

第44期

在本期中，將已組裝至第43期主體印刷電路板的配線完成，並將其安裝到底盤上。接著，將底盤上的前側和後側的配線進行分配。由於這仍然是個需要細心進行的作業，請務必小心處理電線。



機關裝置配線 (3) 底盤配線

※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。



請確保貼在電線上的標籤牢固黏貼，不會脫落。此外，在組裝前，請確認標籤的符號和電線的顏色與零件清單一致。

44-A 組合儀錶板LED
(標籤: J17、電線顏色: 赤/黑)

44-B 室內燈LED
(標籤: J16、電線顏色: 赤/白)

44-C 車牌燈LED
(標籤: J1、電線顏色: 青/綠)

44-D 後方向燈 (L) LED
(標籤: J6、電線顏色: 白/黑)

44-E 後方向燈 (R) LED
(標籤: J10、電線顏色: 綠/白)

44-F 尾燈LED
(標籤: J12、電線顏色: 黑/綠)

ABM螺絲 (1.7×6mm) ×2+備用

AHM螺絲 (2.0×3×5mm) ×2+備用

AM螺絲 (1.7×4mm) ×6+備用

※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。

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



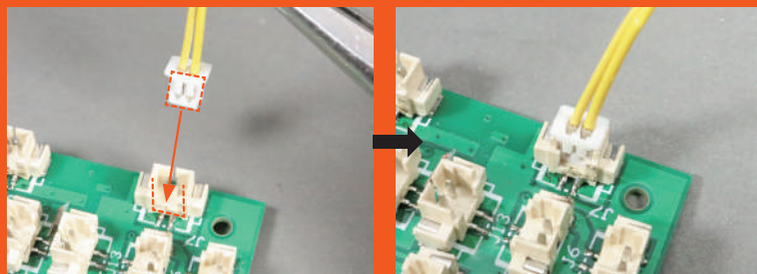
※在車型設計上，其零件的形狀可能與實車有所不同。

※照片上的螺絲並不包含備用數量。

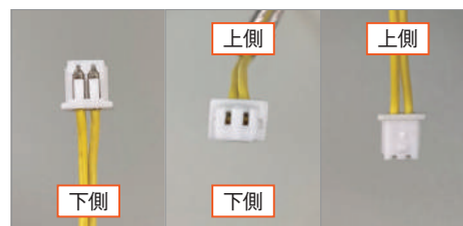
step 1 在主體印刷電路板上進行機關裝置配線



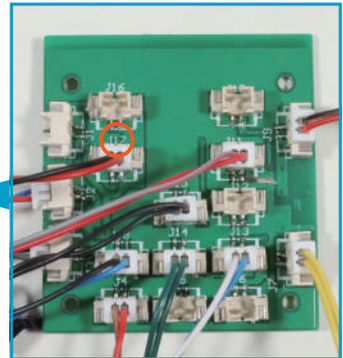
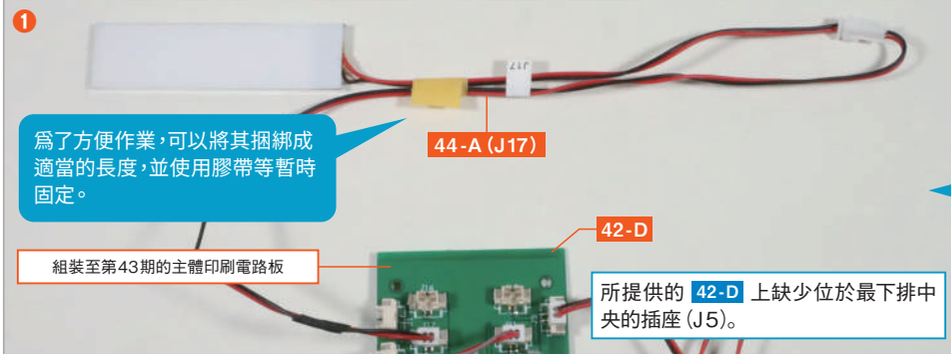
接上接頭時



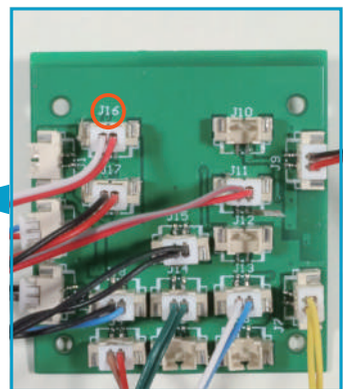
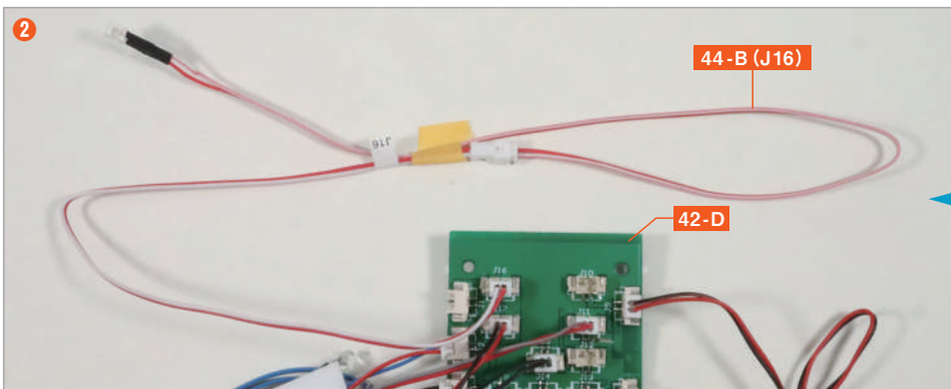
將電線接頭的突起部分對準 42-D 的插座缺口插入。請小心處理 42-D 和電線，以避免斷裂。



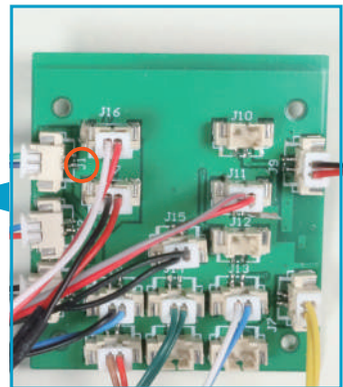
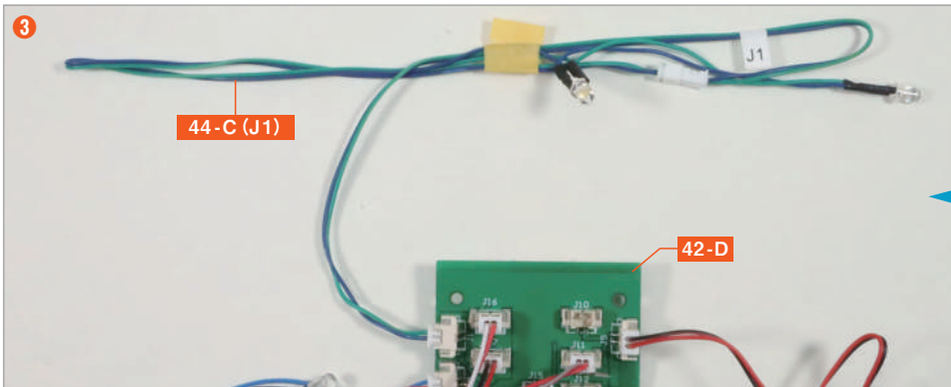
連接器是有上下之分。如果試圖插入反方向，可能會損壞連接器，因此請注意插入的方向。



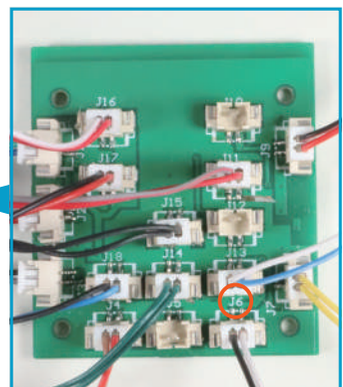
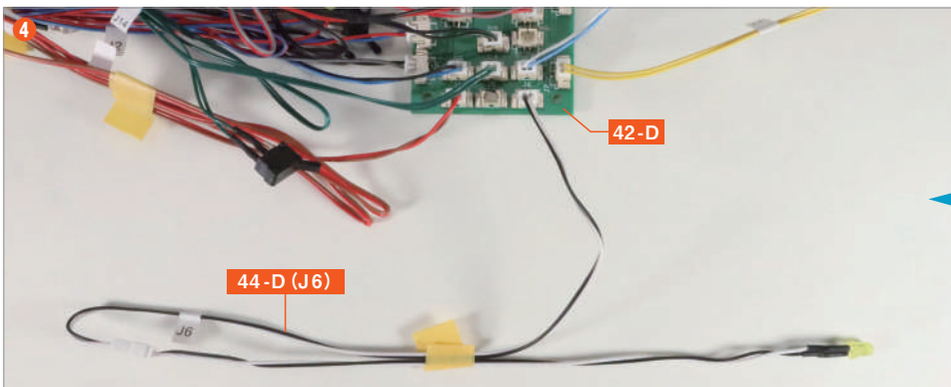
備妥已組裝至第43期的主體印刷電路板 42-D，並將組合儀錶板LED 44-A 的接頭，連接到 42-D 的插座 (J17)。



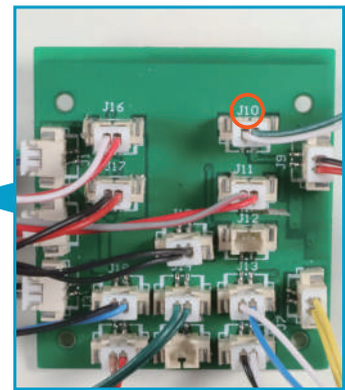
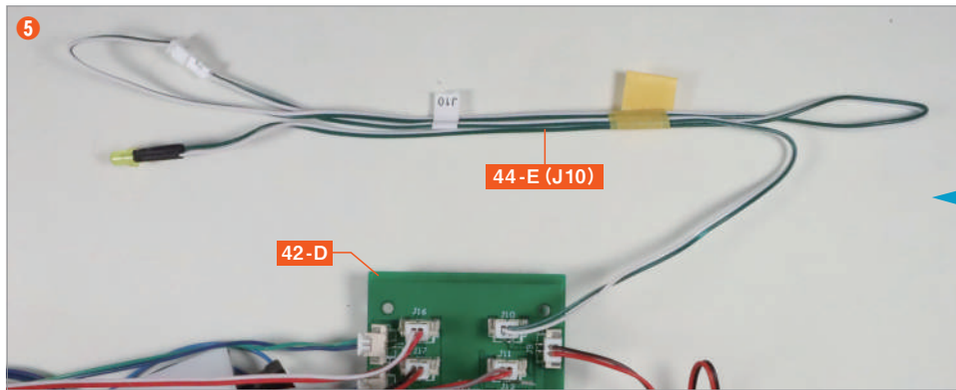
將室內燈LED 44-B 的接頭，連接到 42-D 的插座 (J16)。



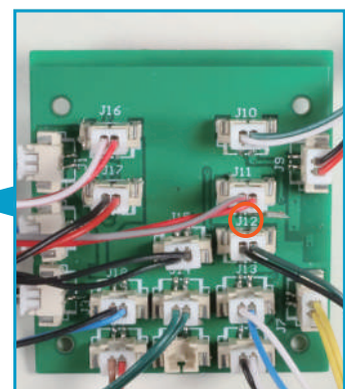
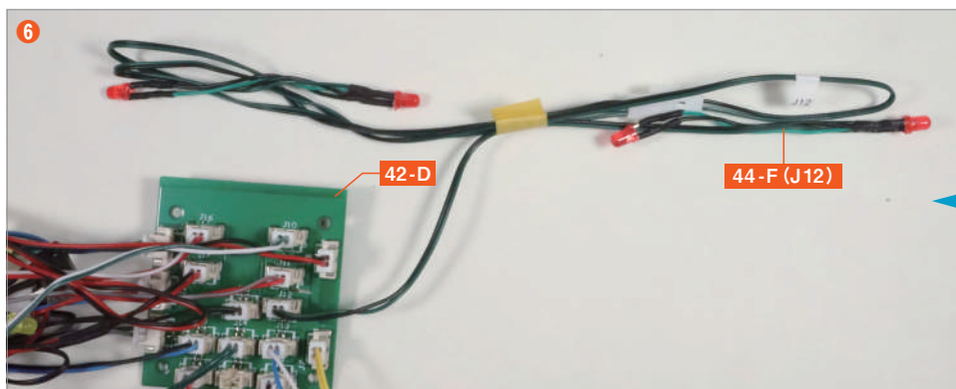
將車牌燈LED 44-C 的接頭，連接到 42-D 的插座 (J1)。



將後方向燈 (L) LED 44-D 的接頭，連接到 42-D 的插座 (J6)。

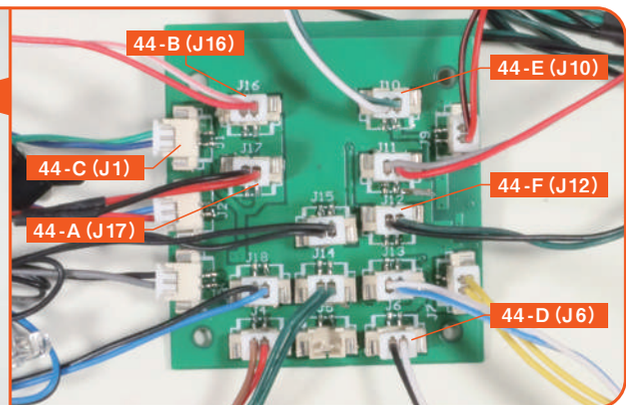
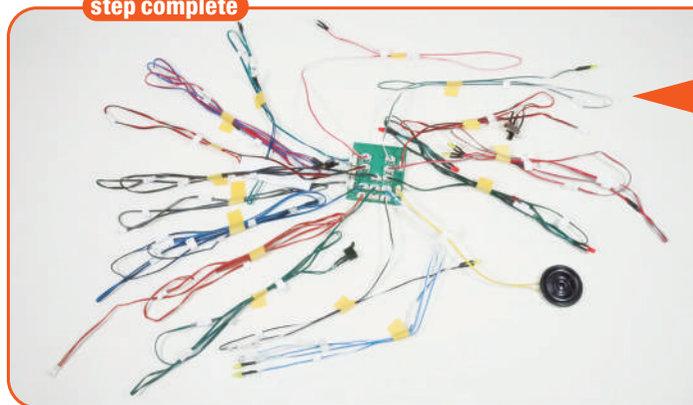


將後方向燈 (R) LED 44-E 的接頭，連接到 42-D 的插座 (J10)。

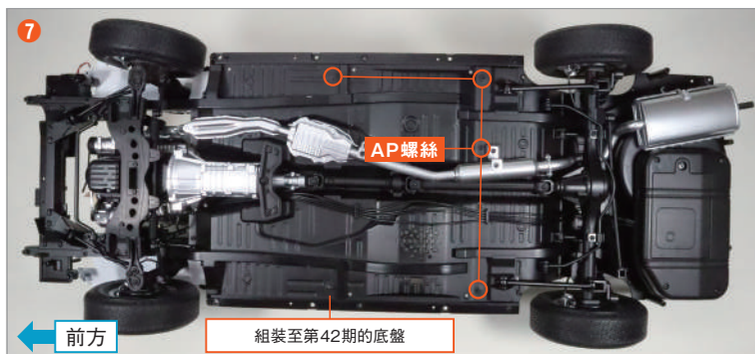


將尾燈LED 44-F 的接頭，連接到 42-D 的插座 (J12)。

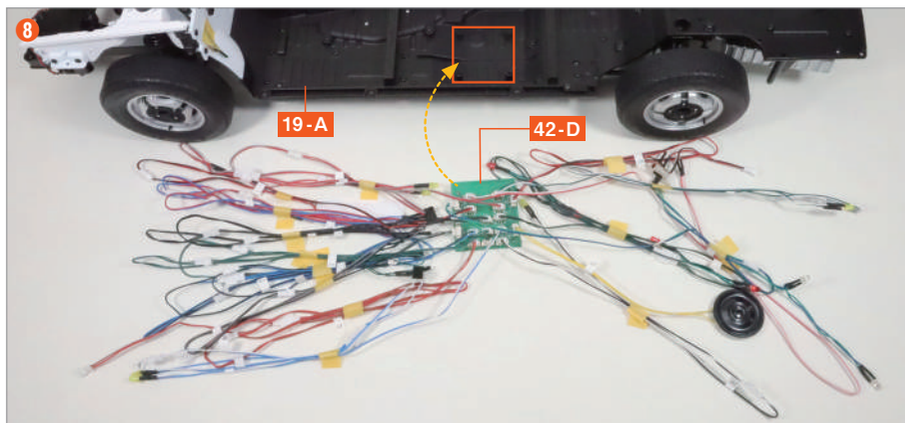
step complete



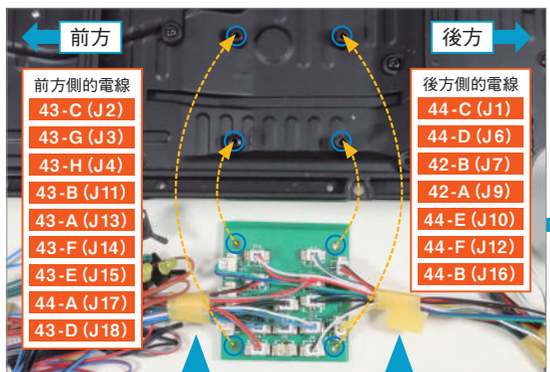
step 2 底盤配線



備妥組裝至第42期的底盤，小心地將其翻轉過來，拆下○圈起的4根 AP 螺絲。由於拆下的螺絲後續還會再使用，所以請妥善保管。



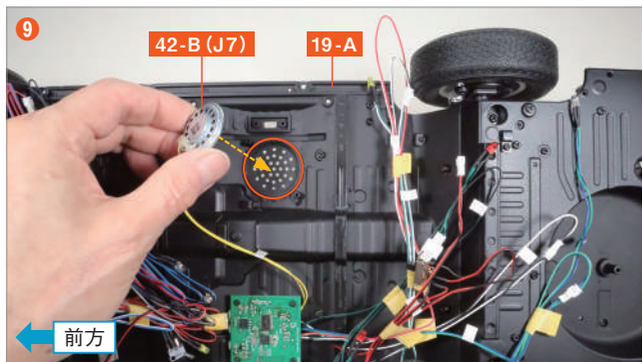
將底盤翻回正面，將 **42-D** 對準車身淺盤型地板 **19-A** 的四個螺絲孔突起部分並放上，使用 **AM** 螺絲 固定四個位置。處理電線時要小心，避免斷線。



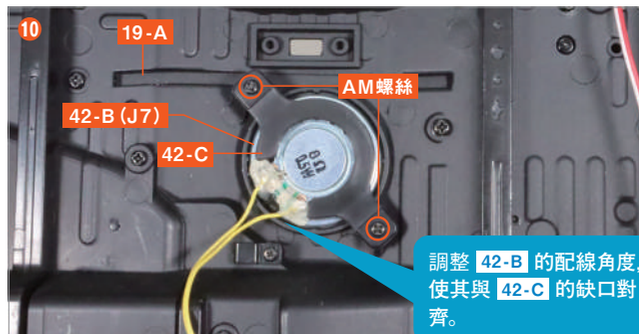
將 **42-D** 的文字可讀面朝上，將電線前後分開。為了方便組裝，可以先用膠帶將電線束起來暫時固定。



將 **42-D** 翻轉過來放在底盤上，對準四個螺絲孔並固定。

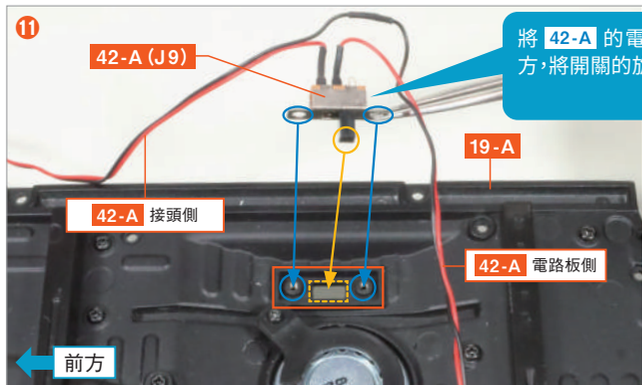


拆下後方側束起的膠帶，將喇叭 **42-B** 的黑色面朝下，嵌入 **19-A** 的圓形框架中。



調整 **42-B** 的配線角度，使其與 **42-C** 的缺口對齊。

備妥第42期保管的喇叭支架 **42-C**。將 **42-C** 的凹槽對準 **19-A** 上的兩個螺絲孔突起部分，將其嵌入並使用 **AM** 螺絲 固定兩個位置。

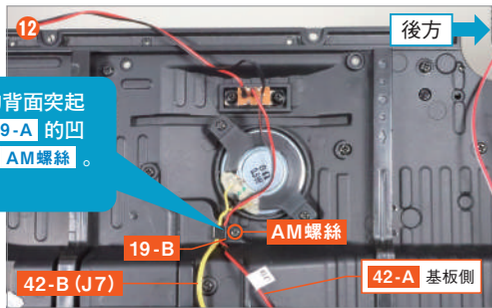


將 **42-A** 的電源開關其未連接的端子朝後方，將開關的旋鈕插入 **19-A** 的方形洞孔中。

將電源開關 **42-A** 圈起的開關旋鈕嵌入 **19-A** 的方形框架中，對準螺絲孔，並使用 **AHM** 螺絲 固定兩個位置。



將底盤翻轉過來，將 **42-A** 的開關旋鈕設定在 **OFF** 位置。



將 19-B 的背面突起部分對準 19-A 的凹槽後，鎖緊 AM 螺絲。

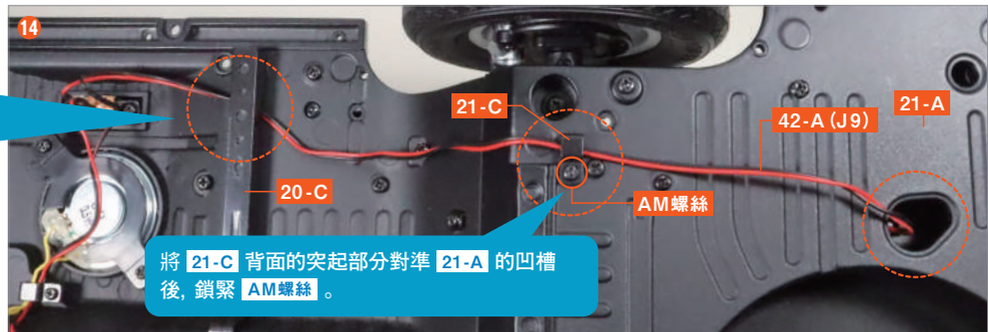
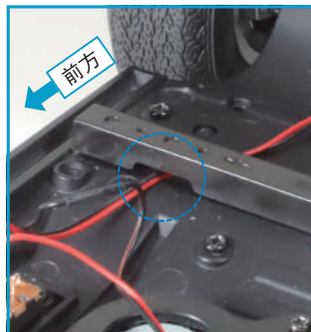
鬆開線夾 19-B 的 AM 螺絲，將 42-A 電路板側的電線和 42-B 的電線放入 19-B 的ㄇ字型中。然後將 19-B 恢復原狀，再次鎖緊 AM 螺絲以固定。



將 42-A 的接頭側的電線接上電池盒 33-C 的接頭。

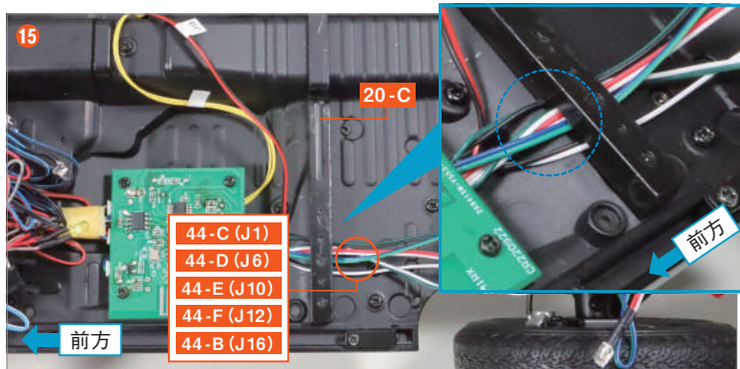


將 42-A 的接頭凹槽對準 33-C 的接頭突起部分並插入。接上後，確認同組電線顏色是否吻合。

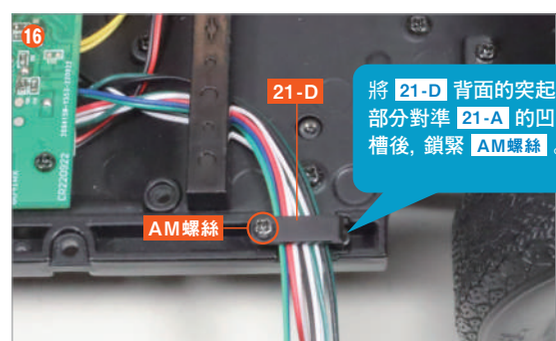


將 21-C 背面的突起部分對準 21-A 的凹槽後，鎖緊 AM 螺絲。

稍微抬起地板橫梁 (2) 20-C 的一端，將 42-A 的電線嵌入 20-C 的缺口中。接著，鬆開線夾 (1) 21-C 的 AM 螺絲，將 42-A 的電線放入 21-C 的ㄇ字型中。然後，將 21-C 恢復原狀，再次鎖緊 AM 螺絲 固定。之後，將 42-A 的電線拉到後方，並從後地板面板 21-A 的洞孔中將接頭部分按壓入油箱。

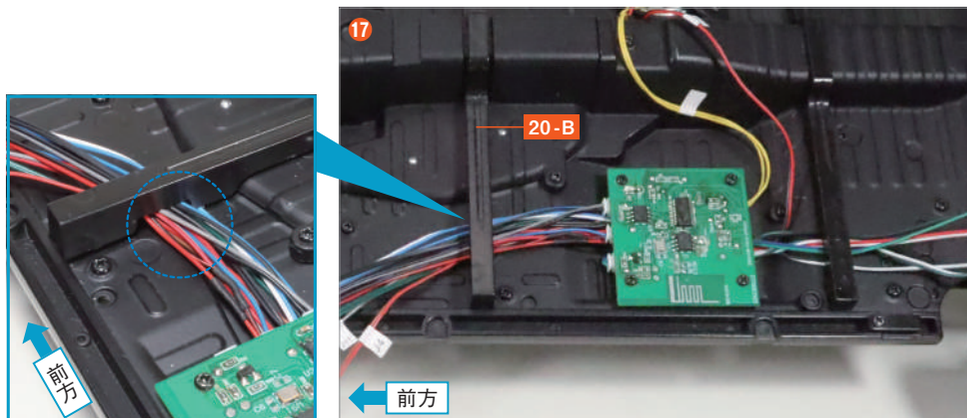


稍微抬起 20-C 的一端，將後方的5條電線嵌入 20-C 的缺口中，如照片所示。

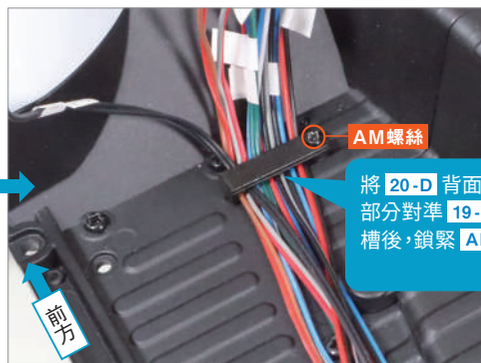


將 21-D 背面的突起部分對準 21-A 的凹槽後，鎖緊 AM 螺絲。

鬆開線夾 (2) 21-D 的 AM 螺絲，將步驟 15 中綁在一起的5條電線放入 21-D 的ㄇ字型中。然後，將 21-D 恢復原狀，再次鎖緊 AM 螺絲 固定。

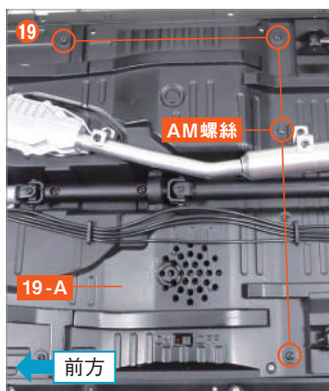


拆下綁著前方側的膠帶，稍微抬起地板橫梁 (1) 20-B 的一端，將前方側的9條電線嵌入 20-B 的缺口中。

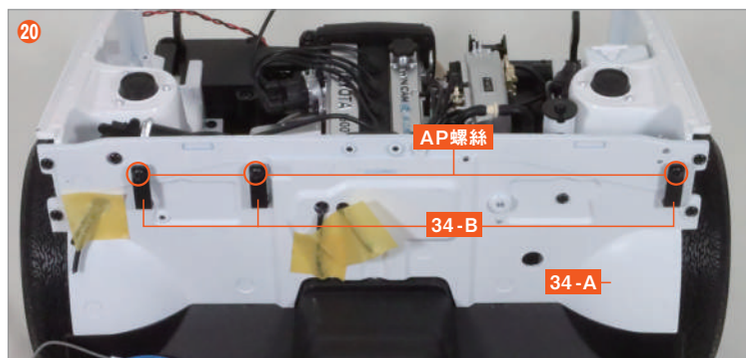


將 20-D 背面的突起部分對準 19-A 的凹槽後，鎖緊 AM 螺絲。

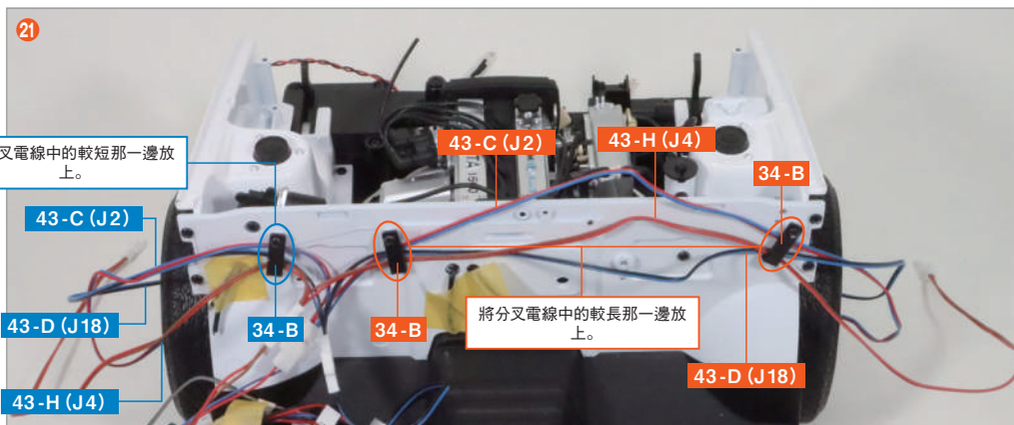
鬆開線夾 20-D 的 AM 螺絲，將步驟 17 中綁在一起的 9 條電線放入 20-D 的 U 字型中。然後，將 20-D 恢復原狀，再次鎖緊 AM 螺絲 固定。



小心地將底盤翻轉過來，對準 19-A 的螺絲孔以及 20-B 和 20-C 的螺絲孔。然後，使用在步驟 7 拆下的



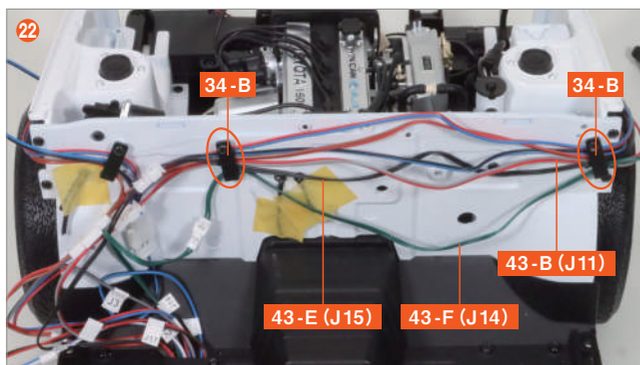
AP 螺絲 固定四個位置。鬆開艙壁隔板 34-A 上三個線夾 34-B 的 AP 螺絲。



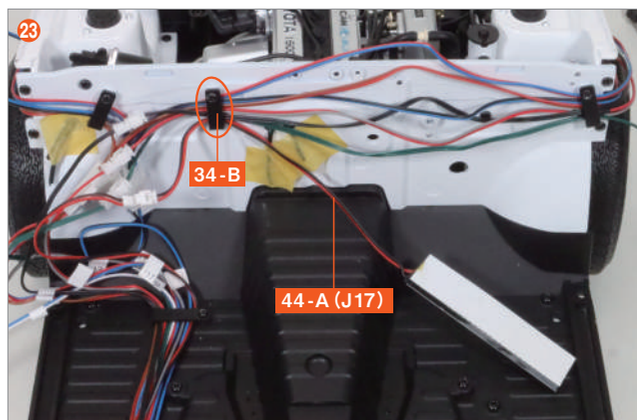
將分叉電線中的較短那一邊放上。

將分叉電線中的較長那一邊放上。

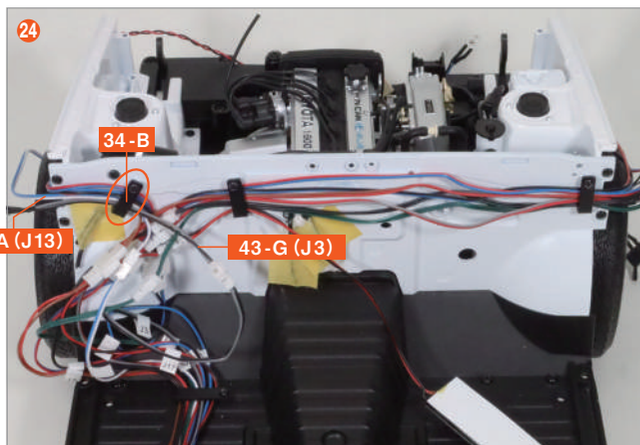
將分叉的前定位燈 LED 43-C 霧燈電線 43-H 和頭燈 LED 43-D 的電線，如照片所示，分別放入 34-B 的 U 字型中。



將前方向燈 (R) LED 43-B 收納式頭燈開關 (1) 43-E 收納式頭燈開關 (2) 43-F 的電線放在兩個 34-B 的 U 字型中。



將 44-A 的電線放在一個 34-B 的 U 字型中。

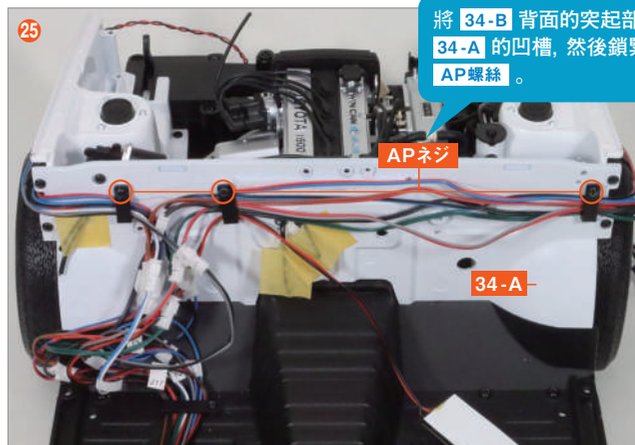


43-A (J13)

43-G (J3)

34-B

將前方向燈 (L) LED 43-A 和收納式頭燈馬達電線 43-G 的電線放在一個 34-B 的十字型中。

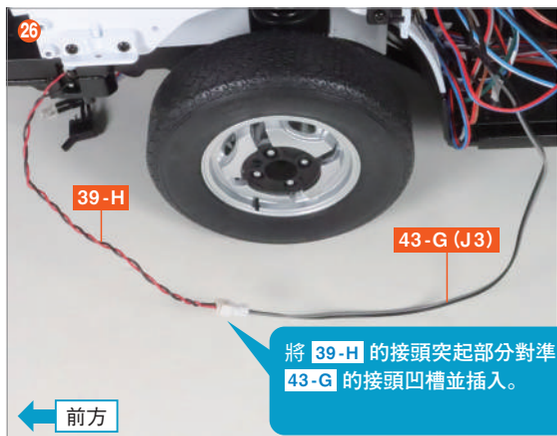


將 34-B 背面的突起部分對準 34-A 的凹槽，然後鎖緊 AP 螺絲。

APネジ

34-A

將在步驟 20 鬆開的三根 AP 螺絲 重新鎖緊固定。



39-H

43-G (J3)

前方

將 39-H 的接頭突起部分對準 43-G 的接頭凹槽並插入。

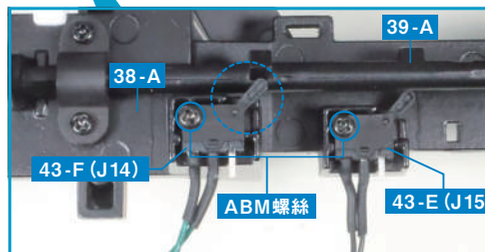
將收納式馬達組件 39-H 連接上 43-G 的接頭。



27

前方

將 43-F 的突起部分 (開關) 對準 39-A 的突起部分。將 43-F 和 43-E 嵌入收納式結構的基板 38-A 的十字型框架內，對準螺絲孔，並分別使用 ABM 螺絲 固定。



38-A

39-A

43-F (J14)

ABM 螺絲

43-E (J15)

本期組裝

完成!

第44期的組裝到此結束。在本期中，介紹了尾燈等後部、儀錶板和車內燈的配線。將主體印刷電路板安裝在底盤上並簡單配置後，可以體驗到各種機關裝置效果。第45期將組裝遙控器盒並進行機關裝置的運作確認。

