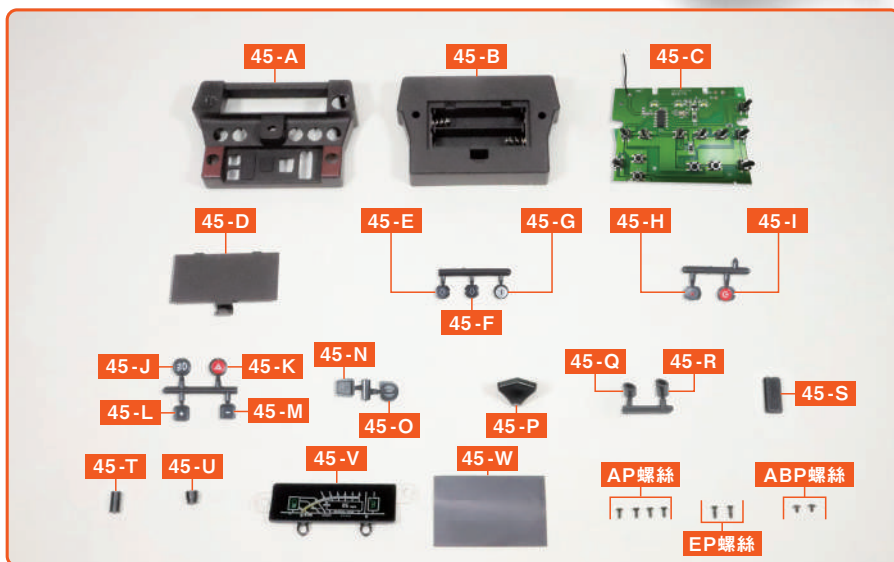


在本期中，將進行組裝操控Trueno機關裝置的遙控器，並與組裝好至第44期的底盤連動，進行機關裝置的運作確認。在開始組裝之前，請準備好五顆四號鹼性電池作為電源。



# 組裝適用機關裝置的遙控器，並進行運作確認

※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。

45-A	遙控器盒上部
45-B	遙控器盒下部
45-C	遙控器印刷電路板
45-D	電池盒蓋
45-E	方向燈按鈕 (R)
45-F	方向燈按鈕 (L)
45-G	引擎啟動按鈕
45-H	重設按鈕
45-I	燈光按鈕 (遙控器電源開關)
45-J	霧燈按鈕 (支援客製化零件)
45-K	緊急燈按鈕
45-L	音量按鈕 (+)
45-M	音量按鈕 (-)
45-N	煞車踏板
45-O	燈光控制開關
45-P	喇叭按鈕
45-Q	儀錶板隔圍 (1)
45-R	儀錶板隔圍 (2)
45-S	油門踏板
45-T	開關隔圍 (1)
45-U	開關隔圍 (2)
45-V	組合儀錶板
45-W	貼紙×3 (2張為備用)
AP螺絲	(1.7×4mm) ×4+備用
EP螺絲	(2.0×5mm) ×2+備用
ABP螺絲	(1.5×3×5mm) ×2+備用

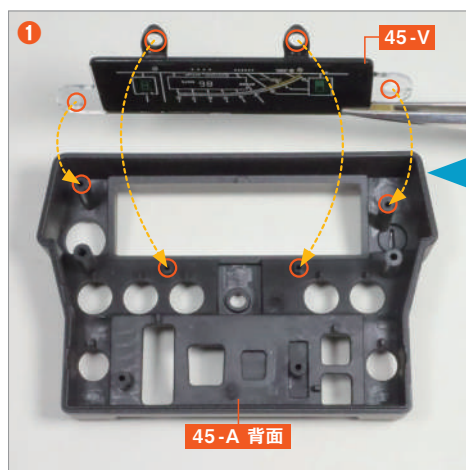
## 透過影片Check組裝步驟!

輕鬆使用QR碼存取最新影片和舊刊影片

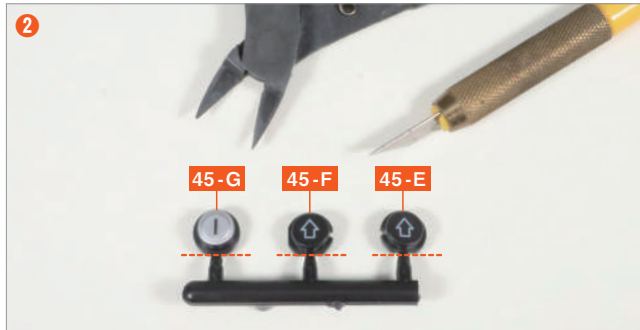


※在車型設計上，其零件的形狀可能與實車有所不同。  
 ※照片上的螺絲並不包含備用數量。

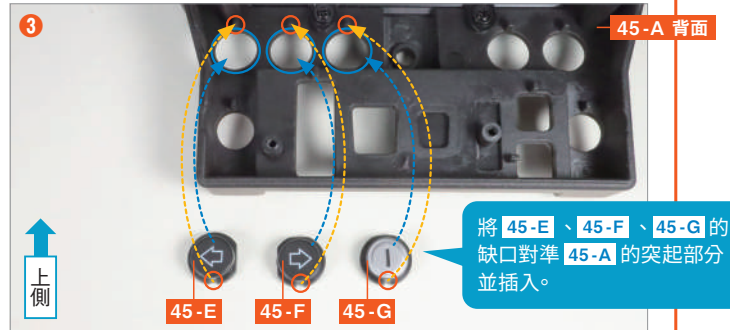
### step 1 組裝適用機關裝置的遙控器盒



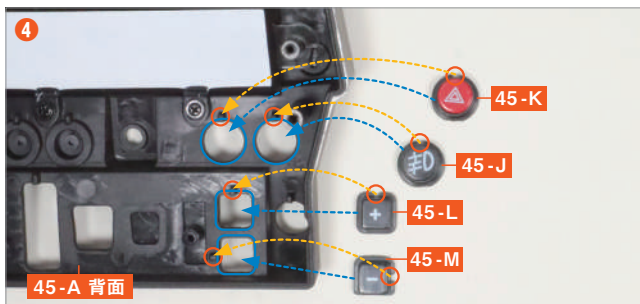
將組合儀錶板 45-V 的洞孔對準遙控器盒上部 45-A 背面的四個突起部分，並使用 ABP螺絲 固定其中兩處。



備妥模型用的剪鉗和切割刀，將方向燈按鈕 (R) 45-E、方向燈按鈕 (L) 45-F 和引擎啟動按鈕 45-G 分別從框架上剪下。



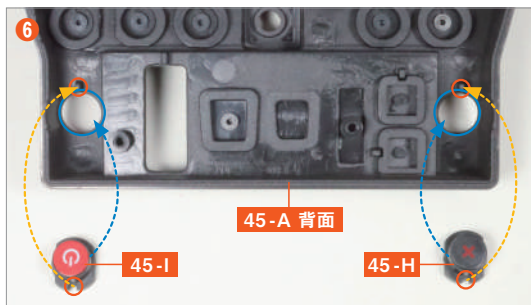
將 45-E、45-F、45-G 有記號的一面朝向 45-A 的正面，按照照片所示分別插入 45-A 背面的洞孔中。



與步驟 2 相同，將霧燈按鈕 45-J、警示燈按鈕 45-K、音量按鈕 (+) 45-L、音量按鈕 (-) 45-M 從框架上剪下來，並確保有記號的一面朝向 45-A 的正面，然後按照照片所示，將它們分別插入 45-A 背面的洞孔中。



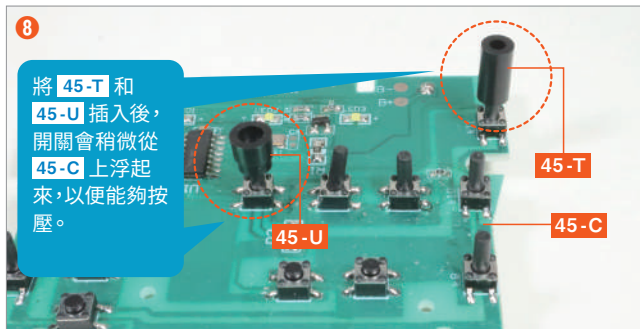
與步驟 2 相同，將燈光控制開關 45-O 和煞車踏板 45-N 從框架上剪下來，確保有記號的一面朝向 45-A 的正面，然後按照照片所示，將它們分別插入 45-A 背面的洞孔中。



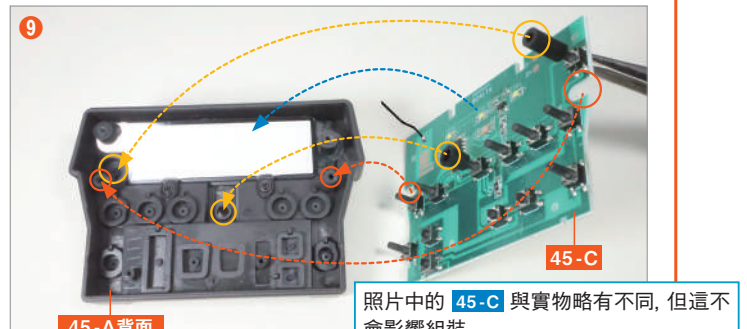
與步驟 2 相同，將燈光控制開關 45-I 和重設按鈕 45-H 從框架上剪下來，確保有記號的一面朝向 45-A 的正面，然後按照照片所示，將它們分別插入 45-A 背面的洞孔中。



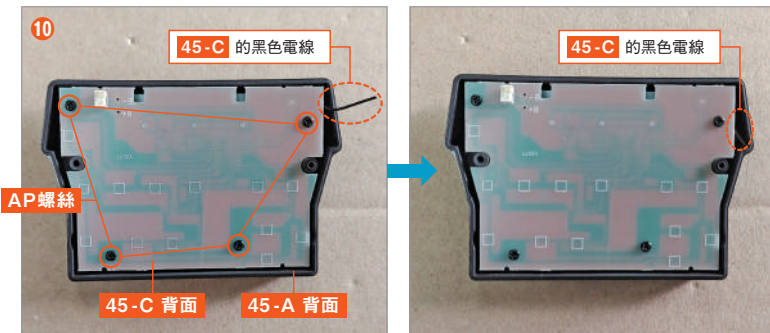
與 2 相同，將儀錶板隔圈 (1) 45-Q 和儀錶板隔圈 (2) 45-R 從支架上切下來。將 45-Q 和 45-R，以及油門踏板 45-S，按照照片所示，分別插入 45-A 背面的洞孔中。



將開關隔圈 (1) 45-T 的淺孔部分插入遙控器印刷電路板 45-C 的開關突起 (K11) 將開關隔圈 (2) 45-U 的細部分插入 45-C 的開關突起 (K12)。



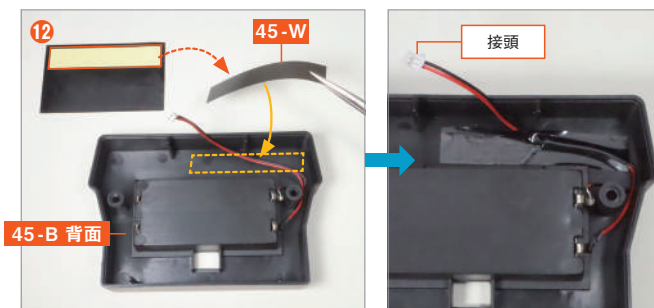
將 45-C 上○圈起U字型的切口與 45-A 背面○圈起的螺絲孔突起部分組合放上，並將螺絲孔對準。



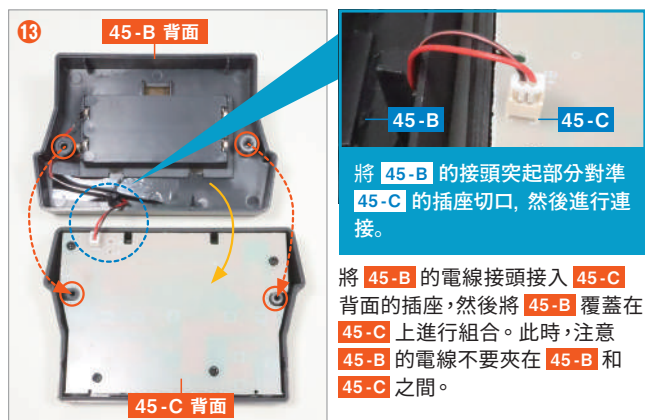
用 AP 螺絲 將 4 個地方固定。將 45-C 的黑色電線收納在遙控器內。此時，注意黑色電線不要夾在 45-A 和 45-C 之間。



將組裝到這裡的遙控器盒翻到正面，檢查按鈕是否正確配置。如果有錯誤，請鬆開在步驟 10 中已鎖上的 AP 螺絲，並拆下 45-C 進行修正。

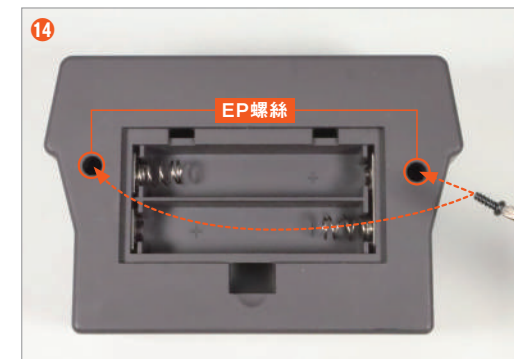


將遙控器盒下部 45-B 翻過來，把電線貼著底面放置。從台紙上撕下一張貼紙 45-W 貼在電線上方以固定它。將前端的接頭稍微抬起，以便後續更容易進行連接。

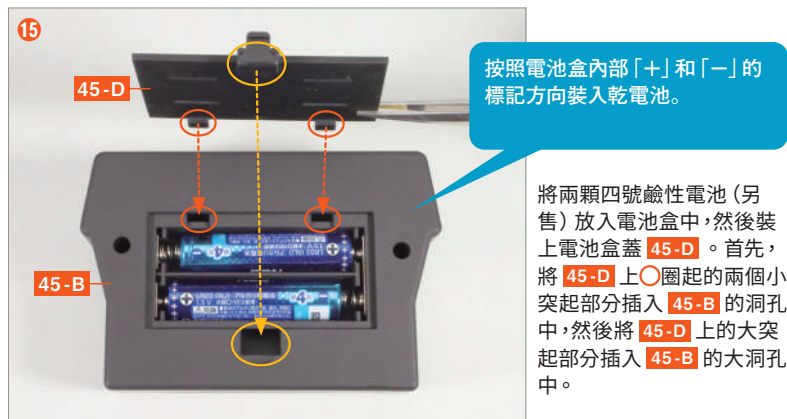


將 45-B 的接頭突起部分對準 45-C 的插座切口，然後進行連接。

將 45-B 的電線接頭接入 45-C 背面的插座，然後將 45-B 覆蓋在 45-C 上進行組合。此時，注意 45-B 的電線不要夾在 45-B 和 45-C 之間。



使用 EP 螺絲 固定兩個地方。



按照電池盒內部「+」和「-」的標記方向裝入乾電池。

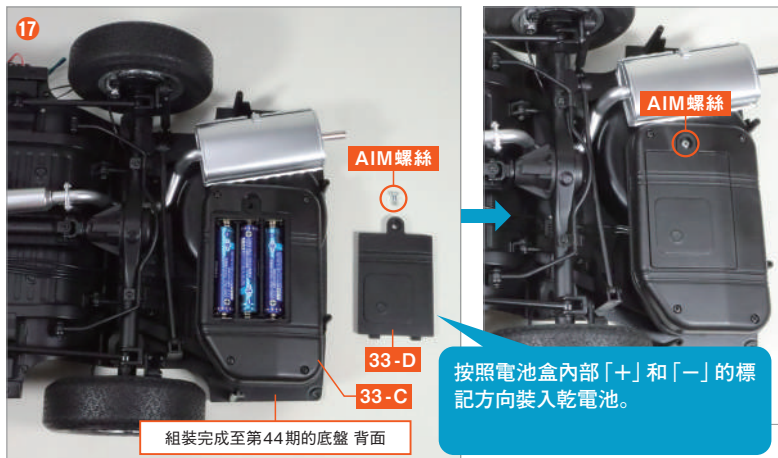
將兩顆四號鹼性電池（另售）放入電池盒中，然後裝上電池盒蓋 45-D。首先，將 45-D 上○圈起的兩個小突起部分插入 45-B 的洞孔中，然後將 45-D 上的大突起部分插入 45-B 的大洞孔中。



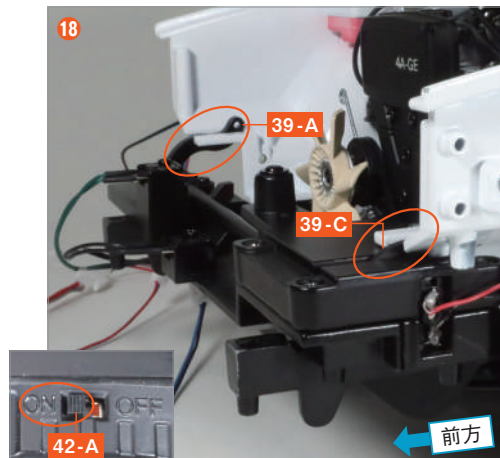
將喇叭按鈕 45-P 的小突起部分與 45-A 的切口對齊，然後將 45-P 的突起部分插入 45-A 的洞孔中。



step 2 進行機關裝置的運作確認



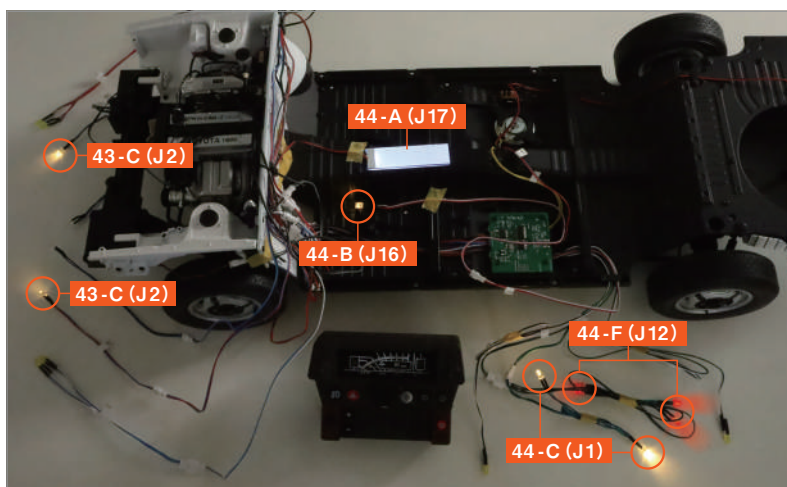
備妥組裝完成至第44期的底盤，將其翻過來，然後鬆開 AIM 螺絲，拆下電池盒蓋 33-D。將三顆四號鹼性電池（另售）放入電池盒 33-C 中，再次蓋上 33-D，並使用 AIM 螺絲 固定。



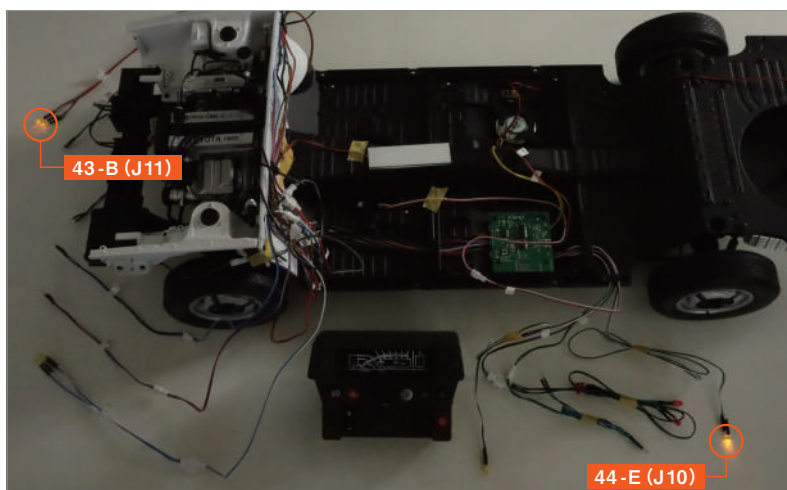
將底盤背面的電源開關 42-A 的旋鈕轉到 ON 位置。此時，收納式懸臂 (1) 39-A 和收納式懸臂 (2) 39-C 會倒下。



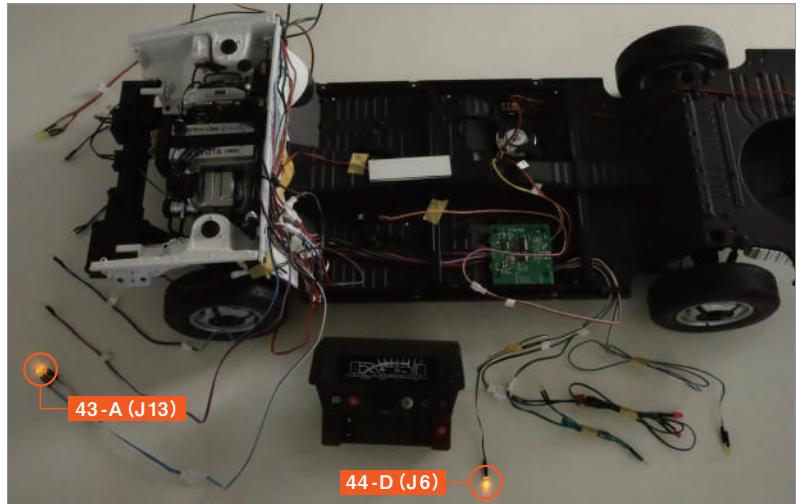
當按下 45-I 時，前定位燈 LED 43-C (2燈)、組合儀錶板 LED 44-A、室內燈 LED 44-B、車牌燈 LED 44-C (2燈)、以及尾燈 LED 44-F (4燈) 會亮起。當按下 45-O 時，所有燈都會熄滅。



當按下 45-E 時，會發出「喀喀」的點擊聲，前方向燈 (R) LED 43-B (2燈) 和後方向燈 (R) LED 44-E 會閃爍。再次按下 45-E 時，43-B 和 44-E 會熄滅，點擊聲也會停止。

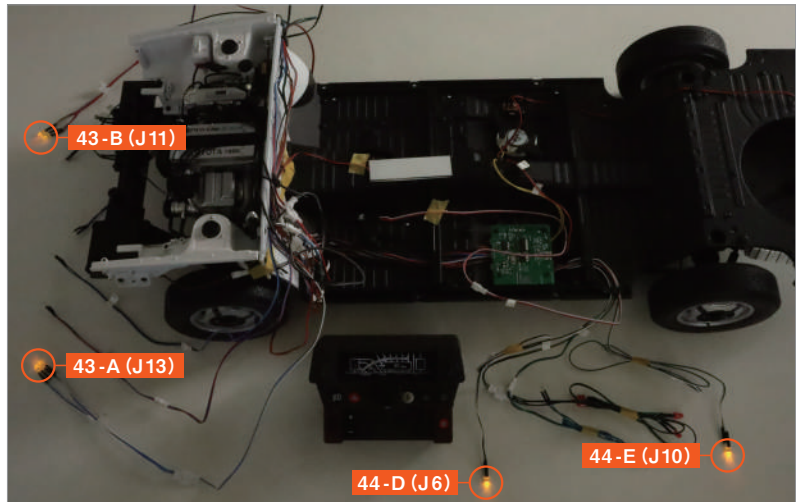


21



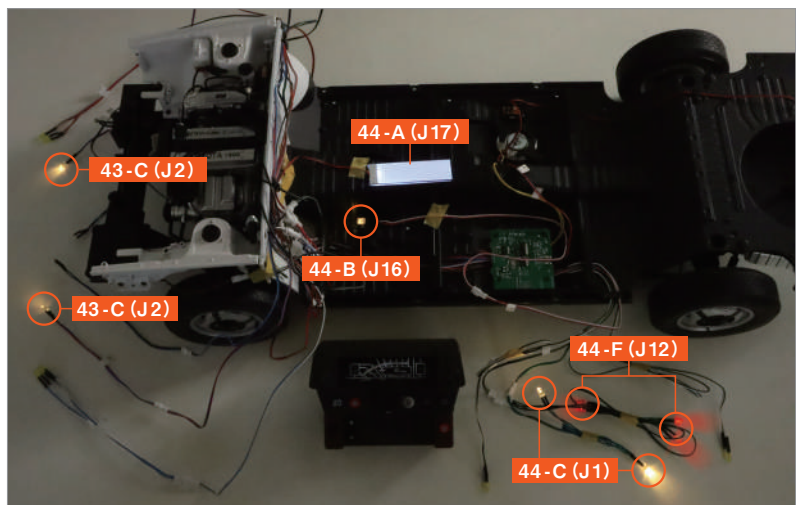
當按下 **45-F** 時，會發出「喀喀」的點擊聲，前方向燈 (L) LED **43-A** (2燈) 和後方向燈 (L) LED **44-D** 會閃爍。再次按下 **45-F** 時，**43-A** 和 **44-D** 會熄滅，點擊聲也會停止。

22

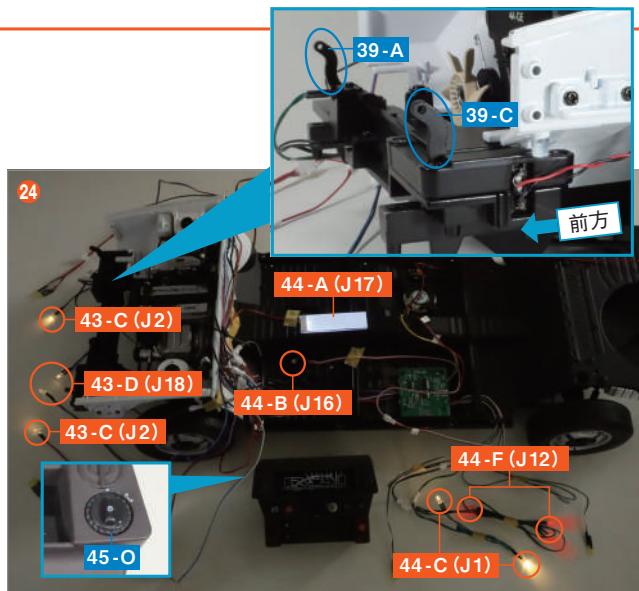


當按下 **45-K** 時，會發出「喀喀」的點擊聲，**43-A** (2燈)、**43-B** (2燈)、**44-D** 和 **44-E** 會閃爍。再次按下 **45-K** 時，所有方向燈會熄滅，點擊聲也會停止。

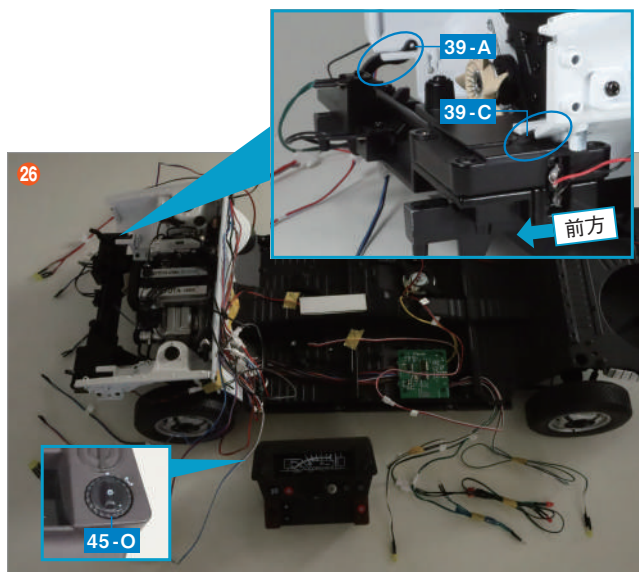
23



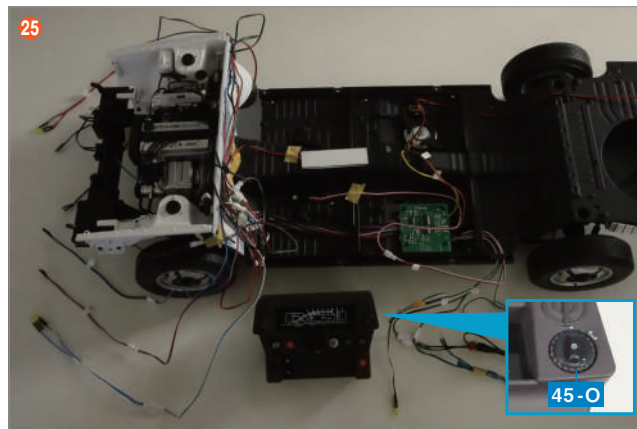
當按下一次 **45-O** 時，**43-C** (2燈)、**44-A**、**44-B**、**44-C** (2燈)、以及 **44-F** (4燈) 會亮起。之後，如果要連續按下 **45-O**，請間隔約1秒鐘。



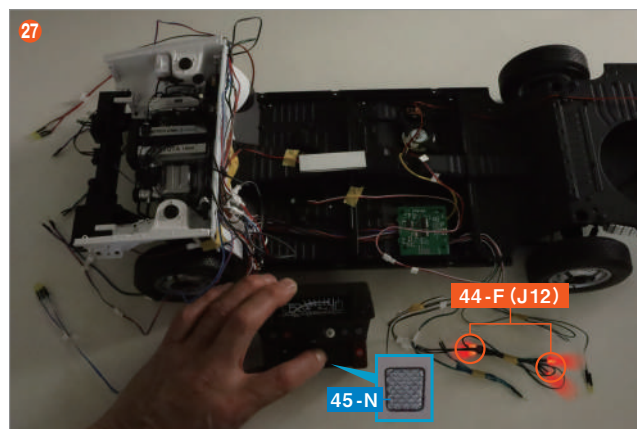
當再次(第2次)按下 **45-O** 時, **43-C** (2燈)、頭燈LED **43-D** (2燈)、**44-A**、**44-C** (2燈)、以及 **44-F** (4燈) 會亮起, **39-A** 和 **39-C** 會啟動上升, **44-B** 則會熄滅。



當再一次(第4次)按下 **45-O** 時, **39-A** 和 **39-C** 會下降, 並恢復到最初的状态(全部OFF)。



當繼續(第3次)按下 **45-O** 時, 所有燈都會熄滅。



當按下 **45-N** 時, **44-F** (4燈) 會亮起, 當鬆開 **45-N** 時, **44-F** (4) 會熄滅。在 **44-F** (4燈) 亮燈的狀態下 (23/24), 如果再按下 **45-N**, **45-F** 會變得更亮, 當鬆開 **45-N** 時, 亮度會恢復到原來的狀態。



**按下每個按鈕來確認聲音。**

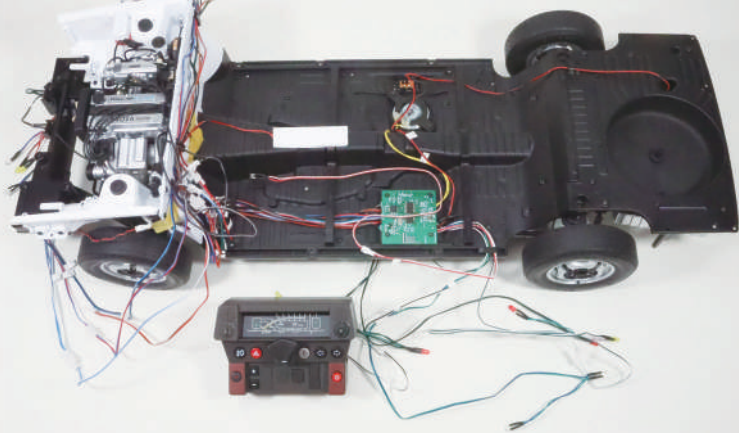
- 按下 **45-G** 時, 會發出引擎啟動聲, 隨後會有一段時間的怠速聲。之後, 會聽到加速聲(催油門的聲音), 引擎聲會暫時變得更響, 最終會結束。
- 按下 **45-P** 時, 會發出喇叭聲, 直到鬆開按鈕為止。
- 按住 **45-S** 時, 會發出踩(催)油門的聲音。
- 音量可以透過按下 **45-L** 來增加, 透過按下 **45-M** 來減少。
- 按下 **45-H** 時, 帶有聲音的機關裝置會停止。

本期  
組裝

**完成!**

第45期的組裝到此結束。  
當燈光點亮或聲音響起時，會增加更多的真實感。關於頭燈，本期僅進行了收納式懸臂的運作確認，稍後會在後續的期數中安裝到底盤上後，再進行詳細確認。在第46期中，將會在引擎室中添加電池（作為模型使用）及點火線圈等輔助機械類裝置。

在保存底盤和遙控器時，為了防止電池耗盡或漏液，應該將每個電池盒中的電池取出。



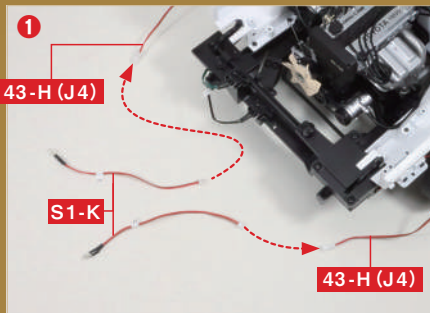
## 客製化零件 組裝指南②

### 第1回提供之零件 進行霧燈的運作確認

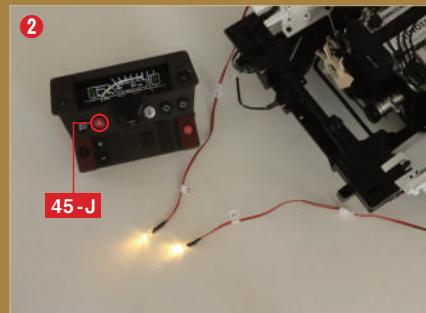


※適用於購買客製化零件的顧客之組裝指南。  
※請注意，組裝客製化零件後，將無法更換為一般零件。

#### step 1 進行霧燈的運作確認



將第43期中保存的兩個霧燈LED S1-K 接到底盤前方左右兩側的霧燈電線 43-H 上。



底盤和遙控器的電源開啟後，按下 45-J 時，兩個 S1-K 會亮起。再次按下 45-J 時，會熄滅。

本次  
客製化

**完成!**

第二次的客製化零件組裝到此結束。  
已完成了霧燈的運作確認。另外，霧燈會在後續的期數中與前保險桿一起安裝到車身上。雖然保存時將連接線拔掉較好，但保持連接的狀態也沒有問題。

