

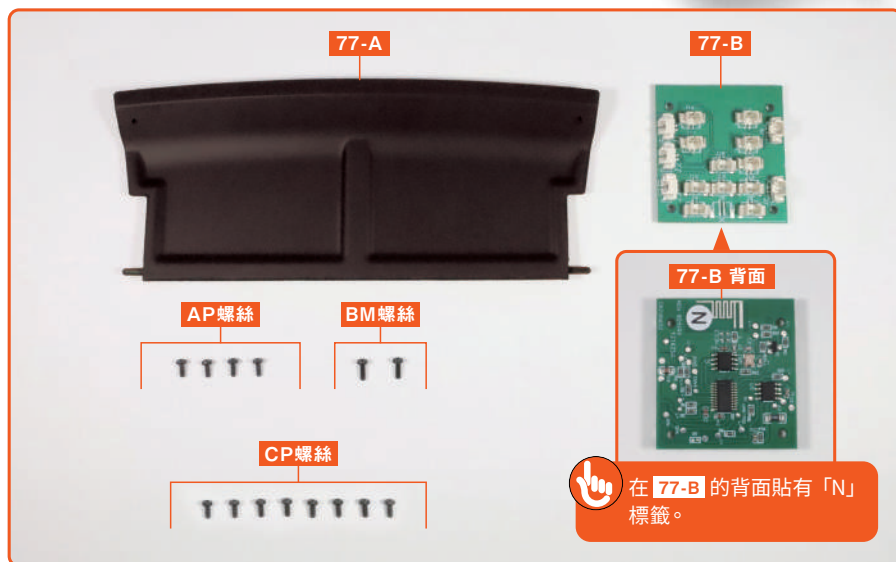
第77期

在本期中，將把第44期安裝到底盤上的主體印刷電路板，更換為修訂版印刷電路板。更換後，進行操作確認，然後將修訂版印刷電路板固定在主體上。



更換印刷電路板 並進行操作確認

※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。

77-A 後窗台板

77-B 修訂版印刷電路板

AP螺絲 (1.7×4 mm) ×4+備用

BM螺絲 (1.7×5 mm) ×2+備用

CP螺絲 (2.0×4 mm) ×8+備用

透過影片Check組裝步驟!

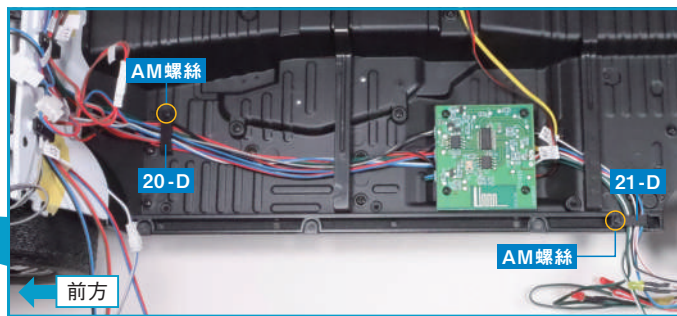
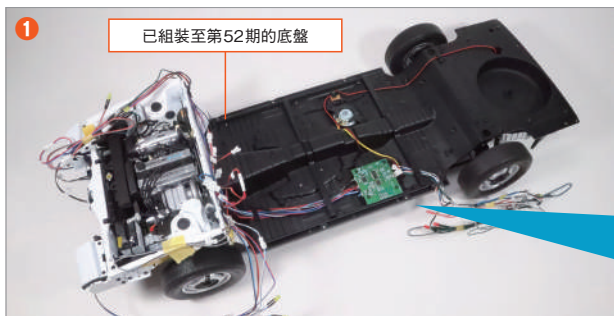
輕鬆使用QR碼存取最新影片和舊刊影片



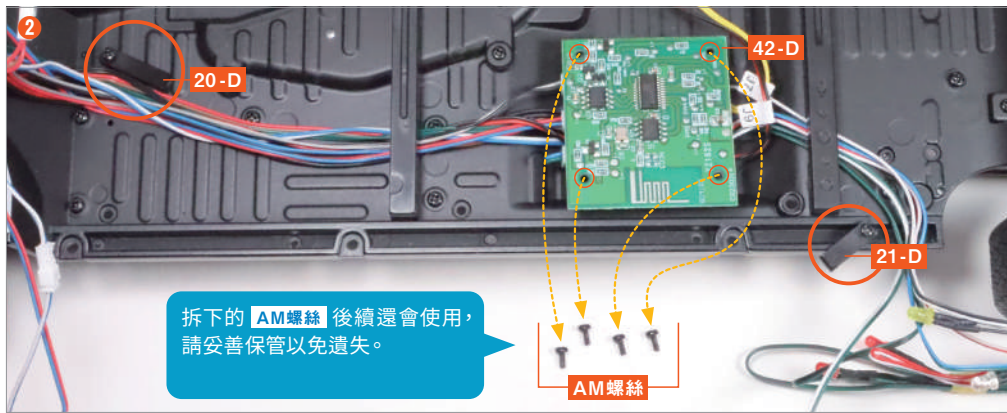
※在車型設計上，其零件的形狀可能與實車有所不同。
※照片上的螺絲並不包含備用數量。

將第44期中安裝的主體印刷電路板 **42-D** 更換為修訂版印刷電路板 **77-B**。此更換將使可伸縮機關的操作更加穩定，並改善為更接近實車的引擎聲。造成不便深感抱歉，敬請務必更換該電路板。

step 1 更換主體印刷電路板



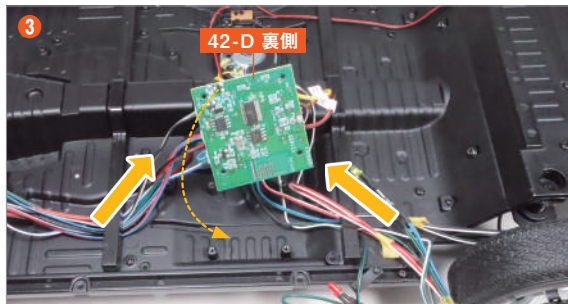
備妥已組裝至第52期的底盤。分別鬆開固定 **20-D** 線夾和 **21-D** 線夾 (2) 的 **AM螺絲**。



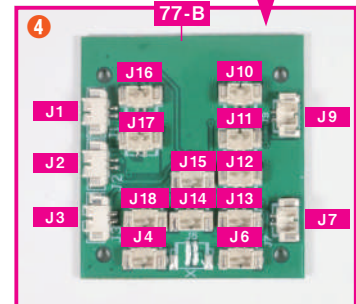
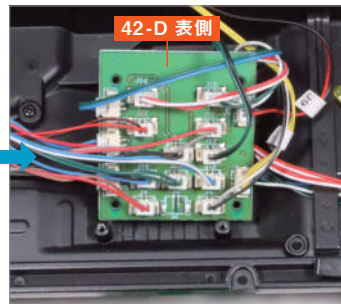
拆下的 AM 螺絲 後續還會使用，請妥善保管以免遺失。

從 20-D 和 21-D 將前後線束拆下。然後，拆下固定於主體印刷電路板 42-D 上的 AM 螺絲。

42-D 和 77-B 的插槽數量及排列方式沒有變化。在步驟 5~9 中，將連接到 42-D 的所有接頭逐一插入到 77-B 上相同位置的插槽中。



小心地移動前後的線束，將 42-D 拉出，翻轉至正面朝向自己。



備妥修訂版印刷電路板 77-B，並確認插槽位置。



在接上接頭之前



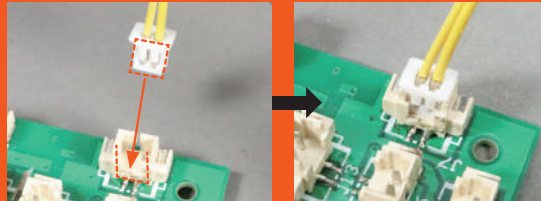
為了避免接錯，可以在電線接頭附近纏上寫有插槽編號的膠帶作為標記。



在更換電路板之前，請確認第45期的 step2，並先進行一次功能測試。這樣一來，即使在本期更換電路板後發生問題，也能更容易找到原因。



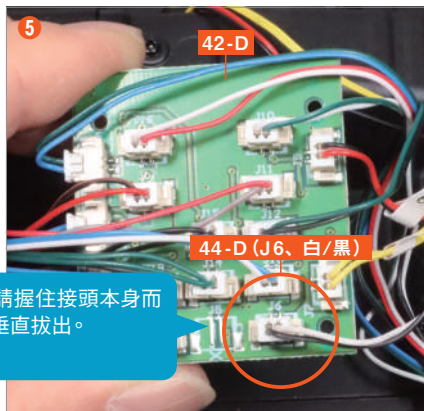
接上接頭時



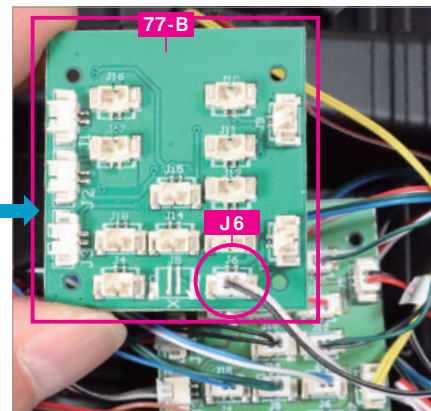
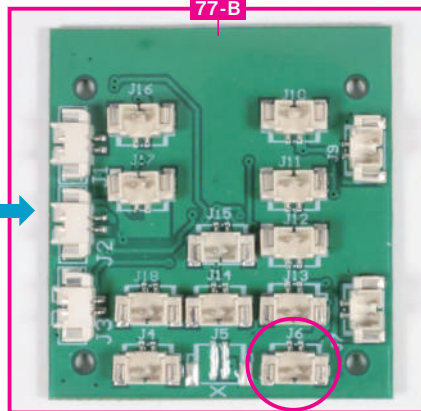
將電線接頭的突起部分對準 77-B 的插槽缺口插入。請小心處理 77-B 和電線，以避免斷裂。



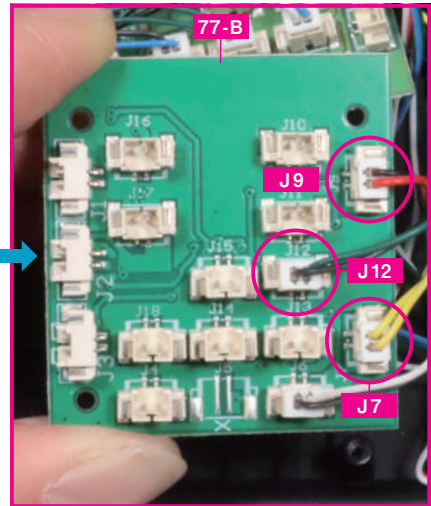
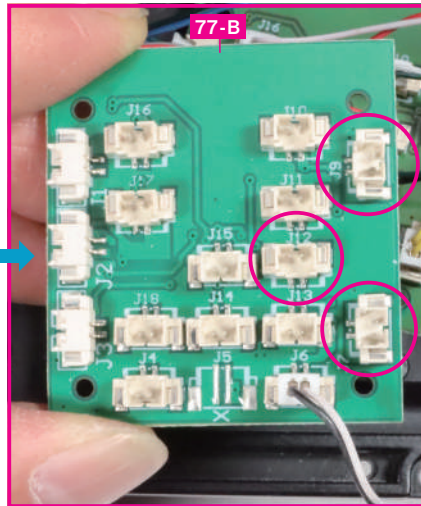
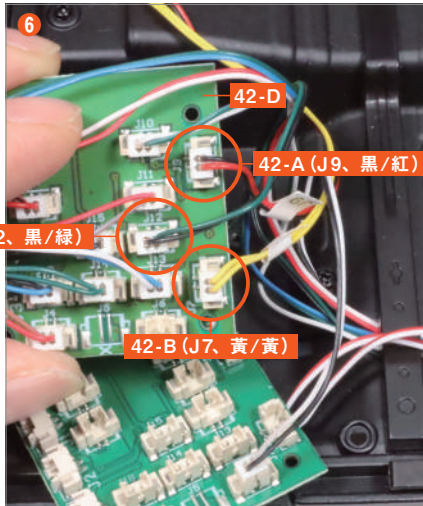
接頭是有上下之分。如果試圖插入反方向，可能會損壞接頭，因此請注意插入的方向。



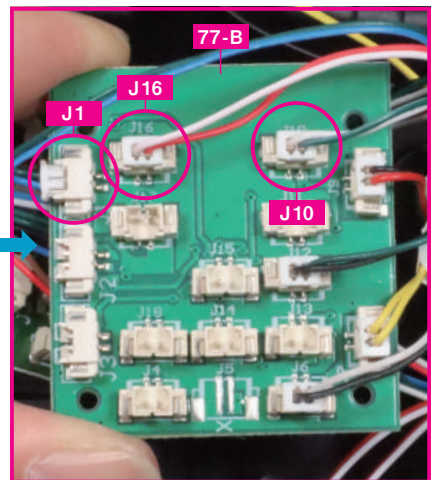
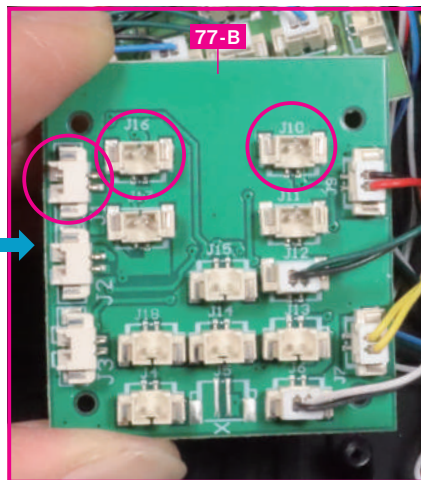
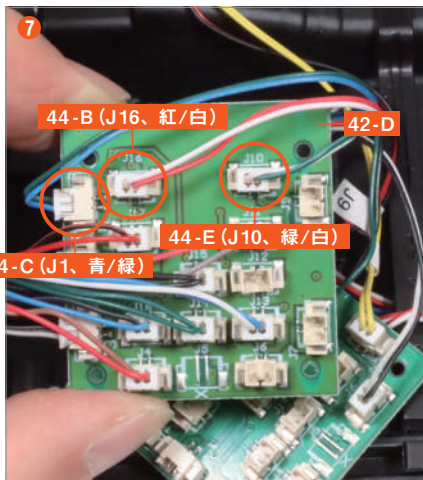
拔除接頭時，請握住接頭本身而不是電線，並垂直拔出。



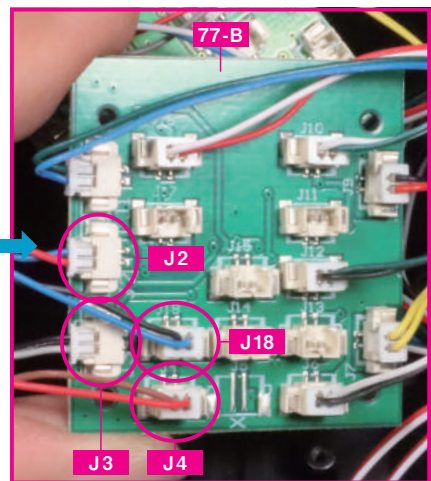
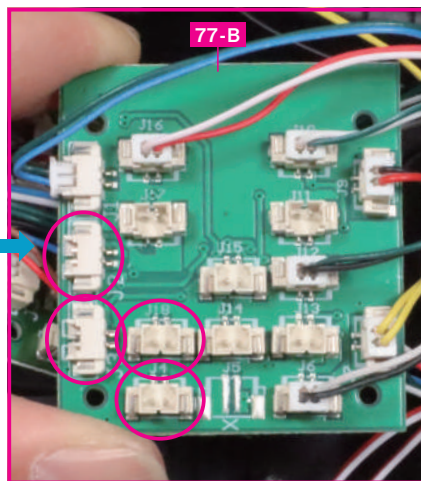
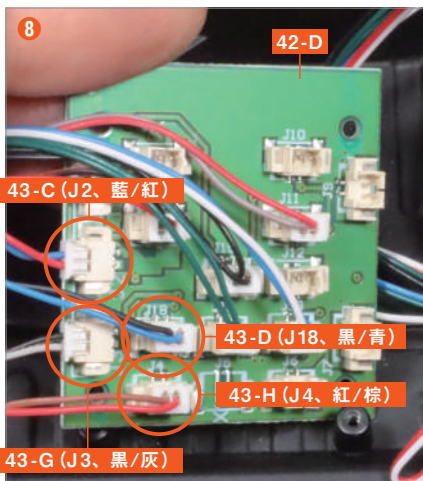
將所有連接到 42-D 的接頭插入到 77-B，以完成印刷電路板的更換。首先，從 42-D 上拔下後方向燈 (L) LED 44-D (J6、白/黑) 的接頭，並將其連接到 77-B 的 J6 插槽中。



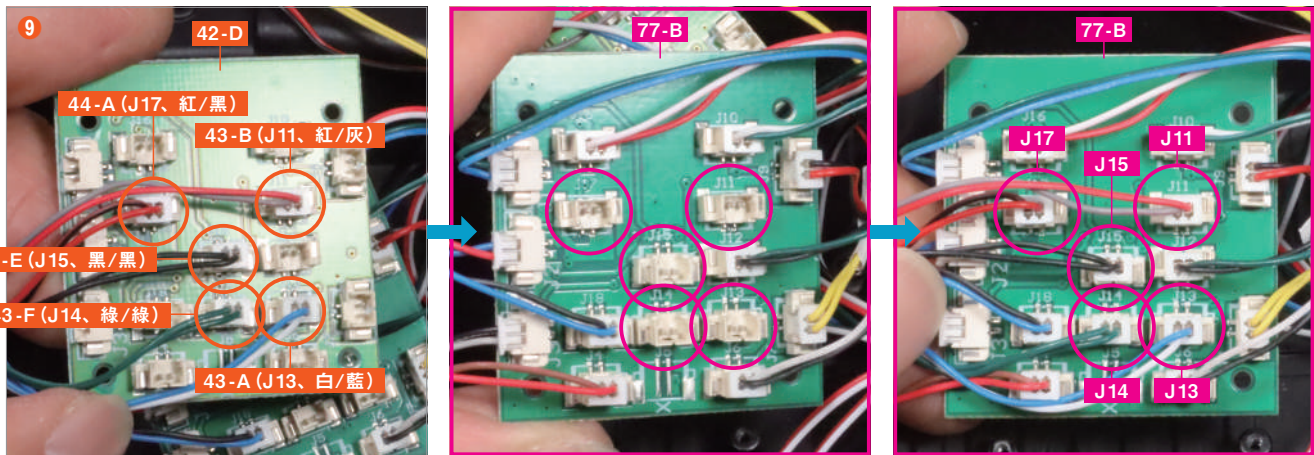
從 42-D 上拔除喇叭 42-B (J7, 黃/黃)、電源開關 42-A (J9, 黑/紅)、尾燈 LED 44-F (J12, 黑/綠) 的接頭, 分別插入到 77-B 的 J7、J9、J12 插槽中。



從 42-D 上拔除除車牌燈 LED 44-C (J1, 青/綠)、後方向燈 (R) LED 44-E (J10, 綠/白)、室內燈 LED 44-B (J16, 赤/白) 的接頭, 分別插入到 77-B 的 J1、J10、J16 插槽中。至此, 後方束線的替換已完成。

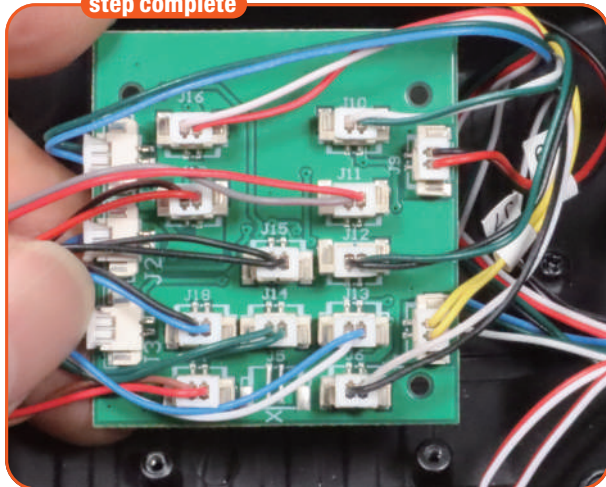


從 42-D 上拔除前定位燈 LED 43-C (J2, 藍/紅)、收納式頭燈馬達電線 43-G (J3, 黑/灰)、霧燈電線 43-H (J4, 紅/棕)、頭燈 LED 43-D (J18, 黑/青) 的接頭, 分別插入到 77-B 的 J2、J3、J4、J18 插槽中。



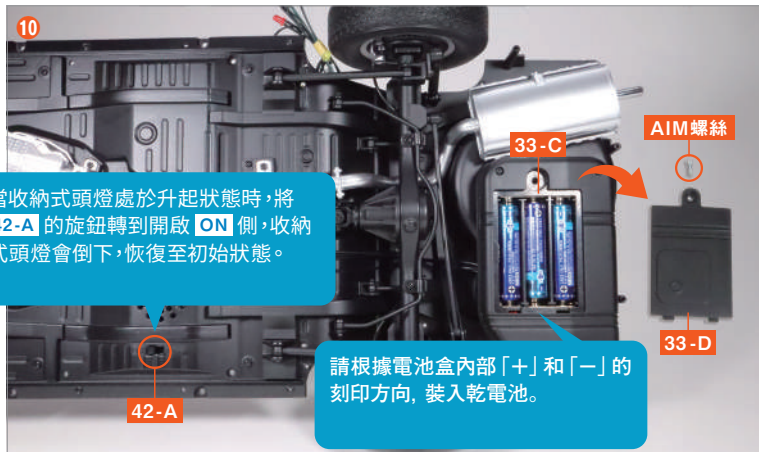
從 42-D 上拔除前轉向信號燈 (R) LED 43-B (J11、赤/灰)、前轉向信號燈 (L) LED 43-A (J13、白/藍)、收納式頭燈開關 (2) 43-F (J14、綠/綠) 收納式頭燈開關 (1) 43-E (J15、黑/黑)、組合儀錶板 LED 44-A (J17、紅/黑) 的接頭，分別插入到 77-B 的 J11、J13、J14、J15、J17 插槽中。

step complete



如果在第51期沒有安裝收納式頭燈，請在此安裝。請確認第51期的 step3 ⑫~⑰，完成安裝。

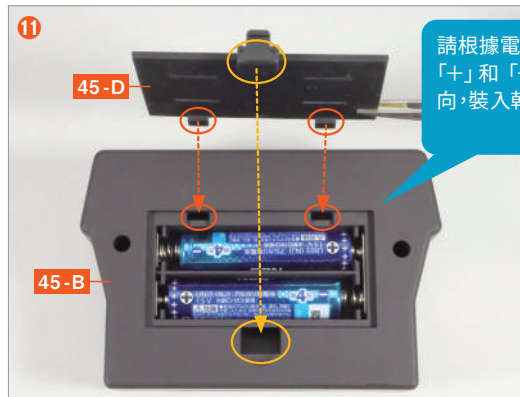
step 2 進行機關裝置的操作確認



當收納式頭燈處於升起狀態時，將 42-A 的旋鈕轉到開啟 ON 側，收納式頭燈會倒下，恢復至初始狀態。

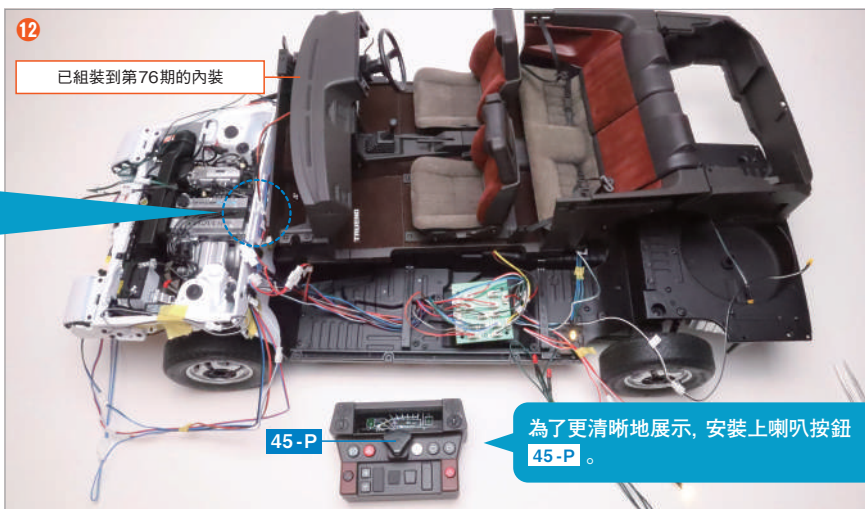
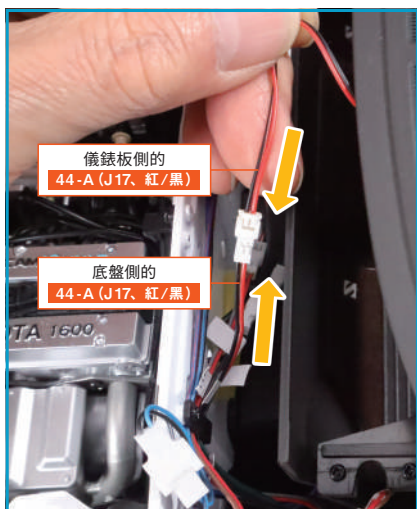
請根據電池盒內部「+」和「-」的刻印方向，裝入乾電池。

將底盤翻轉至背面，鬆開 AIM 螺絲，取下電池盒蓋 33-D。將三顆四號鹼性電池 (另售) 裝入電池盒 33-C，再重新蓋上 33-D，並使用 AIM 螺絲固定。然後，將電源開關 42-A 的旋鈕轉到開啟 ON 側。

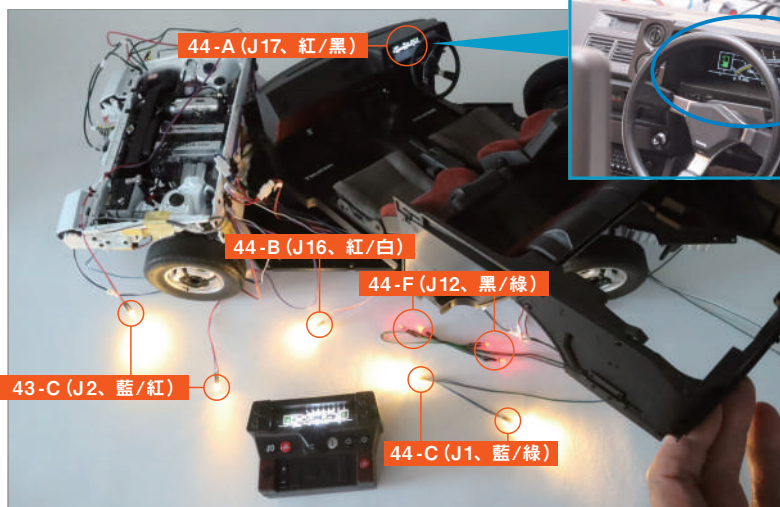


請根據電池盒內部「+」和「-」的刻印方向，裝入乾電池。

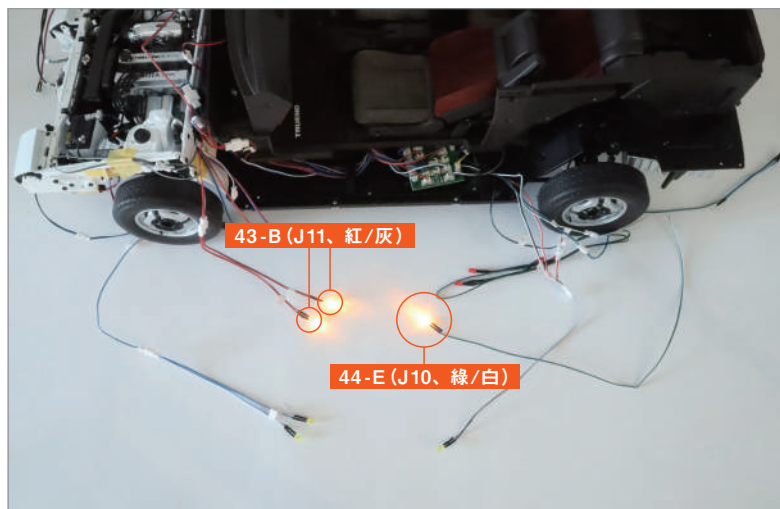
準備遙控器，將兩顆四號鹼性電池 (另售) 裝入電池盒，並將電池盒蓋 45-D 嵌入。首先，將 45-D 上○圈起的兩處小突起部分，插入遙控器盒下部 45-B 的洞孔中，接著將○圈起的大突起部分，插入 45-B 的大孔中。



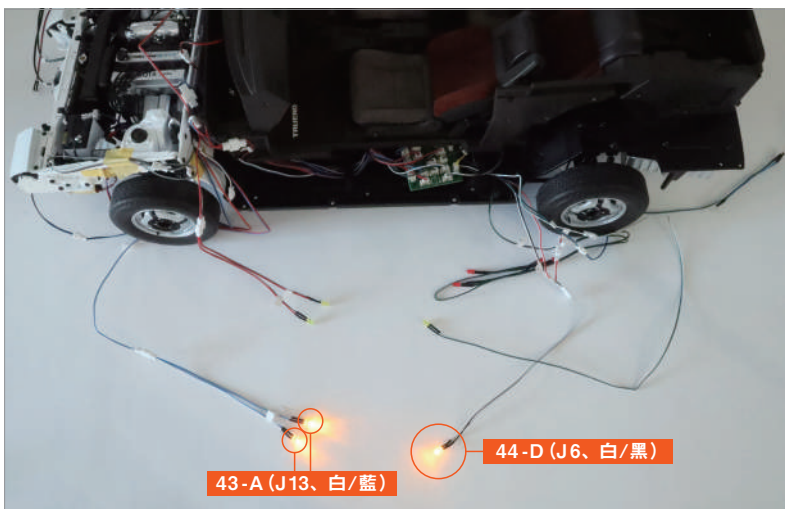
將底盤翻轉至正面, 備妥已組裝到第76期的內裝。為了確認組合儀錶板的亮燈情況, 暫時將底盤側的 44-A (J17, 紅/黑) 與第52期組裝的儀錶板 44-A (J17, 紅/黑) 進行連接。



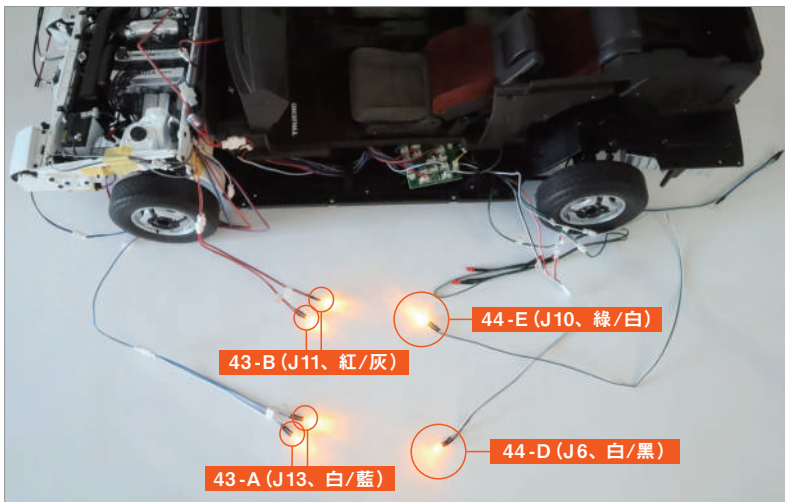
當按下燈光按鈕 (遙控器電源開關) 45-I 時, 43-C (J2, 藍/紅) (2盞燈)、44-A (J17, 紅/黑)、44-B (J16, 紅/白)、44-C (J1, 藍/綠) (2盞燈)、44-F (J12, 黑/綠) (4盞燈) 的燈會亮起。按下燈光控制開關 45-O 時, 所有燈光將熄滅。



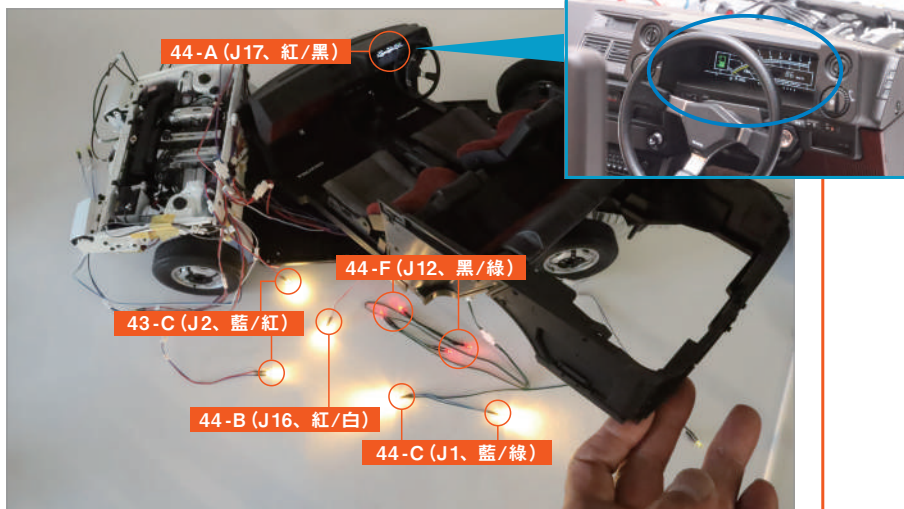
按下方向燈按鈕 (R) 45-E 時, 會發出「喀喀」的響聲, 並使 43-B (J11, 紅/灰) (2盞燈)、44-E (J10, 綠/白) 閃爍。再次按下 45-E 時, 43-B (J11, 紅/灰) 和 44-E (J10, 綠/白) 將熄滅, 響聲也會停止。



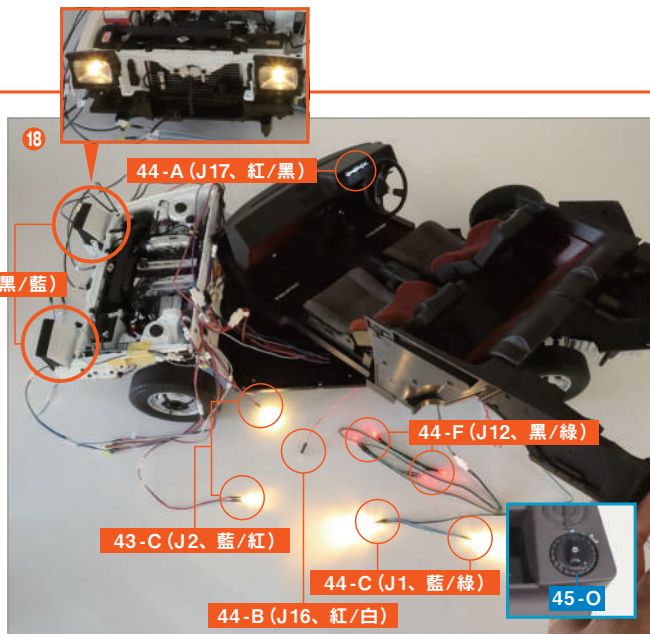
按下方向燈按鈕 (L) **45-F** 時，會發出「喀喀」的響聲，並使 **43-A (J13, 白/藍)** (2 盞燈)、**44-D (J6, 白/黑)** 閃爍。再次按下 **45-F** 時，**43-A (J13, 白/藍)** 和 **44-D (J6, 白/黑)** 將熄滅，響聲也會停止。



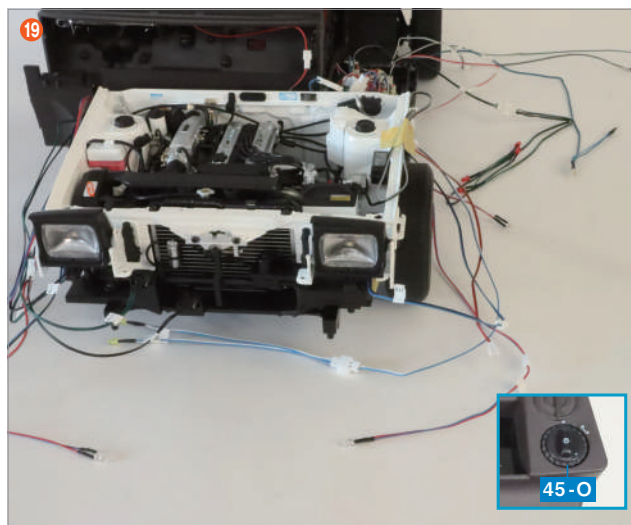
按下緊急燈按鈕 **45-K** 時，會發出「喀喀」的響聲，並使 **43-A (J13, 白/藍)** (2 盞燈)、**43-B (J11, 紅/灰)** (2 盞燈)、**44-D (J6, 白/黑)**、**44-E (J10, 綠/白)** 閃爍。再次按下 **45-K** 時，所有方向燈將熄滅，響聲也會停止。



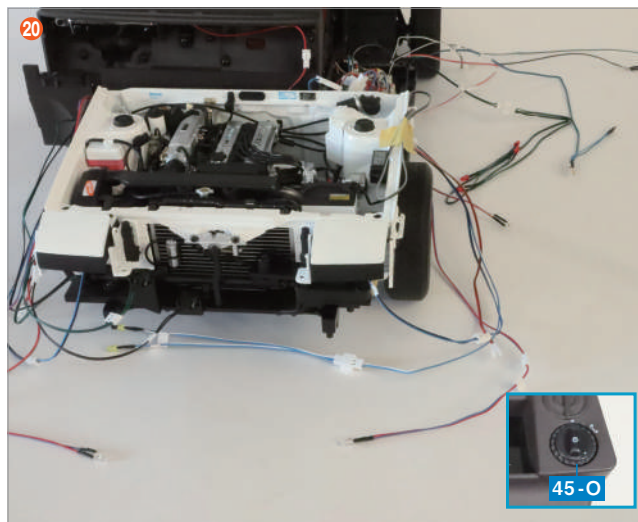
按下 **45-O** 一次時，**43-C (J2, 藍/紅)** (2 盞燈)、**44-A (J17, 紅/黑)**、**44-B (J16, 紅/白)**、**44-C (J1, 藍/綠)** (2 盞燈)、**44-F (J12, 黑/綠)** (4 盞燈) 的燈光會亮起。此後，連續按下 **45-O** 時，請間隔約 1 秒鐘再進行操作。



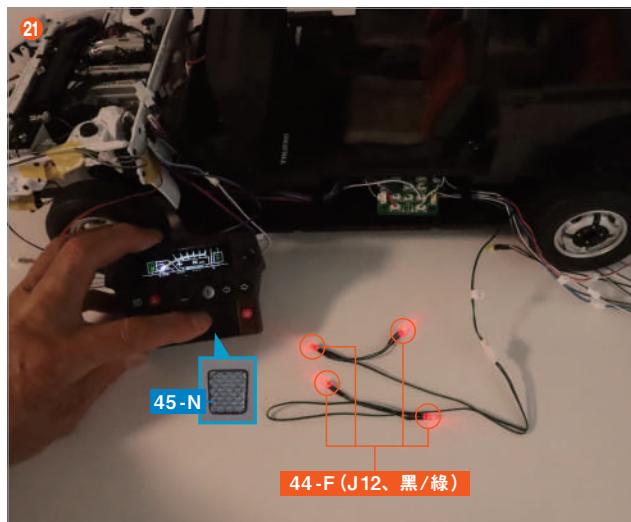
再次按下 **45-O** (第二次) 時, 左右的收納式頭燈會升起, 並且 **43-D (J18, 黑/藍)** (2 盞燈)、**43-C (J2, 藍/紅)** (2 盞燈)、**44-A (J17, 紅/黑)**、**44-C (J1, 藍/綠)** (2 盞燈)、**44-F (J12, 黑/綠)** (4 盞燈) 的燈光會亮起, 同時, **44-B (J16, 紅/白)** 將會熄滅。



再次按下 **45-O** (第三次) 時, 所有燈光將會熄滅。



再次按下 **45-O** (第四次) 時, 收納式頭燈會收回, 並回到初始狀態 (全部 OFF)。



當按下煞車踏板 **45-N** 時, **44-F (J12, 黑/綠)** (4 燈) 會亮起, 鬆開 **45-N** 後則熄滅。當 **44-F (J12, 黑/綠)** 處於亮燈狀態 (17/18) 時, 再次按下 **45-N**, **44-F (J12, 黑/綠)** (4 燈) 會變得更加明亮; 鬆開 **45-N** 後, 亮度會恢復至原來的狀態。

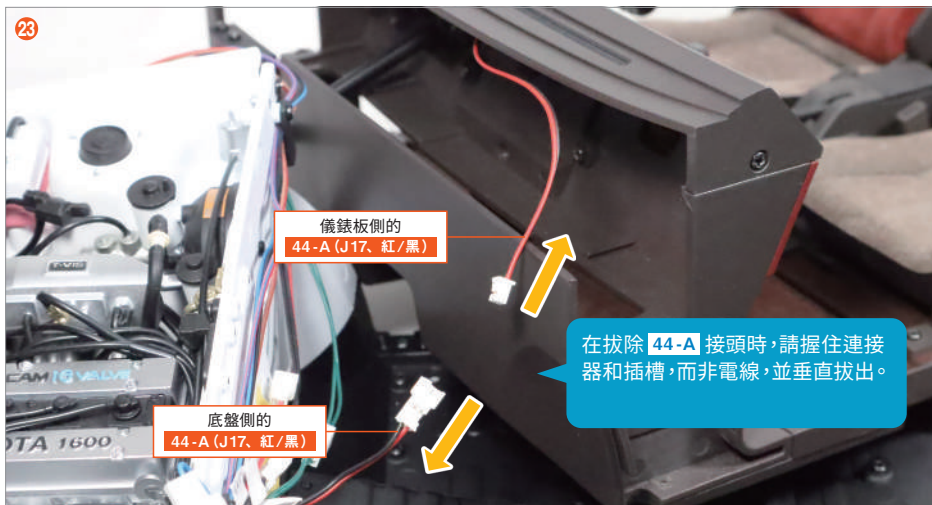


按下各按鈕, 檢查音效。

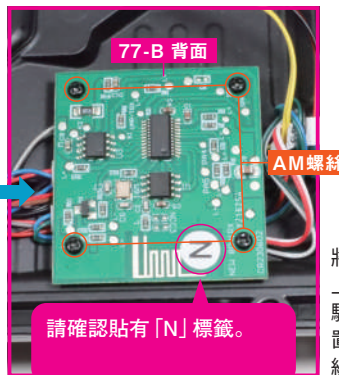
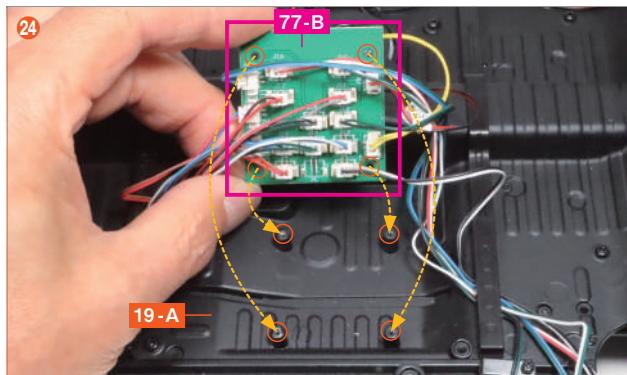
- 當按下引擎啟動按鈕 **45-G** 時, 會響起引擎啟動音, 隨後播放怠速音。再次 (第二次) 按下 **45-G** 時, 怠速音會停止。
- 當按下 **45-G** 並播放怠速音時, 短按油門踏板 **45-S**, 會播放踩油門 (催油門) 的音效。持續踩住踏板, 催油門音效後會轉為引擎聲提高的音效。鬆開踏板後, 聲音將回到怠速音。再次按下 **45-G**, 怠速音將停止。
- 按下 **45-P** 時, 會響起喇叭聲, 鬆開按鈕後, 喇叭聲會停止。
- 音量可以透過按下音量按鈕 (+) **45-L** 增大, 或按下音量按鈕 (-) **45-M** 減小來調整。
- 按下重設按鈕 **45-H**, 會停止伴有音效的機關裝置, 並恢復至初始狀態, 燈光會像步驟 18 一樣亮起。按下 **45-O**, 燈光會熄滅。

在安裝客製化零件的霧燈時，請在步驟23之前，先參照第9頁的客製化零件組裝指南⑦，並確認霧燈的操作情況。

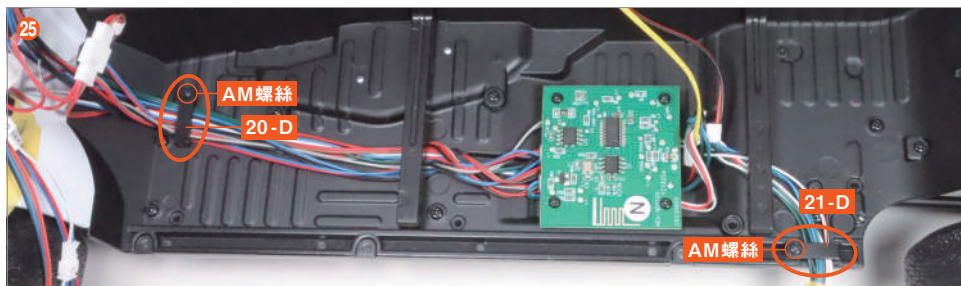
將暫時接上的底盤側 44-A (J17, 紅/黑) 和第52期中安裝到儀錶板的 44-A (J17, 紅/黑) 拆下。



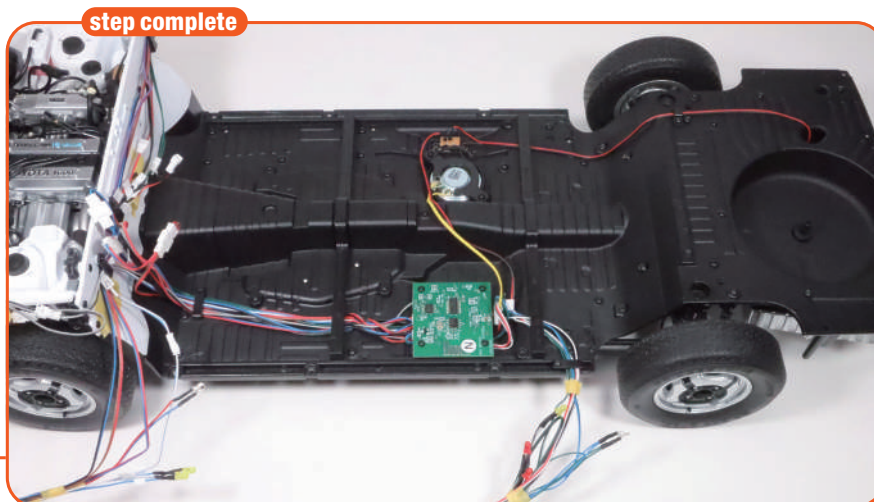
step 3 進行固定印刷電路板



將 77-B 對準車身淺盤型地板 19-A 上的4個螺絲孔突起部分，然後使用步驟 2 中拆下的4根 AM 螺絲，將4個位置固定好。請小心處理，避免扯壞電線。

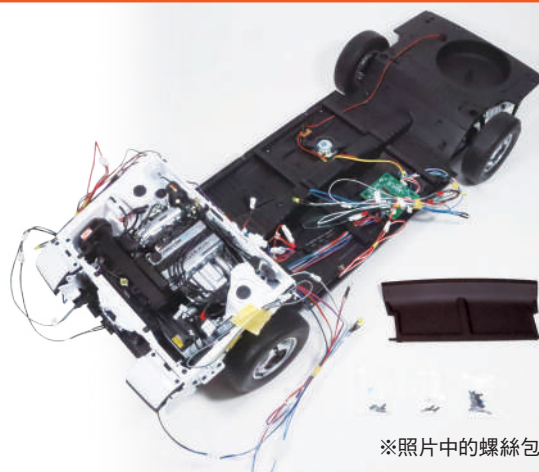


整理好線束，將前方的線束置於 20-D，後方的線束置於 21-D，然後重新鎖緊步驟 1 中鬆開的 AM 螺絲，並加以固定。



本期
組裝**完成!**

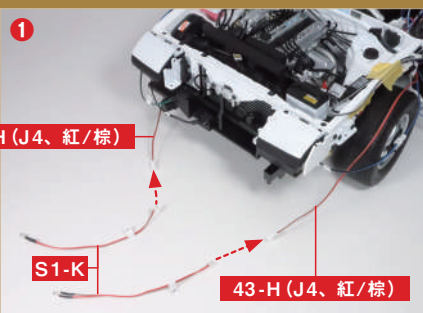
第77期的組裝到此結束。主體印刷電路板已更換，底盤也終於完成了。請確認 **77-B** 的修訂版電路板操作正常後，再進行處理 **42-D** 電路板。此外，後窗台板 **77-A**、**AP**螺絲 ×4根、**BM**螺絲 ×2根、**CP**螺絲 ×8根將在下一期使用，請妥善保存，避免遺失。在第78期中，將把第76期完成的內裝安裝到底盤上。



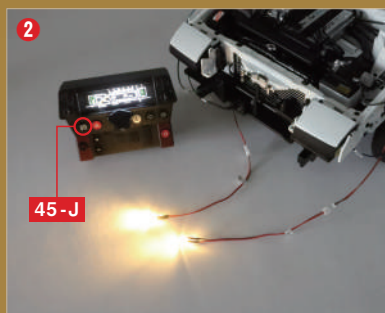
※照片中的螺絲包含備用數量。

客製化零件 組裝指南⑦**第1回提供之零件****確認霧燈的操作情況**

※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 確認霧燈的操作情況

將第45期中已完成操作確認的兩條霧燈LED **S1-K**，分別接到底盤前方左右的 **43-H (J4、紅/棕)**。



打開底盤和遙控器的電源，按下霧燈按鈕 **45-J**，兩條 **S1-K** 霧燈會亮起。再次按下 **45-J**，霧燈會熄滅。

本次
客製化**完成!**

第7次的客製化零件組裝到此完成，霧燈的操作確認已完成。霧燈將在後續期數中與前保險桿一起安裝到車體上。保存時，可以選擇將接頭拆除，也可以保持連接狀態，這兩種方式都沒有問題。接下來，請移至第8頁的步驟②，先拆除 **44-A (J17、紅/黑)** 的連接，然後將修訂版印刷電路板安裝到底盤上。

