

# 完成 駕駛艙周邊



本期，在駕駛艙加入駕駛座，同時也組裝頂蓋的開關構造。程序較多，仔細地慢慢組裝吧。

## 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。

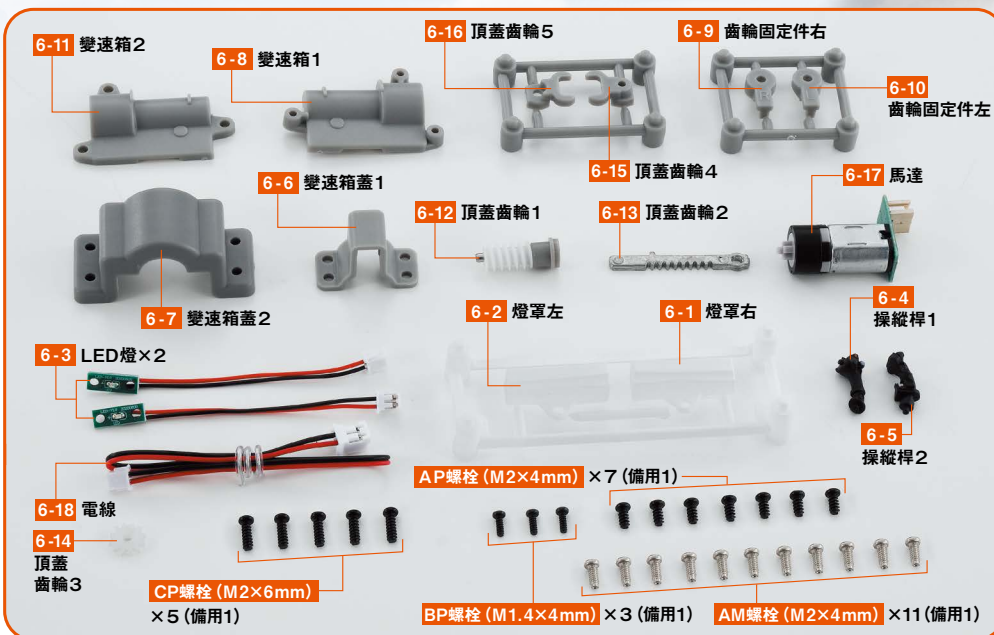
- 螺絲起子  
附贈於第一期。
- 模型用鉗子  
在剪開模型框的零件時使用。
- 三號乾電池3顆  
使用於亮燈測試、運作測試時。
- 萬能膠  
使用於黏接金屬零件時。
- ABS用黏著劑  
用於黏接同為ABS材質的零件。

## 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LED的亮燈及馬達運作測試



6-3 因有2條, 2條都測試。若燈不亮, 先確認乾電池的方向及基板的配線等。有時電線不易拉出, 盡量勿將連結器插到底。

與第3期①相同的順序, 進行3-5電池盒的準備, 在3-6測試用基板上像照片一樣地將3-5的連結器及6-3 LED燈的連結器配上電線, 將電池盒的開關轉到「ON」, 確認LED燈是否亮燈。

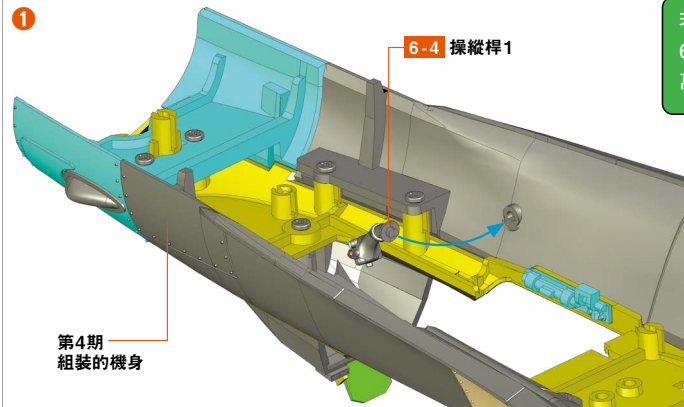


有時電線不易拉出, 盡量勿將連結器插到底。確認過LED的亮燈及馬達的運作後, 將電池盒拿出, 暫時收好3-5及3-6。

在6-17馬達插入6-18電線, 在3-6測試用基板上像照片一樣地, 將3-5的連結器及6-18的連結器配上電線, 將電池盒的開關轉到「ON」, 確認馬達是否運作。

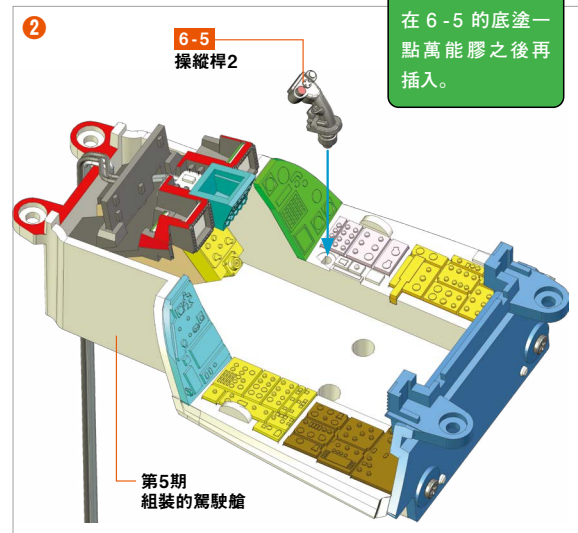


## 2 組裝駕駛艙



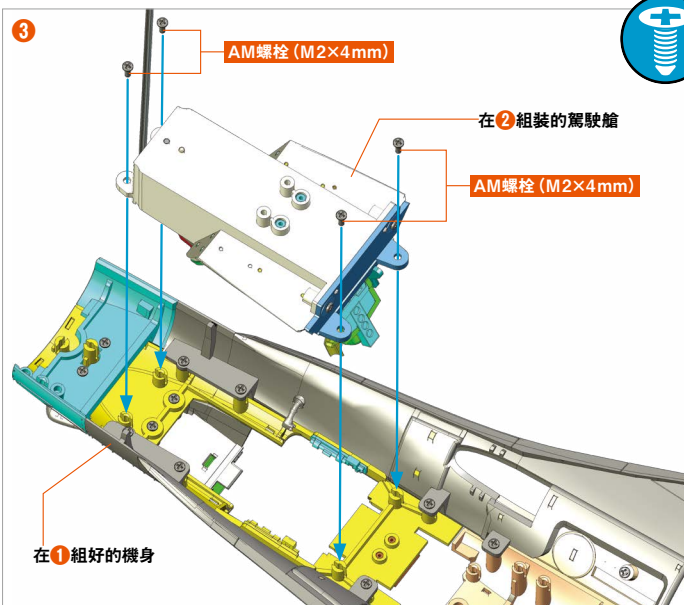
若容易鬆動, 在 6-4 的底部塗一點萬能膠之後再插入。

在第4期組好的機身圖片位置, 插入 6-4 操縱桿1。



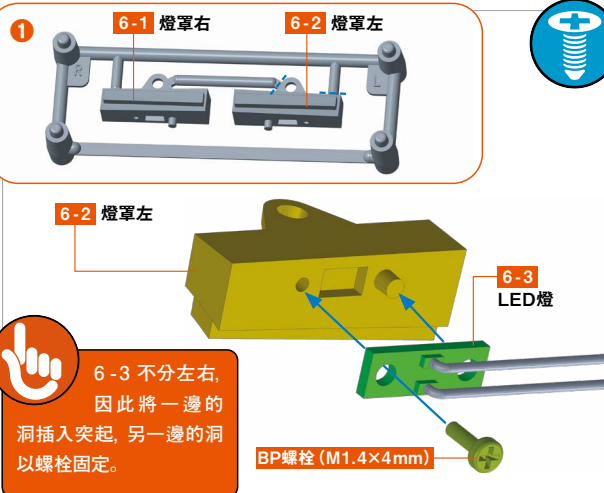
若容易鬆動, 在 6-5 的底塗一點萬能膠之後再插入。

在第5期組好的駕駛艙圖片位置插入 6-5 操縱桿2。



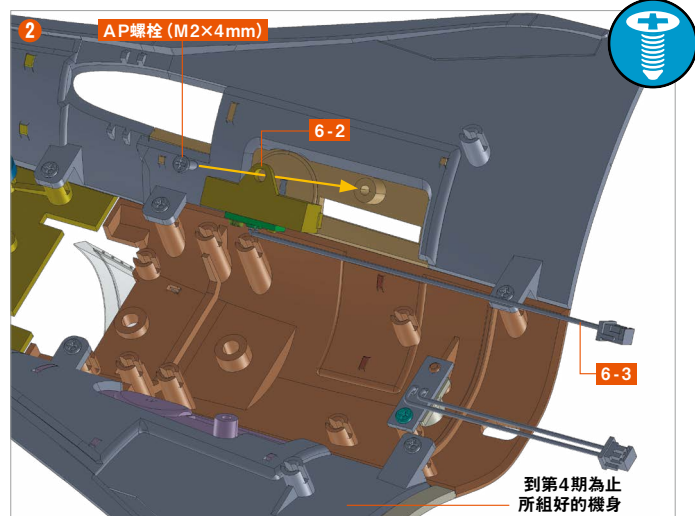
將 2 組好的駕駛艙, 如圖裝在 1 組好的機身, 鎖上 AM 螺絲 (M2x4mm) 固定在 4 點。

## 3 組裝機身

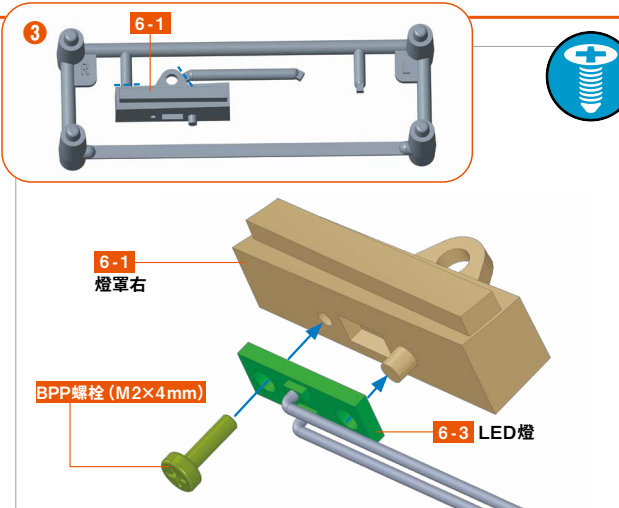


6-3 不分左右, 因此將一邊的洞插入突起, 另一邊的洞以螺栓固定。

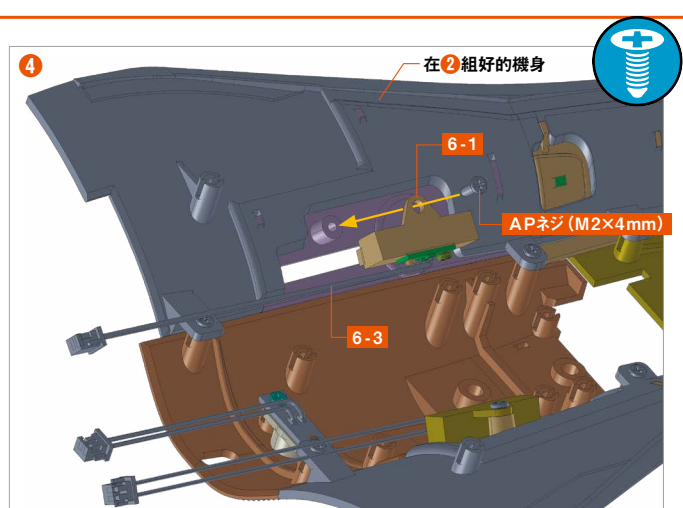
從模型框紅線的位置剪下 6-2 燈罩左, 像照片一樣地將一個 6-3 LED 燈, 鎖上 BP 螺絲 (M1.4x4mm) 固定。



將在 1 加上燈罩的 LED 燈裝在到第5期組好的機身圖片位置, 鎖上 AP 螺絲 (M2x4mm) 固定。

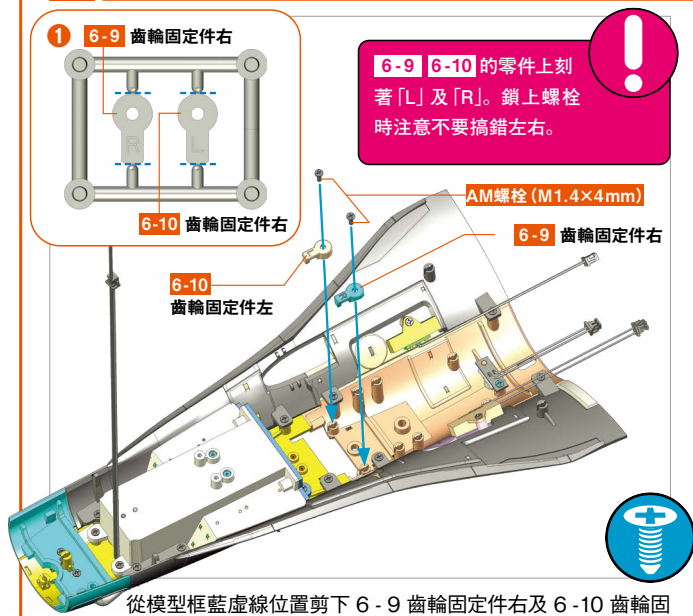


從模型框藍虛線位置將 6-1 燈罩剪下，如圖一樣地插入一個 6-3 LED 燈，鎖上 BP 螺栓 (M1.4×4mm) 固定。

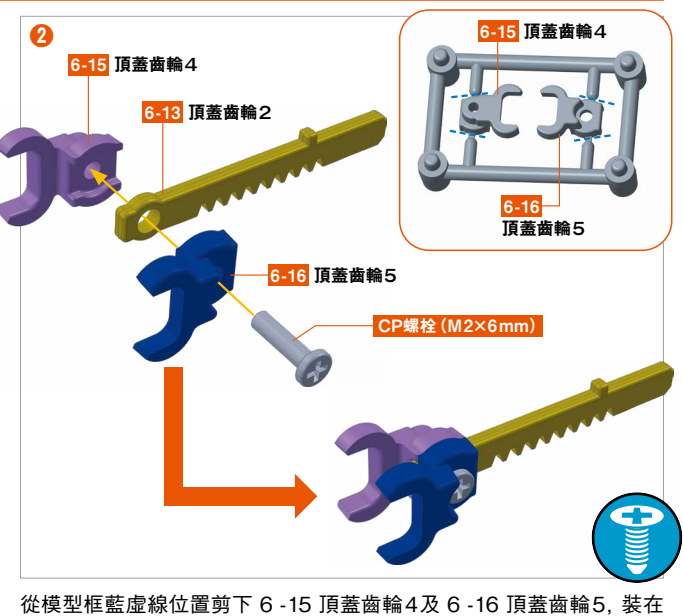


將在 3 加上燈罩的 LED 燈裝入在 2 組好的機身圖片位置，鎖上 AP 螺栓 (M2×4mm) 固定。

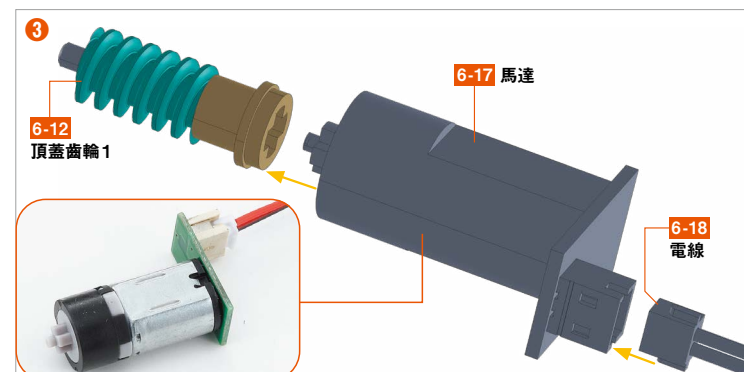
#### 4 組裝頂蓋的開關構造



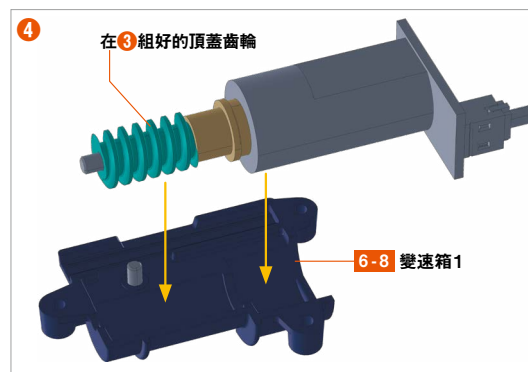
從模型框藍虛線位置剪下 6-9 齒輪固定件右及 6-10 齒輪固定件左，在機身內側圖片位置鎖上 2 處 AM 螺栓 (M1.4×4mm) 固定。



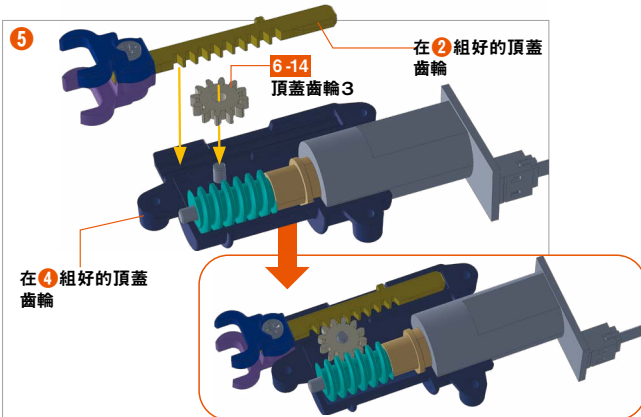
從模型框藍虛線位置剪下 6-15 頂蓋齒輪 4 及 6-16 頂蓋齒輪 5，裝在 6-13 頂蓋齒輪 2 的圖片位置，鎖上 CP 螺栓 (M2×6mm) 固定。



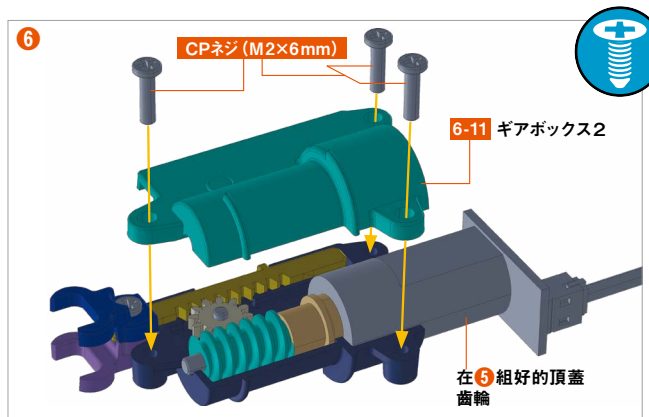
在 6-17 馬達前端的十字突起部位，將 6-12 頂蓋齒輪 1 的十字型凹槽插入。同時，在 6-17 另一側的基板插入 6-18 電線的連結器。



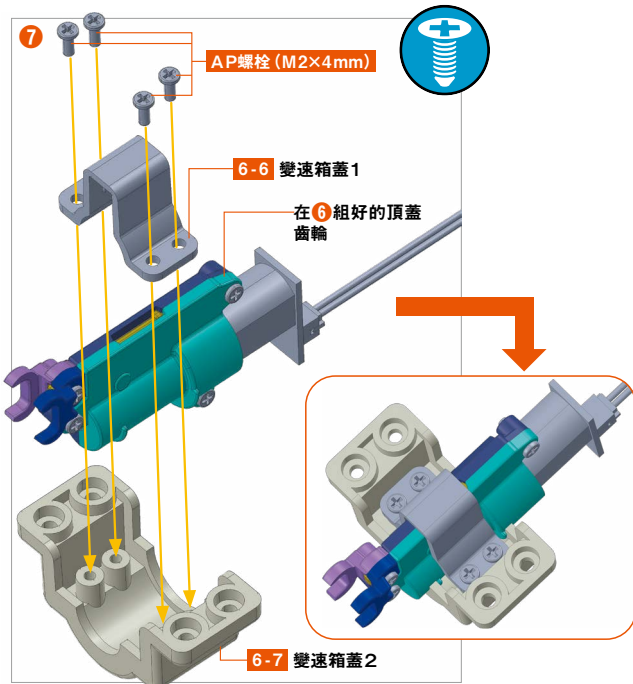
將在 3 組好的頂蓋齒輪如圖片一樣地裝在 6-8 變速箱 1。



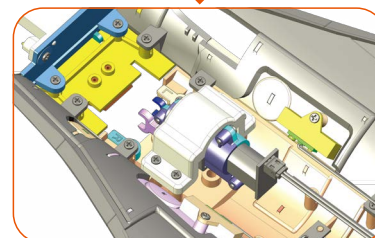
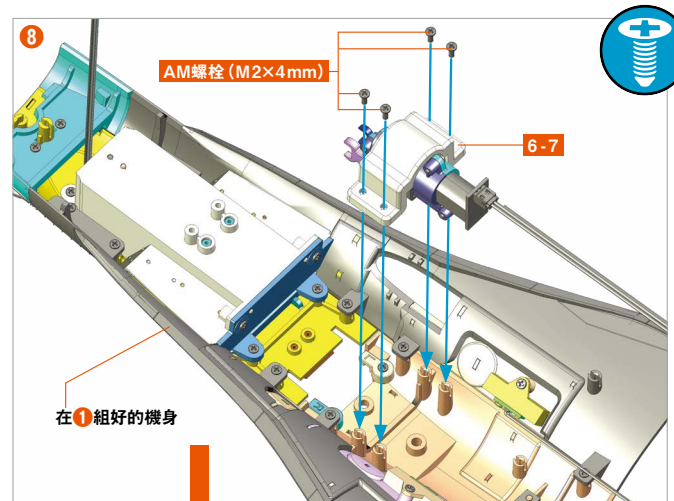
在④組好的頂蓋齒輪如圖片一樣地裝上 6-14 頂蓋齒輪及在②組好的頂蓋齒輪。



在⑤組好的頂蓋齒輪插入 6-11 變速箱2，鎖上CP螺栓 (M2×6 mm) 固定。



將在⑥組好的頂蓋齒輪如圖片一樣地裝在 6-7 變速箱蓋2 的上方，從上方蓋上 6-6 變速箱蓋1，鎖上AP螺栓 (M2×4mm) 固定4點。



將在⑦組好的頂蓋齒輪如圖片一樣地裝在①組好的機身內側，從 6-7 這一側鎖上AM螺栓 (M2×4 mm) 固定。



## 5 安裝頂蓋



將第2期組好頂蓋插入機身。

## 完成!

本期的組裝已完成。  
以頂蓋的開關構造為中心，已完成駕駛艙周邊。  
已可使用第3期附贈的電池盒及測試用基板，進行亮燈測試。

※電池盒及測試用基板的可動頂蓋用的馬達，請勿啟動。