

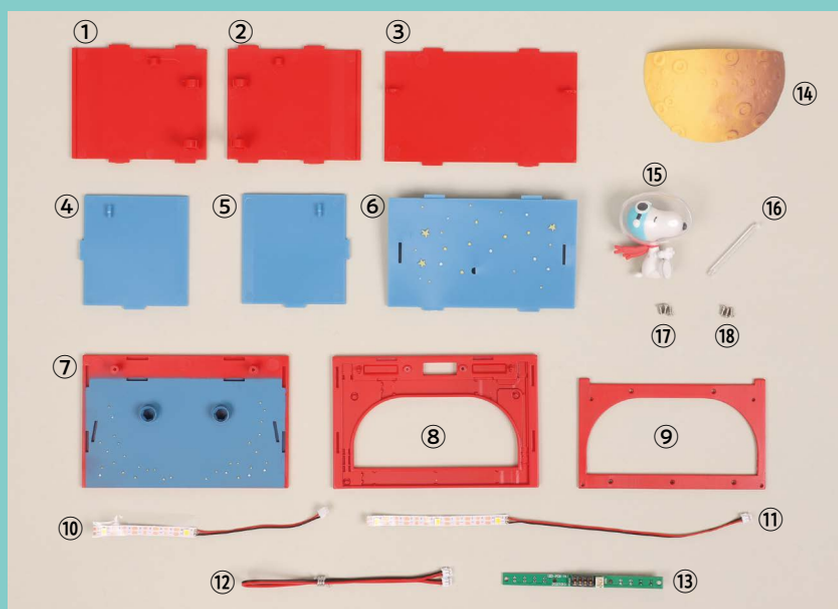
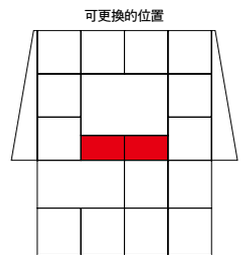
特典公仔收藏盒

第1期

太空飛行員

Astronaut

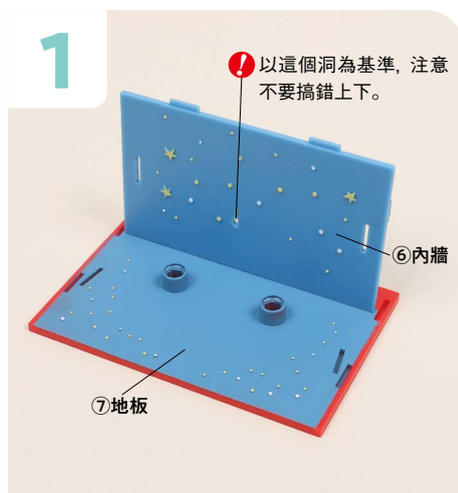
非常感謝您此次購買本收藏誌。
送上【第1期 太空飛行員】。重現了1969年首度以太空飛行員姿態出現的史奴比。請務必好好欣賞登陸月球表面的史奴比公仔盒。



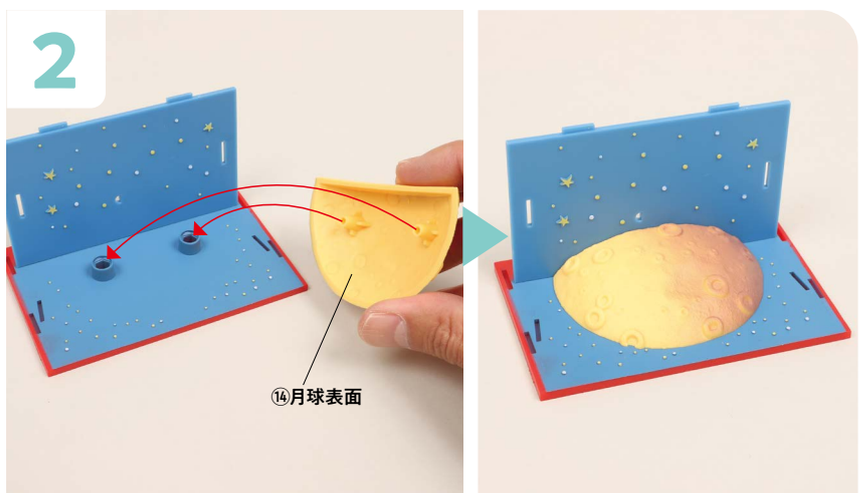
- ①外牆・左
- ②外牆・右
- ③後牆
- ④左牆
- ⑤右牆
- ⑥內牆
- ⑦地板
- ⑧天花頂板
- ⑨內板
- ⑩附LED電線・短
- ⑪附LED電線・長
- ⑫連結用電線
- ⑬基板
- ⑭月球表面
- ⑮公仔・史奴比
- ⑯支柱
- ⑰螺絲 (PM 2×6 mm) × 3 (1支備用)
- ⑱螺絲 (PM 2×4 mm) × 3 (1支備用)

※實際的零件、在⑩、⑪的貼紙面黏了藍色膠膜。

組裝盒子

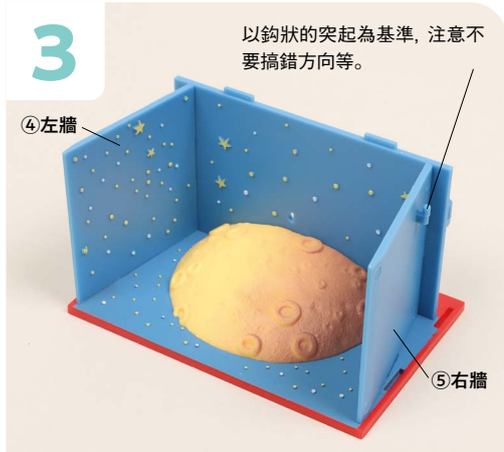


跟組裝其他盒子一樣的方法, 在⑦地板將⑥內牆組裝起來。

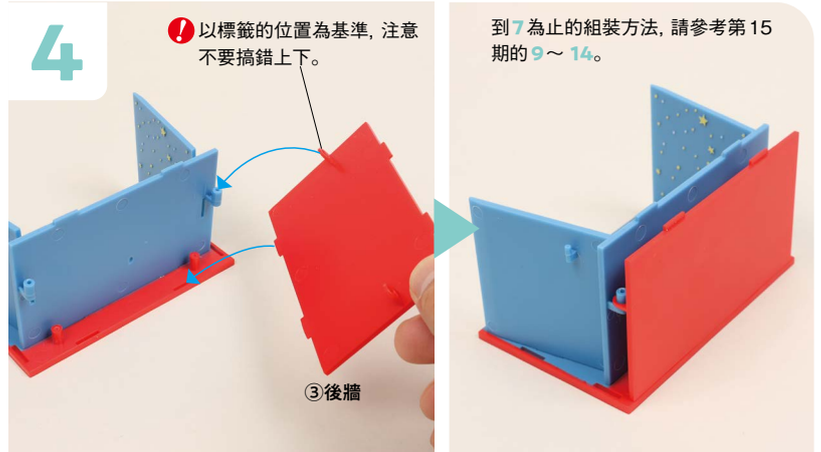


將⑭月球表面的突起插入地板的洞。若容易脫落, 請塗一點快乾膠固定。

組裝盒子



跟組裝其他盒子一樣的方法, 將④左牆及⑤右牆組裝起來。



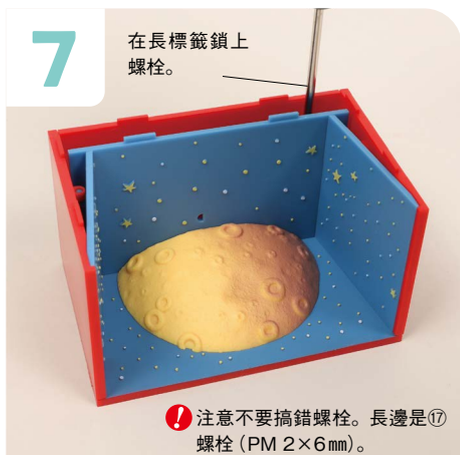
在內牆的後側, 將③後牆組裝起來。



在右牆的前端塗上快乾膠, 之後將②外牆·右組裝起來。



同樣地, 在另一側將①外牆·左組裝起來。



在左右的外牆內側的標籤上, 鎖上①7螺栓 (PM 2x6mm) 並固定。



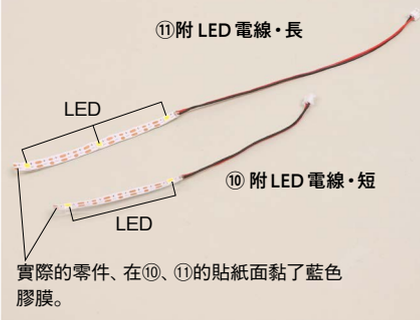
在①6公仔·史奴比的洞裡, 插入①6支柱。若容易脫落, 使用快乾膠固定。



將①6支柱的另一側插入內牆的洞。

組裝天花板

10



⑩附 LED 電線·短及⑪附 LED 電線·長的長度不一樣。

11



撕下⑩附 LED 電線·短背面的藍色膠膜, 對好⑧天花頂板的凹陷處黏上。

12



同樣地, 在天花頂板的下側黏上⑪附 LED 電線·長。

13

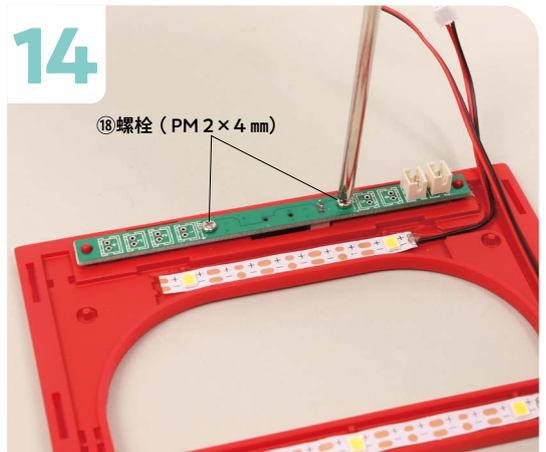
⚠ 盡量拿著邊緣, 不要碰觸到端子及線路。



在天花頂板將⑬基板組裝起來。



14



在基板的 2 處洞裡, 一支一支地鎖上⑱螺絲 (PM 2 x 4 mm) 並固定。

15

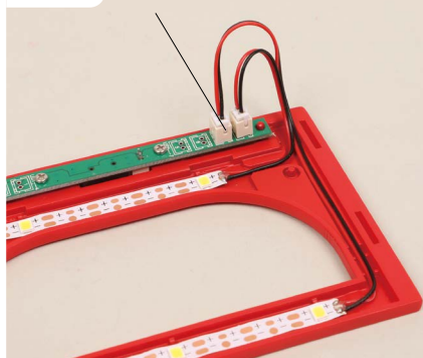
⚠ 注意
盡量拿著邊緣, 不要碰觸到端子及線路。



確認⑩附 LED 電線·短及⑪附 LED 電線·長尖端的連結器。正反的形狀不一樣。以側面的突起為基準, 注意不要搞錯方向。

16

⚠ 將連結器的側面對好插座的凹槽並插入。



將⑩附 LED 電線·短及⑪附 LED 電線·長的連結器插入基板的插座。

17



組裝到這步驟, 確認 LED 是否確實亮燈。首先, 在天花頂板的另一側正面的插座, 插入⑳連結用電線的連結器。

18

第7期的電池盒



詳細方法、請參考第7期的10~13。

第7期的電池盒用基板

插入連結用電線的連結器

與第7期一樣的方法，將放入電池的電池盒及17的連結用電線的一端，連結在電池盒用基板上。

19

共5處的LED亮燈

電池盒的開關也調成「ON」。



將開關朝左移動就變成「ON」。

移動電池盒用基板的開關，就有共5處的LED亮燈。確認正確亮燈後，將電池盒及電池盒用基板、⑫連結用電線拆掉。

20

電線沿著凹槽布置，拉到右上處。

⑨內板



將突起插入⑨的洞。



在天花板組裝⑨內板。若容易脫落，塗一點快乾膠固定。

21



使用竹籤等的尖端，在外牆及內牆上端的突起，塗一點快乾膠。

22

將電線收在內牆及後牆之間。



趁黏著劑乾燥前，像照片一樣地將天花板組裝起來。



注意

天花板頂部的端子是安置在狗窩中時導電的部分。如果用手指尖觸摸它，它會沾上油脂及髒污，會導致電流不導電，所以要小心。若有油脂或髒污，請用無水酒精擦拭乾淨。

完成

特別版公仔盒完成！

享受點亮 LED 的樂趣時，請將連結用電線的接頭插入天花板頂部的插座，然後連結到電池盒。

