50期的底盤, 然後將頭燈LED 43-D (J18) 的LED部分的接頭從 43-D (J18) 的插座中拔出。



備妥在第1期中組裝好的左右收納式頭燈。將各自的2根AP螺絲取下, 並拆下收納式頭燈蓋 (L) 1-H 和收納式頭燈蓋 (R) 1-I。拆下的AP螺絲不會再使用。

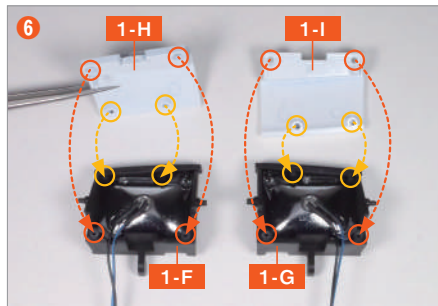


將 43-D 的底部小心彎曲, 避免折斷電線, 一旦彎曲後就不要再恢復原狀。

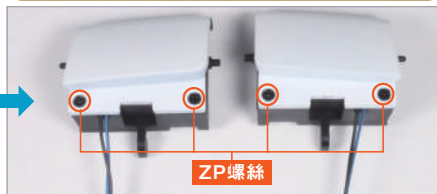


將步驟 2 中拆下的兩條 43-D (J18) 之一的LED插入頭燈反射鏡 (R) 1-E 的洞孔中。接著, 將 43-D (J18) 的底部部分彎曲, 並嵌入頭燈外殼 (R) 1-G 的缺口中。

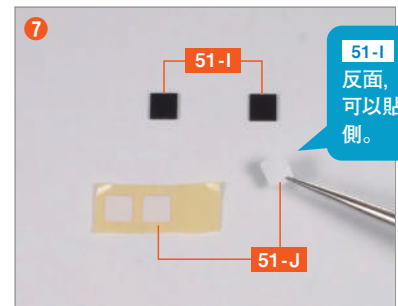
按照步驟 4 的方式, 將另一條 43-D (J18) 的LED插入頭燈反射鏡 (L) 1-D 的洞孔中。然後, 將 43-D (J18) 的底部部分彎曲, 並嵌入頭燈外殼 (L) 1-F 的缺口中。



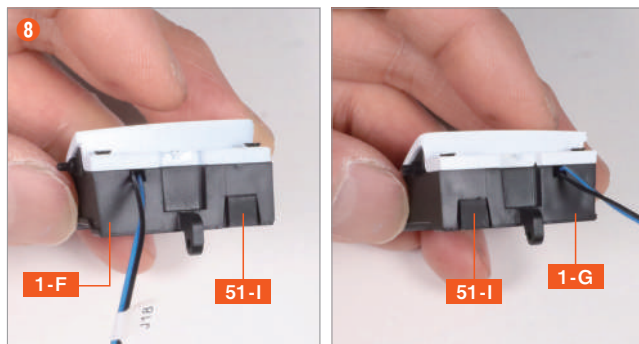
如果要安裝另售的客製化收納式頭燈蓋, 請參閱第7頁的說明進行組裝。



將 1-F 和 1-G 的突起部分及螺絲孔, 對齊 1-H 和 1-I 的凹槽及螺絲孔後, 使用本期提供的 ZP螺絲, 並用0號十字螺絲起子在各兩個位置固定螺絲。



將雙面膠帶 51-J 從底紙上撕下, 然後分別貼在兩個金屬板 51-I 上。

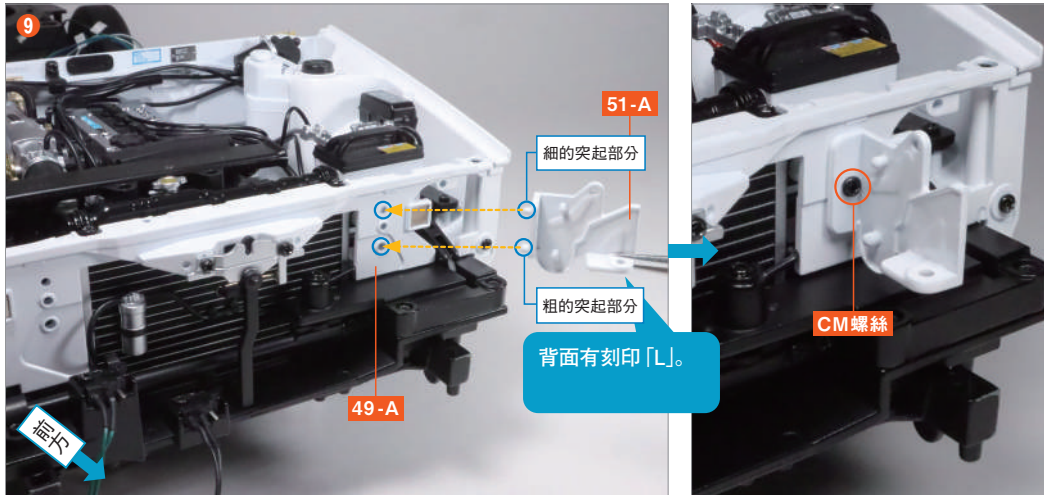


把要貼在 51-I 上的 51-J 另一張底紙撕下, 然後將它們分別貼在 1-F 和 1-G 的凹槽內。

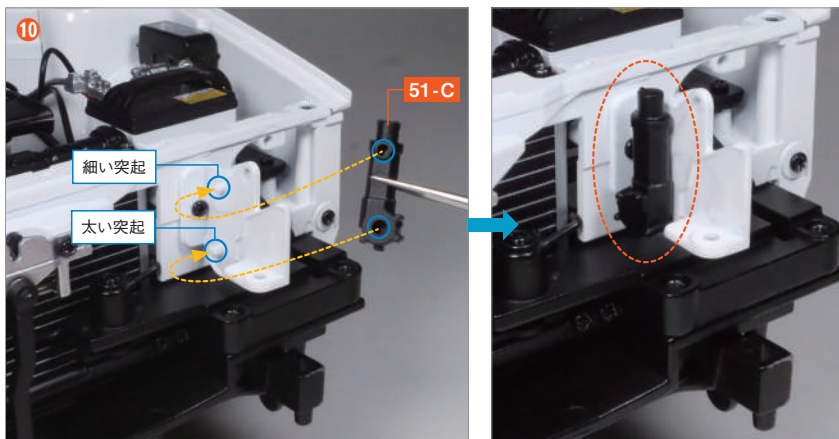
step complete



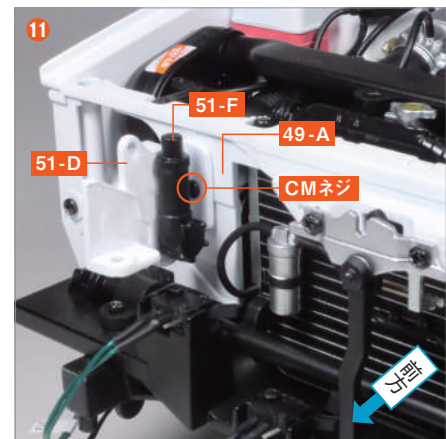
step 3 安裝收納式頭燈



將左頭燈支架 (R) 51-A 的兩個突起部分對準散熱器固定框 49-A 的洞孔嵌入，再對齊螺絲孔使用 CM 螺絲 進行固定。



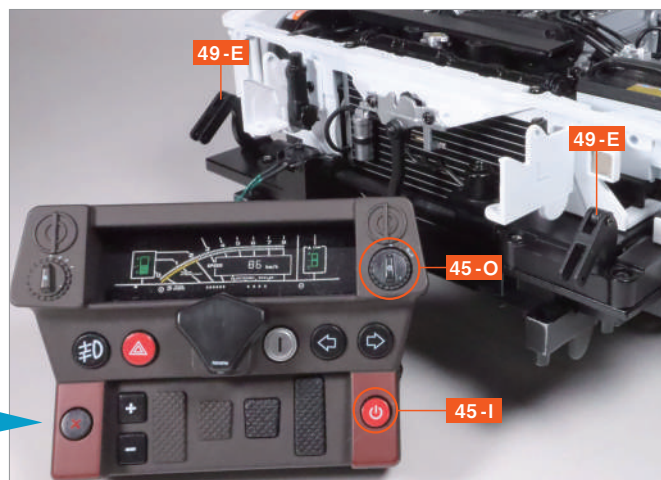
對齊收納式馬達 (L) 51-C 的凹槽，嵌入 51-A 的突起部分中。



按照步驟 9 10 的方式，將右頭燈支架 (L) 51-D 嵌入 49-A，並使用 CM 螺絲 固定。然後，將收納式馬達 (R) 51-F 嵌入 51-D 中。

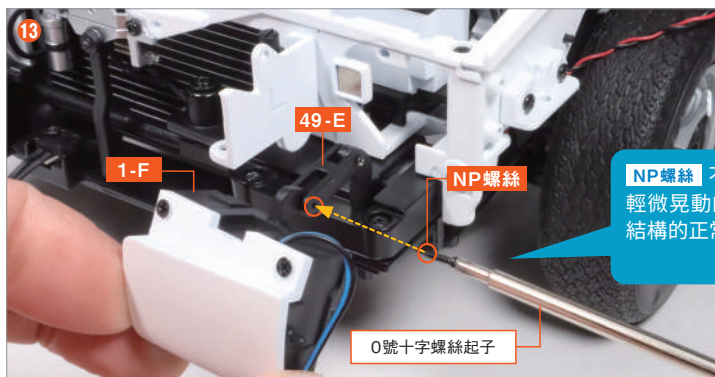


在連續按下 45-O 時，請確保每次按壓間隔約為 1 秒。



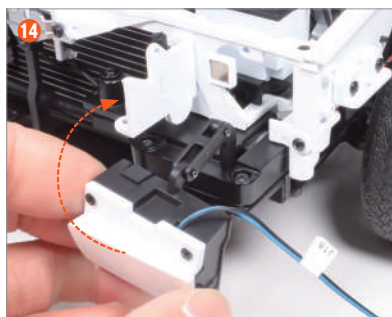
將底盤背面的電源開關 42-A 的開關鍵調到 ON 位置。接著，按下遙控器上的燈光按鈕 45-I 後，按下燈光控制開關 45-O 三次，以升起左右的收納式懸臂。接著，再次按下 45-O 以關閉所有燈光。然後，將左右的收納式懸臂 (3) 49-E，向前調整到可以安裝 1-F 的角度，如第 4 頁的照片所示。

在進行第 4 頁第 13 步驟的組裝時，如果收納式懸臂未能升至足夠的角度，請暫停組裝第 13 ~ 17 步驟，保持現狀等待。如果強行用手移動，可能會導致損壞或功能異常。我們預計在後續期刊中提供一個用於穩定 49-E 運作的追加基板，屆時再進行運作確認。

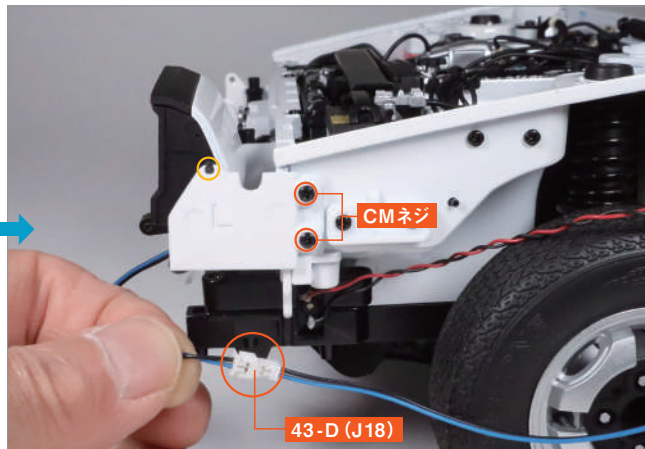
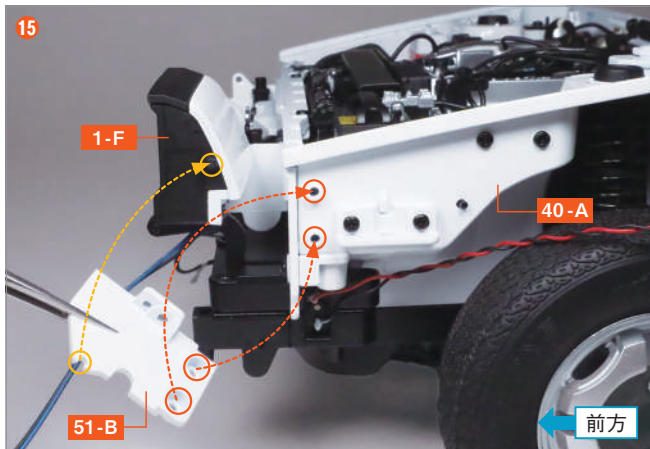


NP螺絲 不要鎖得太緊，讓 **1-F** 保持輕輕觸碰時會輕微晃動的狀態。如果鎖得太緊，可能會影響收納式結構的正常運作，請特別注意。

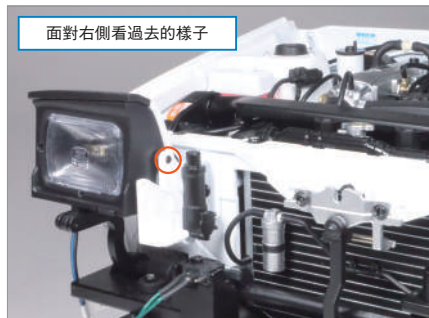
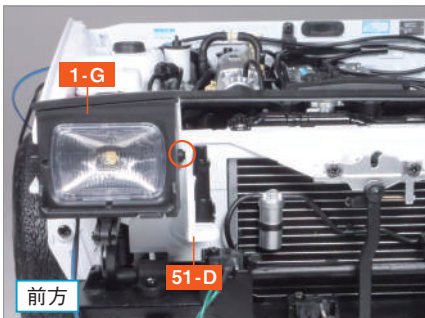
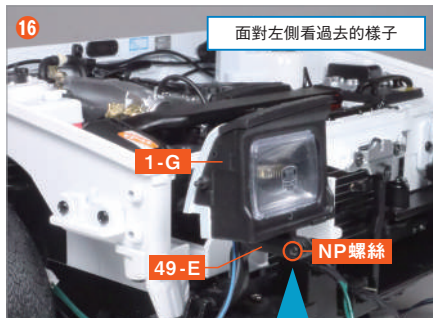
將 **1-F** 的突起螺絲孔與副駕駛側的 **49-E** 螺絲孔對齊。使用 0 號十字螺絲起子，以 **NP螺絲** 將其固定。



將第 13 步驟安裝的頭燈向上調整，將 **1-F** 左側的突起部分插入 **51-A** 的洞孔中。

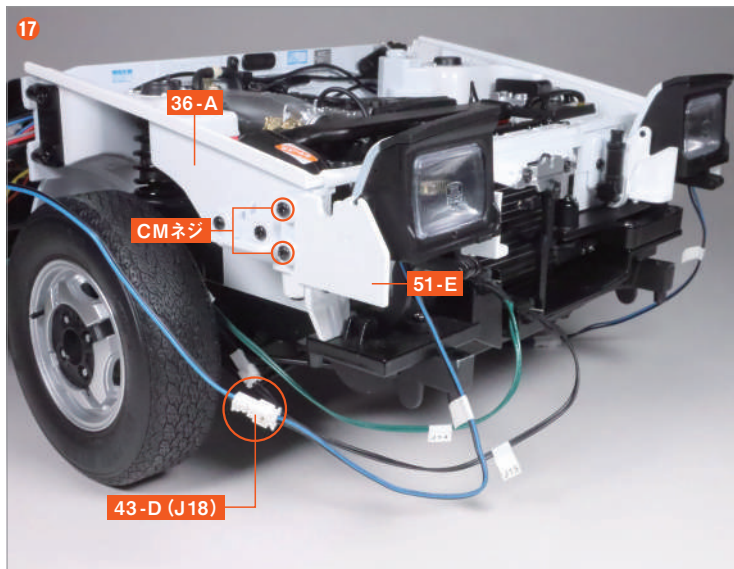


將左頭燈支架 (L) **51-B** 的螺絲孔凹槽和缺口，對準前擋泥板 (L) **40-A** 的螺絲孔突起，以及 **1-F** 左側的突起，使用 **CM螺絲** 在兩個位置進行固定。然後，將 **43-D (J18)** LED 的接頭重新接到 **43-D (J18)** 的插座中。

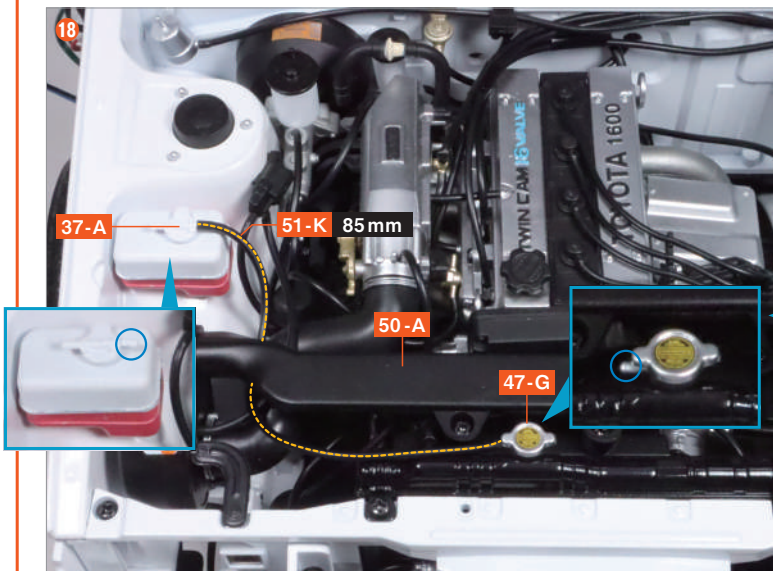


NP螺絲 不要鎖得太緊，讓 **1-G** 保持輕輕觸碰時會輕微晃動的狀態。如果鎖得太緊，可能會影響收納式結構的正常運作，請特別注意。

按照步驟 13 的方式，將 **1-G** 組裝在駕駛席側的 **49-E**，使用 **NP螺絲** 固定 **1-G** 右側的突起部分插入 **51-D** 中。

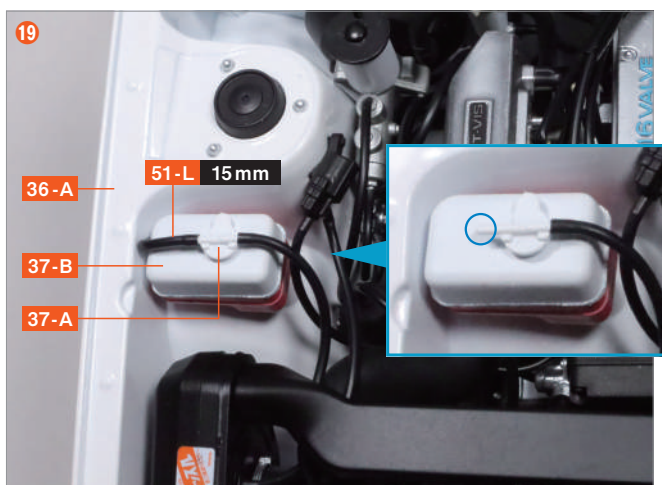


按照步驟 15 的方式，將前擋泥板 (R) 36-A 安裝到收納式馬達 (R) 51-E 上，並將 43-D (J18) 的 LED 的接頭重新接到 43-D (J18) 的插座中。之後，按下遙控器上的 45-1 以關閉電源，再將底盤背面的 42-A 開關鍵調到 OFF 位置。



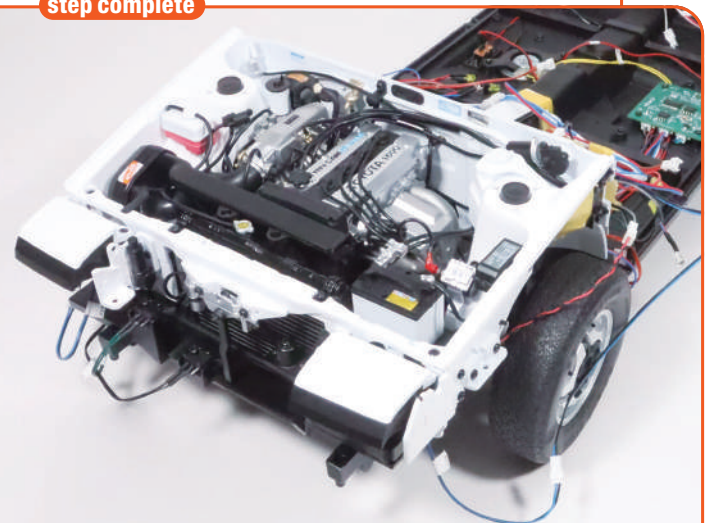
如果 51-K 插入困難，可以將牙籤插入塑膠管中，以擴大切口。此時，請小心使用牙籤避免撐裂塑膠管。

將 step1 中剪裁出的散熱器儲液罐軟管 51-K，從空氣濾清器軟管 No. 2 上部 50-A 的下方穿過，並插入儲液管連接器 37-A 和散熱器蓋支架 47-G 的突起部分。

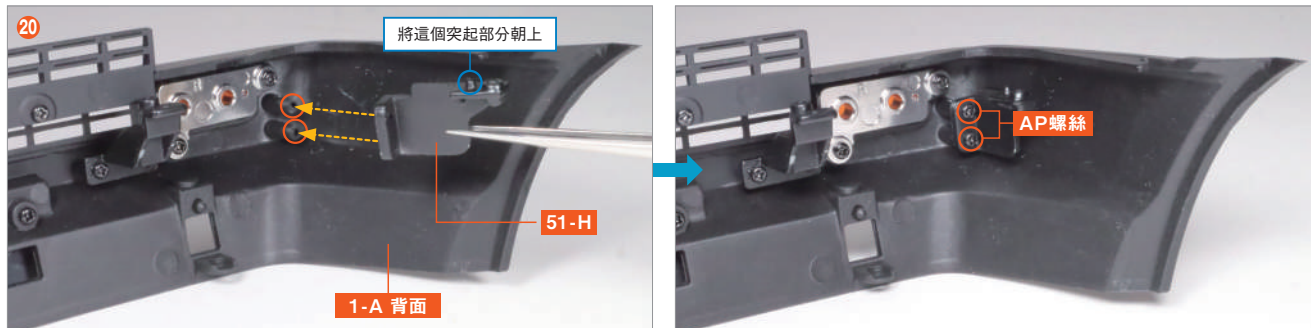


將 step1 中剪裁出的通氣軟管 51-L 插入 37-A 的另一個突起中，然後將 51-L 的另一端插入散熱器儲液罐 (1) 37-B 和 36-A 之間。

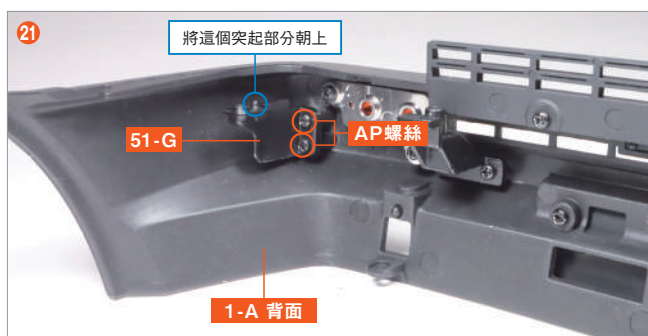
step complete



step 4 安裝前保險桿支架



備妥組裝好的前保險桿將其翻轉，將前保險桿側邊支架 (R) 51-H 的兩個螺絲孔凹槽，對齊前保險桿 1-A 右側的突起部分，然後使用 AP 螺絲 將兩處固定。



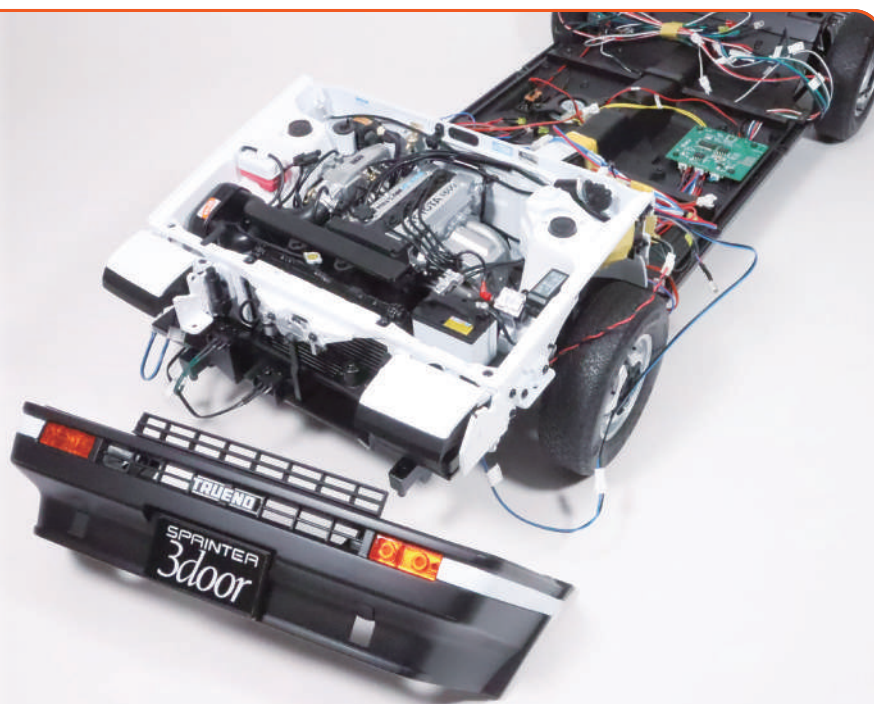
同樣地，將前保險桿側邊支架 (L) 51-G 對準 1-A 的左側突起部份組裝並嵌入，然後使用 AP 螺絲 固定兩處。



本期
組裝

完成!

第51期的組裝到此結束。
引擎室的前部安裝了收納式頭燈，
引擎室的組裝已經完成。
在第52期中，將開始組裝儀錶板，
正式進入車內的組裝階段。





客製化零件 組裝指南③

第1回提供之零件 安裝客製化收納式頭燈蓋

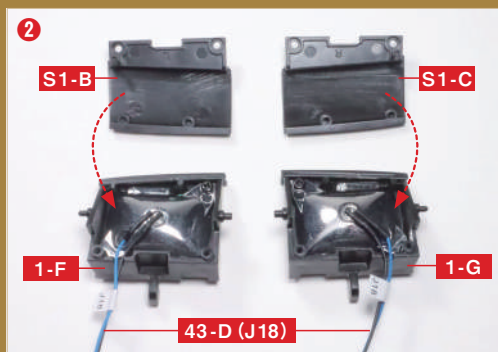
※適用於購買客製化零件的顧客之組裝指南。
※請注意，組裝客製化零件後，將無法更換為一般零件。

step 1 安裝客製化收納式頭燈蓋

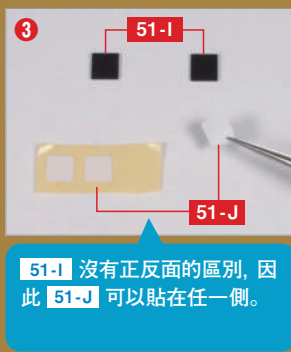


可以使用本期提供的 ZP 螺絲。

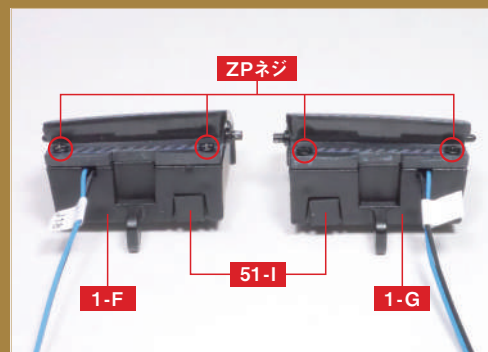
備妥在第43期中保存的客製化收納式頭燈蓋 (L) S1-B 和客製化收納式頭燈蓋 (R) S1-C，以及以及4根 ZP 螺絲。



在第2頁的步驟 4 5 中，將 43-D (J18) 分別嵌入 1-F 和 1-G 的缺口中，然後將 S1-B 組裝到 1-F 上，將 S1-C 組裝到 1-G 上。



51-I 沒有正反面的區別，因此 51-J 可以貼在任一側。



使用 ZP 螺絲，在每個位置上使用 0 號十字螺絲起子固定兩處。接下來，在兩個 51-I 上各貼一張 51-J，然後分別貼在 1-F 和 1-G 的凹槽中。也可以參考第2頁的步驟 7 8。

本次
客製化

完成!

第3次的客製化零件組裝到此結束。客製化收納式頭燈蓋已經組裝完成。接下來，將會進入第3頁的 step3，把收納式頭燈安裝到引擎室的前端。

