

組裝 左主翼②

本期在左主翼加入LED的配線，並完成航行燈之類的燈。



使用的道具

本期的組裝，需用到以下的道具及材料。組裝前請先準備好。

- 模型用鉗子**
在剪開模型框的零件時使用。
- 萬能膠**
使用於黏接金屬零件時。
- ABS用黏著劑**
用於黏接同為ABS材質的零件。
- 三號乾電池3顆**
使用於LED的亮燈測試。
- 紙膠帶**
使用於暫時固定LED燈的電線之類時。

看影片Check
組裝方法！

從PC、手機都可連結。

查詢

DeAgo F-2戰機



圖示的
意思



表示使用附贈的螺絲固定的位置。



表示使用黏著劑的位置。到時會介紹適合零件材質的黏著劑。



警示注意
禁止事項。



重點解說工具特徵及
使用方法。

1 進行點燈測試



因 10-5 及 10-6 不易分辨，因此在亮燈測試後，請標上易辨識的記號之類

將 10-5 LED燈(紅)在第3期附贈的電池盒及測試用基板，如照片一樣地連結，將電池盒的開關轉到「ON」，確認紅燈是否亮燈。



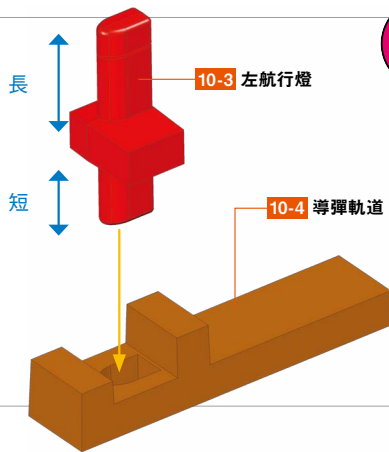
將 10-6 LED燈(白)在第3期附贈的電池盒及測試用基板如照片一樣地連結，

因 10-5 及 10-6 是不易分辨，因此在亮燈測試後，請標上易辨識的記號之類。亮燈測試結束後，從電池盒拔出電池，與測試用基板一起收好。



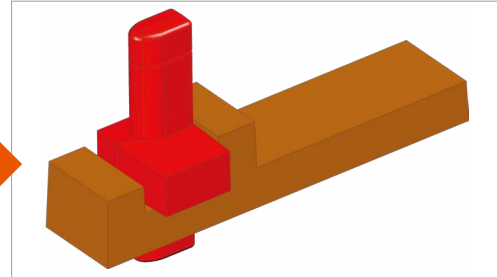
2 組裝左翼尖站點軌道

1

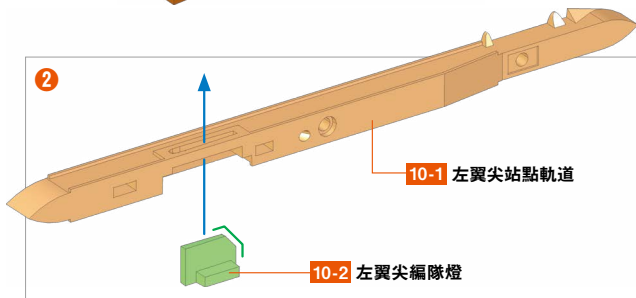


! 10-3 分上下不同。將從中央的方形部位看較短的插入 10-4。同時，插入時要確認 10-3 的突起部位及 10-4 的洞的形狀後再插入。

在 10-4 導彈軌道，如圖一樣地插入 10-3 左航行燈。

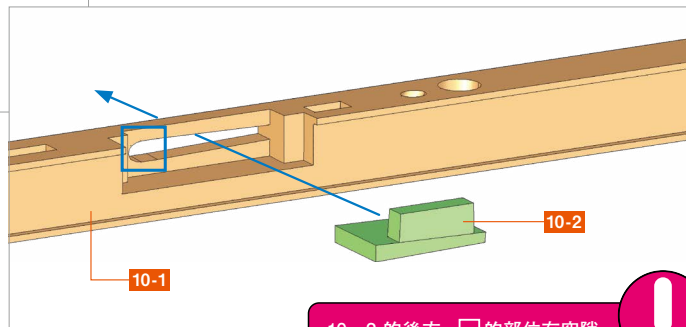


2



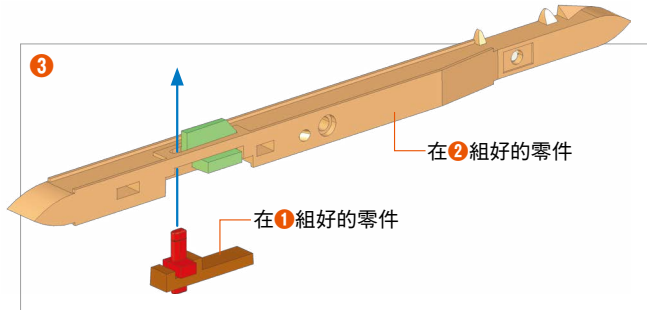
! 10-2 的透明零件單側有缺口。缺口的部位往 10-1 的前端靠攏之後再插入。

在 10-1 左翼尖站點軌道的圖片位置，將 10-2 左翼尖編隊燈插入。



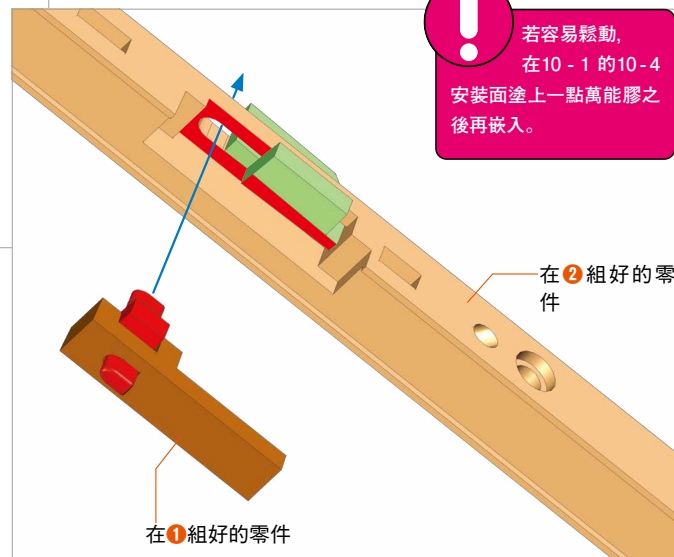
! 10-2 的後方、□的部位有空隙。在那裏，會在步驟③放入零件，所以先打開。

3



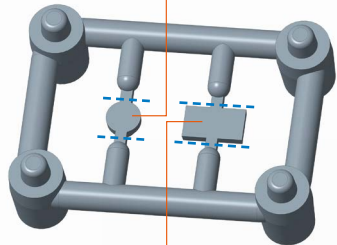
! 若容易鬆動，在 10-1 的 10-4 安裝面塗上一點萬能膠之後再嵌入。

將在①組好的航行燈零件，嵌入②組好的站點軌道圖片位置。



3 組裝站點軌道

1 10-8b 磁鐵蓋 (圓型)



10-8a 磁鐵蓋 (方形)

從藍虛線的位置剪下模型框，將 10-8b 的磁鐵蓋 (圓型) 及 10-8a 磁鐵蓋 (方形) 剪下。

2

在 2 完成的站點軌道

在 2 完成的站點軌道的圖片位置 2 處嵌入 10-7 磁鐵，從那上方將 10-8b 磁鐵蓋 (圓型) 及 10-8a 磁鐵蓋 (方形) 嵌入。

若容易鬆動，在 10-8b、10-8a 的背面塗一點萬能膠之後再嵌入。

在 10-7 平坦面的一邊有圓型的符號。將有符號的那邊做為後側並嵌入。

無圓形符號

有圓形符號

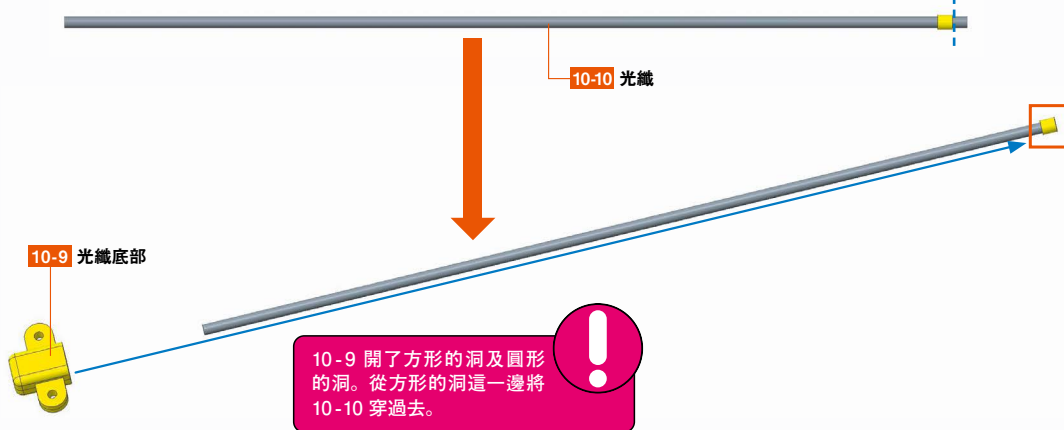
10-7 磁鐵

10-8a 磁鐵蓋 (方形)

10-8b 磁鐵蓋 (圓型)

4 光纖配線

1



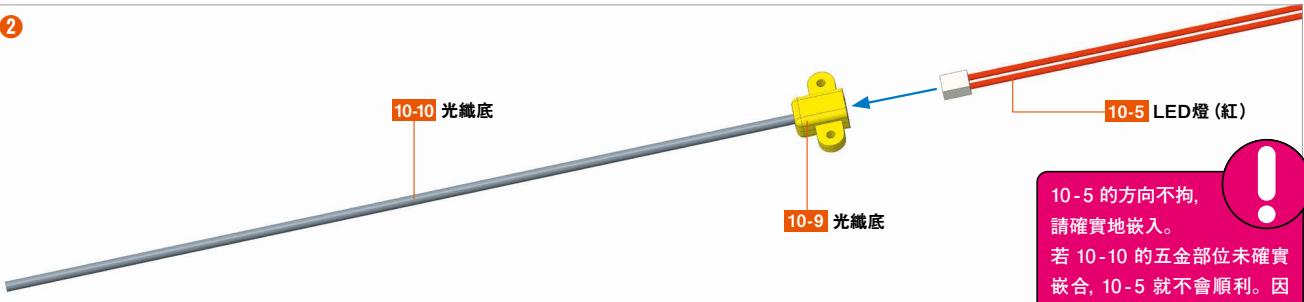
10-10 光纖

10-9 光纖底部

10-9 開了方形的洞及圓形的洞。從方形的洞這一邊將 10-10 穿過去。

將從 10-10 光纖前端的固定件跑出來的部位 (藍虛線部位)，用鉗子剪掉。在剪下的部位及另一側的前端，將 10-9 光纖底部如圖片一樣插入，裝在 □ 的位置。

2



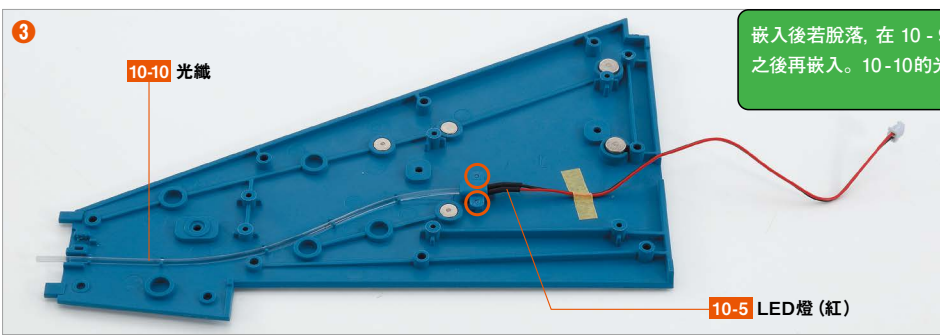
10-10 光纖底

10-5 LED 燈 (紅)

10-9 光纖底

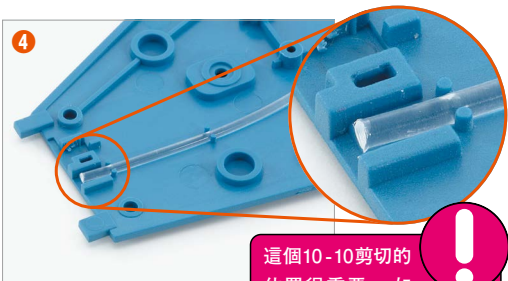
10-5 的方向不拘，請確實地嵌入。若 10-10 的五金部位未確實嵌合，10-5 就不會順利。因此請確實地將 10-10 嵌入。

在 1 組好的光纖底部，插入 10-5 LED 燈 (紅) 的前端閃燈部位。



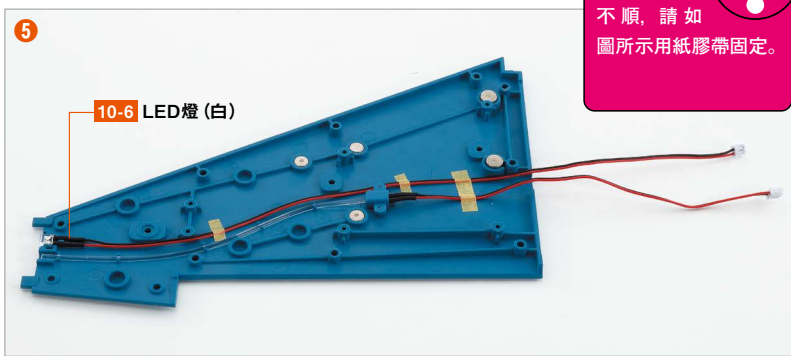
嵌入後若脫落, 在 10-9 的○記號部位塗一點ABS黏著劑之後再嵌入。10-10的光纖部位注意不要沾到黏著劑。

在第9期組好的左主翼圖片位置將②組好的LED燈及光纖裝上。



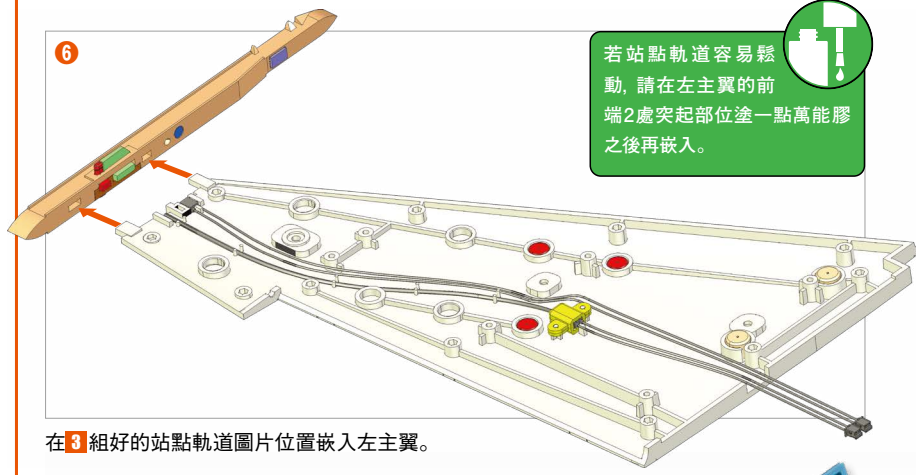
這個10-10剪切的位置很重要。如果剪得太短, LED發出的光將無法到達翼尖, 所以要小心。

將從左主翼前端跑出的10-10光纖, 在左主翼前端的高低差位置用鉗子檢調。



若電線配置不順, 請如圖所示用紙膠帶固定。

將 10-6 LED燈 (白) 如圖所示地在左主翼內部配置。



若站點軌道容易鬆動, 請在左主翼的前端2處突起部位塗一點萬能膠之後再嵌入。

在③組好的站點軌道圖片位置嵌入左主翼。



光纖及LED燈發光部位, 請確實安裝。若安裝不佳, 完成時可能無法順利發光。

在③及⑤嵌入的光纖及LED燈, 請安裝在站點軌道的發光部位。

完成! 本期的組裝已完成。已安裝好可讓航行燈發光的配線。

