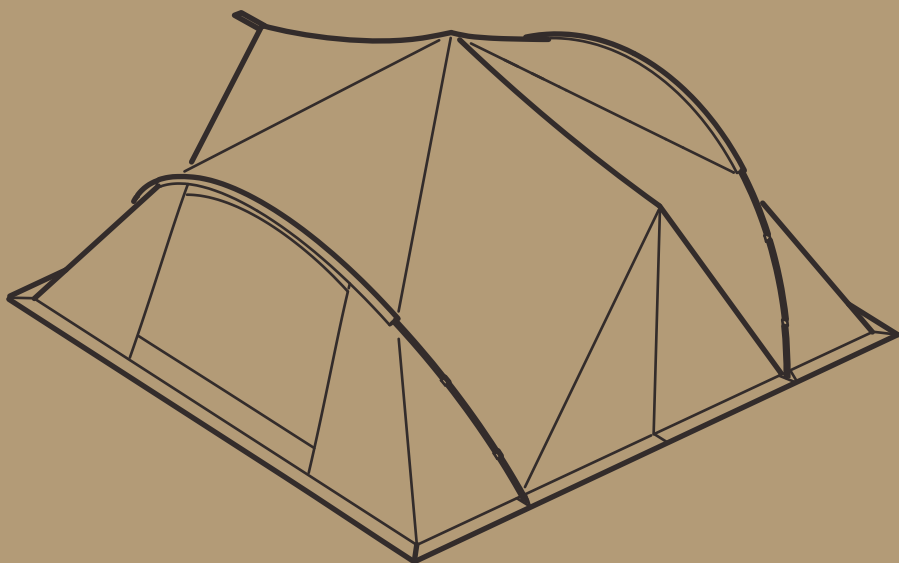


 **TIITENT**®
SPACE **PRO**

組裝說明書



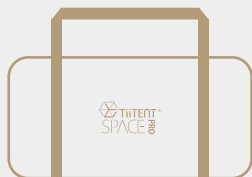
1.內容物說明

SPACE PRO 分為兩袋

- 1.帳篷包：帳篷本體+內掛帳(選購)
(*煙囪版包含一片防火布)
- 2.配件包：營柱袋+營釘袋

SPACE PRO
TENT

帳篷包



外帳



內帳 (選購)

SPACE PRO
ACCESSORIES

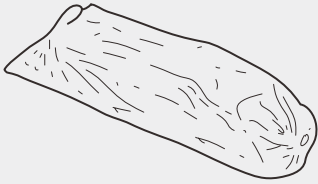
配件包



營柱袋



營釘袋 (15入)



營柱袋內容物



*所有的營柱都要確實扣住固定才能穿入管套內，以防斷裂。

後營柱(1支) : D19mm, 3截, 總長160cm
小A門的高度是160cm, 底下有作三格調節
可調至167cm

前營柱(2支)
D22mm, 4截
總長220cm

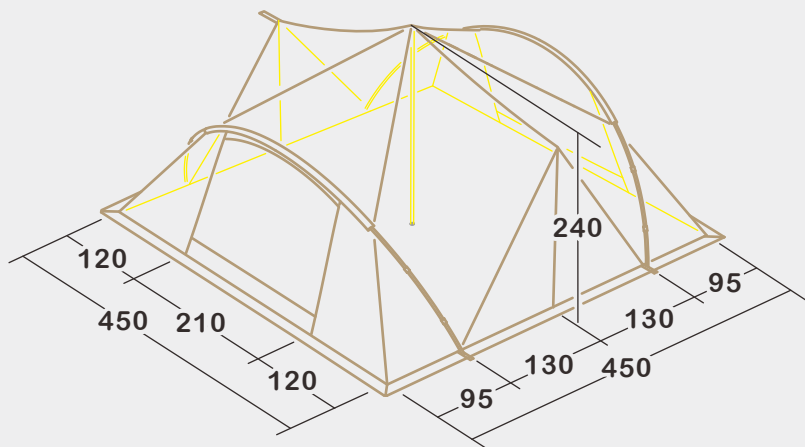
中央營柱(1支)
D22mm, 4截
總長220cm

側營柱(2支)
D16mm, 11截
總長620cm

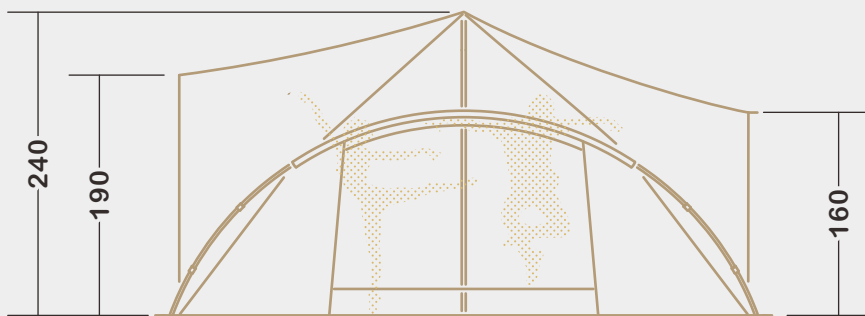


A型連接器 (1 支)

2.尺寸說明

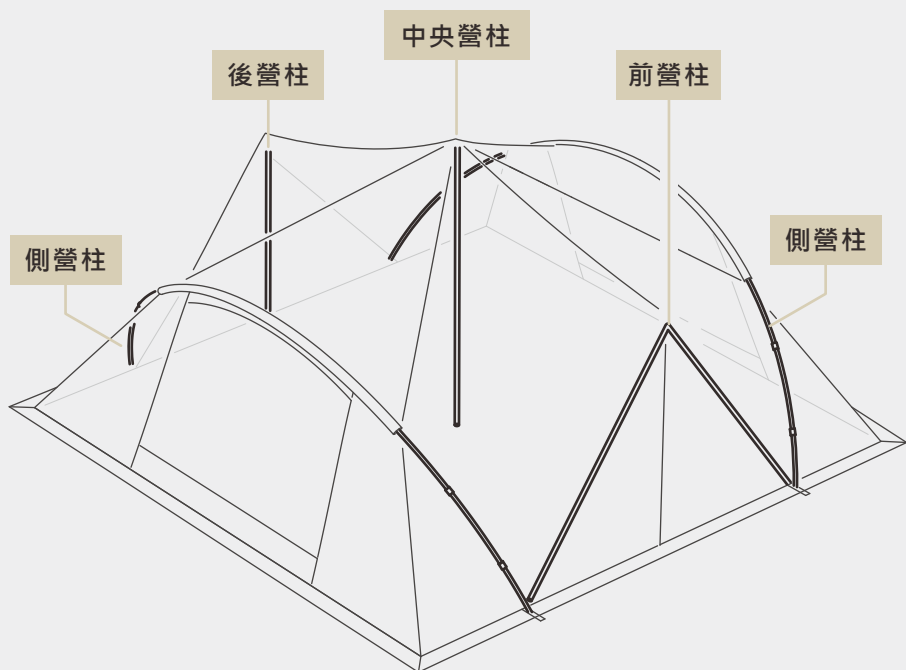
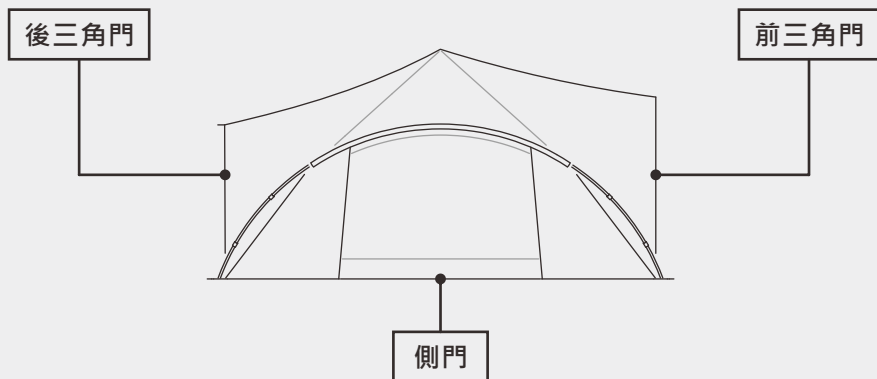


內帳尺寸:430X210X225(H)cm



SPACEPRO提供超大空間·想在帳篷內
熱舞也沒問題。(人物示意約175cm)

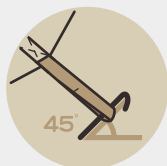
3.各部位名稱



4.外帳搭設

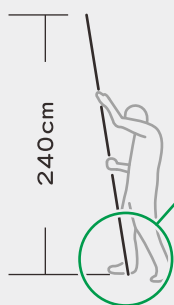
1

* 端角的織帶拉出，如右圖所示，呈45度角下釘。

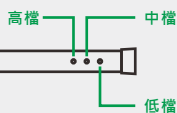


外帳攤平，檢查所有的拉鏈是否有確實關好，再把四個角落拉出來，分別將營釘下好。四個下釘點不可拉的太緊繃，會造成門片拉鏈無法完全關閉。

2

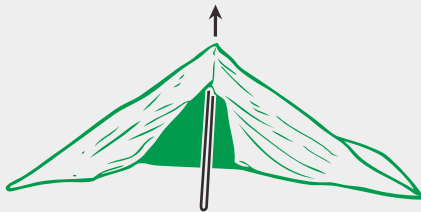


將中央營柱組合起來，確實套好。



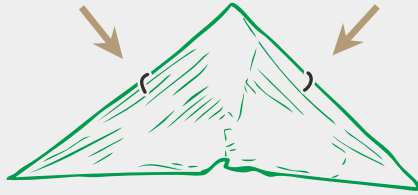
彈扣位置：請先調到**低檔**位，再因應地形調整高度。再調至適中的檔位，過緊過鬆都會影響帳篷外觀。

3



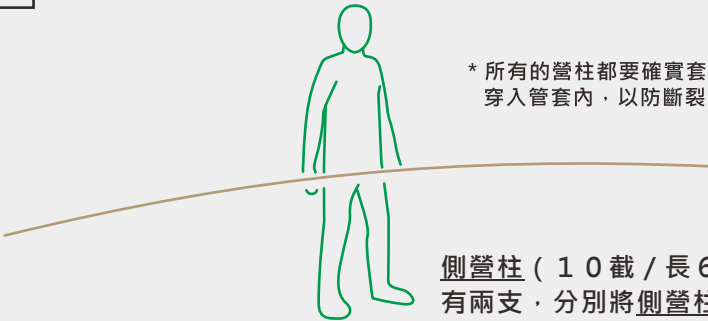
打開前三角門外側和前紗門的拉鏈並將中央營柱頂住帳篷頂（內層加厚的部位）向上撐開。

4



中央營柱撐起後，帳篷會呈現為金字塔造型
注意左右兩邊的側管套。

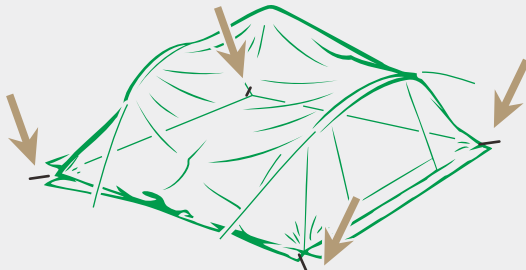
5



* 所有的營柱都要確實套接才能
穿入管套內，以防斷裂。

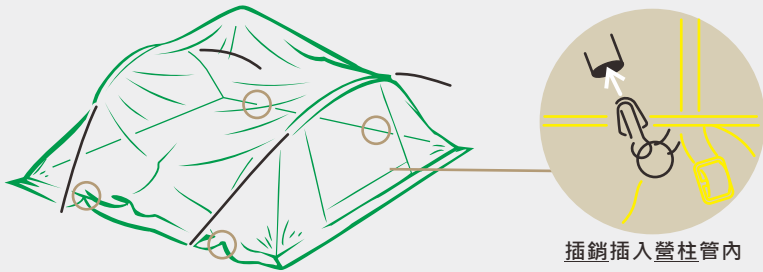
側營柱 (10 截 / 長 6 2 0 c m)
有兩支，分別將側營柱插入管套之中。

6



先將四邊織帶調鬆。務必確認織帶是否為鬆馳的狀態，
側營柱撐起之後，布面會更加緊迫可能造成帳篷破裂。

7



側營柱前後兩端分別套入插銷，撐起兩側帳形。

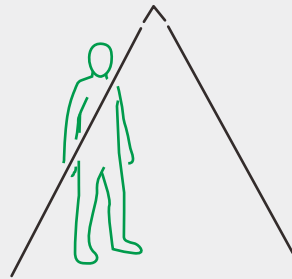
8



前三角門的營繩在前方約1米處下釘。

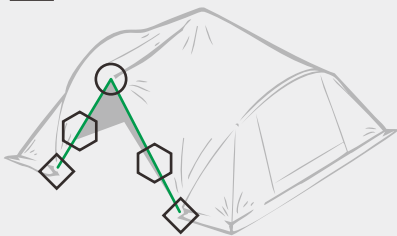
9

* 所有的營柱都要確實扣住固定才能穿入管套內，以防斷裂。



A型連接器和2支前營柱
(4截 / 長220cm)
組合成A型營柱。

10



把前三角門外層和紗門的拉鏈打開，將A型營柱頂端套入內側夾袋裡，下方兩端插入插銷，再把前三角門的營繩拉緊。

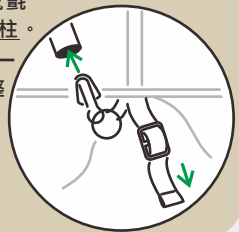
注意！
此步驟要確實遵守
以免布面毀損

○ —————
A型營柱頂端必需確實
套入內側夾袋內。

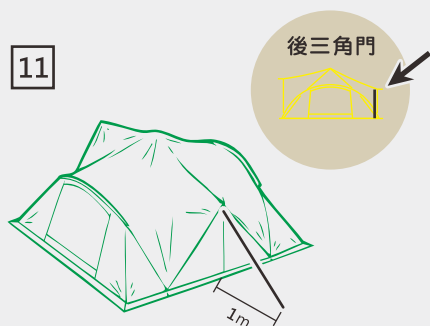


◻ —————
使用門內兩側魔鬼氈
穩穩地固定A型營柱。

◊ —————
插銷插好後，調整
織帶往下拉緊，
確實讓A型營柱
穩固不鬆動。

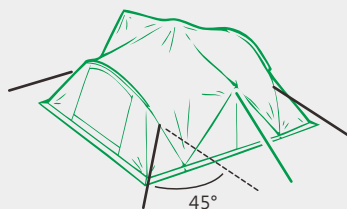


11



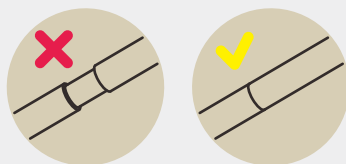
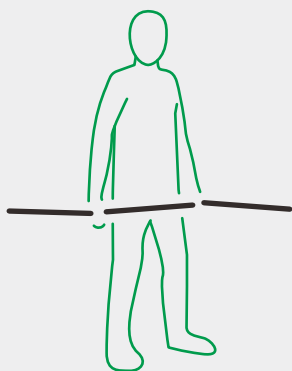
後三角門營繩約在前1米處下釘。

12



四個抗風繩往外開45°下釘。

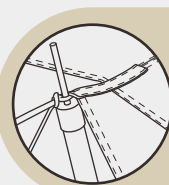
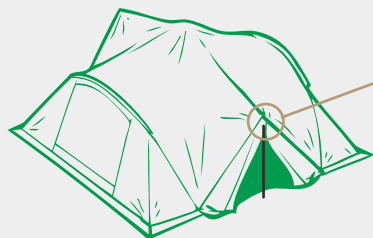
13



* 所有的營柱都要確實扣住固定才能穿入管套內，以防斷裂。

後營柱 (3 截 / 長 1 4 0 c m)
確實套接固定。

14



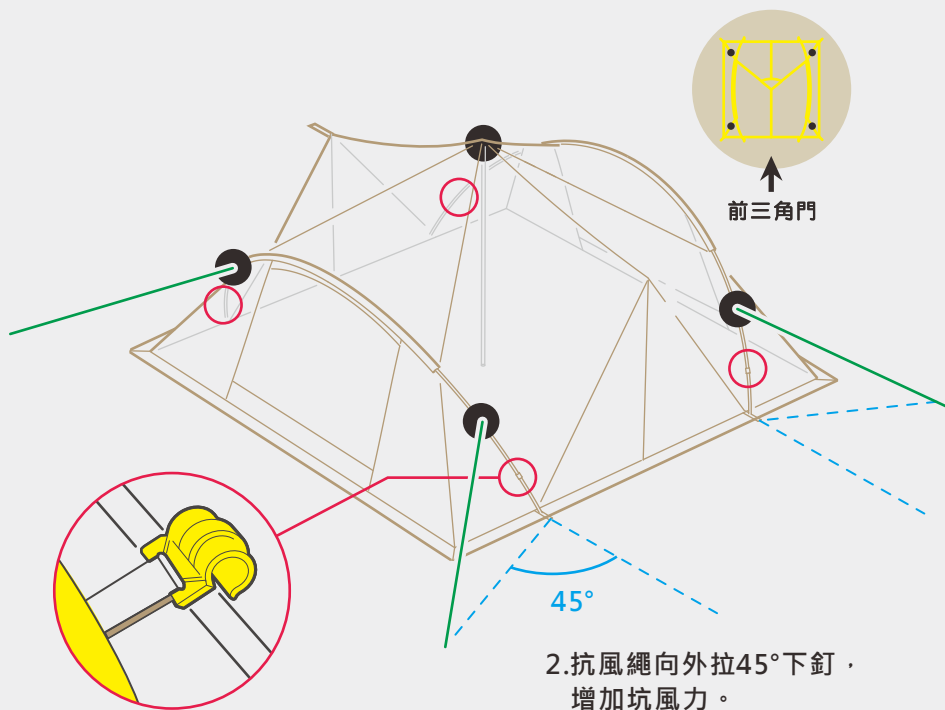
注意！

請勿硬拉風繩，適時調整鬆緊，確保門片拉鏈可正常關閉。

將後營柱的頂端套入後門外側上的織帶，再把後三角門的營繩拉緊

固定點及風繩若拉得太緊，會造成門片拉鏈無法完全關閉，請勿硬拉，適時調整鬆緊即可解決。

5. 固定抗風繩



1. 四個C型扣與
側營柱扣牢。

2. 抗風繩向外拉45°下釘，
增加抗風力。

SPACE PRO 側柱的抗風繩 ● 採用環繞式綁法，
可大幅度加強帳篷的抗風強度。
在固定抗風繩前先確定 ○ 處的繩扣是否有固定在側營柱上。

環繞式綁法如下組圖所示：



1. 將織帶環繞營柱



2. 織帶前端再回拉

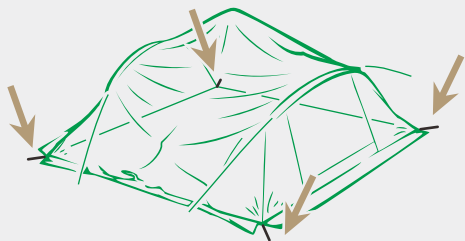


3. 在前端將營繩綁定

6. 外帳拆卸

SPACE PRO 拆卸基本上就是搭設的反向步驟，下列組圖將展示拆卸順序：

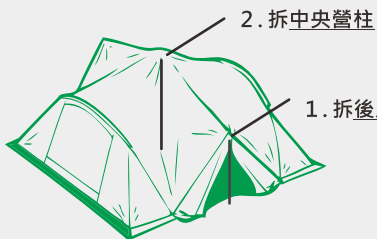
1 將四角織帶先調鬆。



注意！

在前、後營柱未拆除前，請勿解開營繩，以免營柱後倒會有劃破帳篷布面的可能。

2 依序將營柱拆卸。



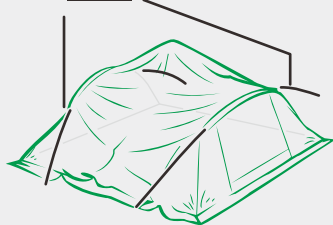
2. 拆中央營柱

1. 拆後三角門營柱



3. 拆前三角門營柱

4. 拆左右兩支側營柱



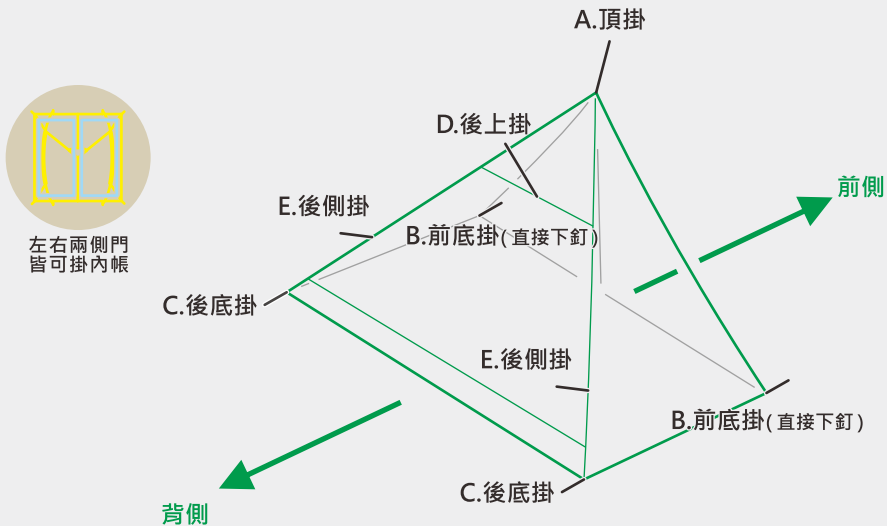
3 將四角織帶拔釘拆除。



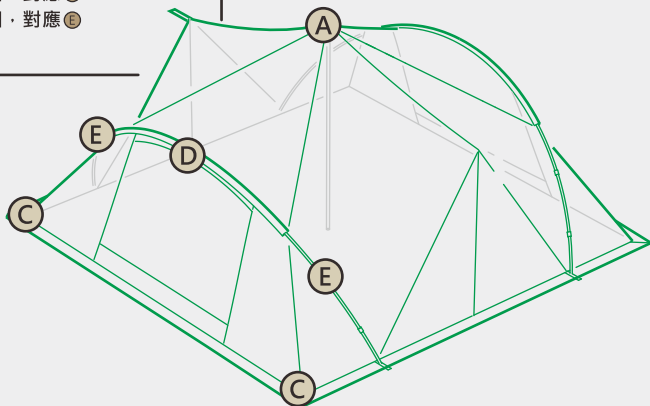
7. 內帳安裝

*內帳為選購品

外帳在前後營柱都固定好之後，接著就先來安裝內帳吧。
可以設置內帳在帳篷內部的左右兩側，兩邊的掛點都是鏡像相映的，內帳與外帳內側都有對應的掛點。
如下圖所示：

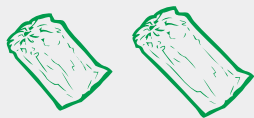


- A. 頂掛：可調織帶 + 金屬掛勾，對應 ①
- B. 前底掛：織帶環，直接下釘至地面
- C. 後底掛：塑膠掛勾，對應 ②
- D. 後上掛：橄欖扣，對應 ③
- E. 後側掛：橄欖扣，對應 ④



8. 收納說明

營釘袋&營柱袋

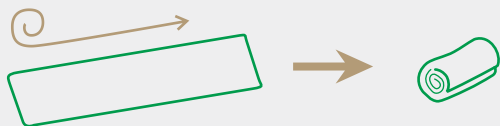


將營釘與營柱放回各自的袋子裡，再把束袋拉緊。

內帳(選購)



1.內帳先把底部四個端點拉整齊，從短邊一半對折。

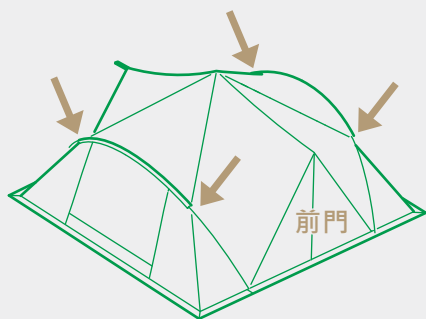


2.再放入外帳一起捲收。

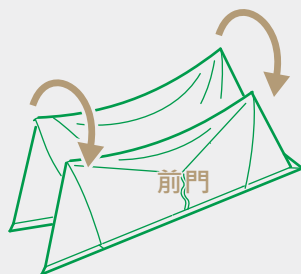


營釘袋 / 營柱袋 / 內帳，收納至配件包內。

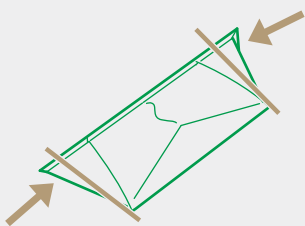
外帳



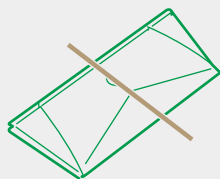
1. 管套兩側共四個端點拉起。



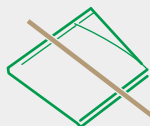
2. 同側端點一起收合，
並攤平在地面。



3. 兩側整平。



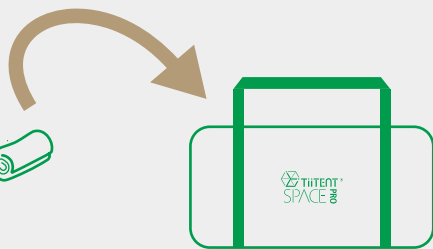
4. 對摺。



5. 再對摺。



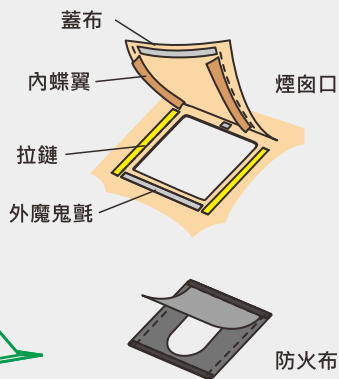
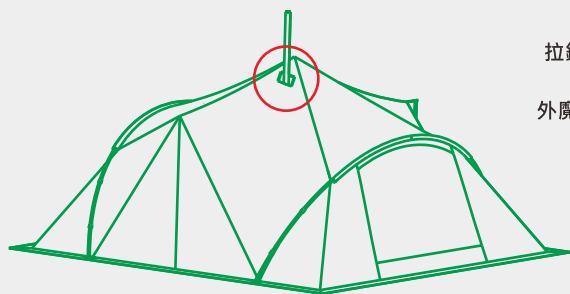
6. 捲收。



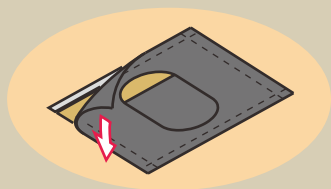
7. 完成裝袋。

9. 煙囪口使用說明

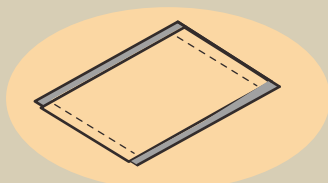
*煙囪版初次使用時，防火布沒有黏在帳上，需自行安裝。



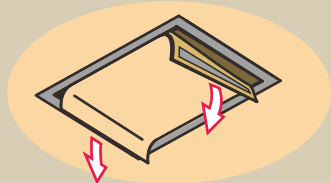
帳內視角



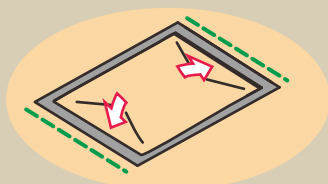
1. 先把防火布撕下



2. 撕下防火布後，
會看見蓋布

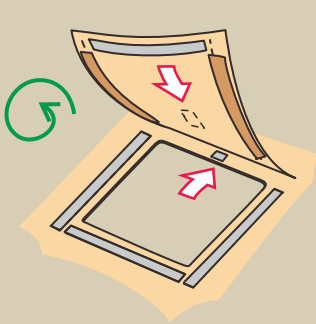


3. 將蓋布內側翼撕下

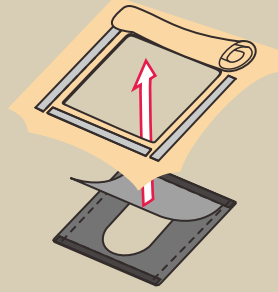


4. 將內側翼收入洞口內
並伸入內將拉鏈拉開

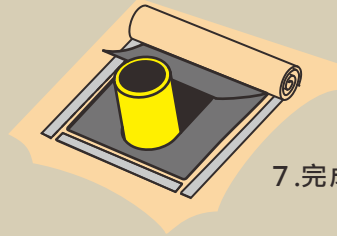
帳外視角



5. 蓋布打開後，朝內側捲收。蓋布外側有魔鬼氈（虛線）與洞口上側的魔鬼氈黏合



6. 再將防火布黏回



7. 完成！

*雨天不使用防火布時，蓋布的使用如下圖，會有較佳的防水效果。



10. 注意事項

- (1) SPACE PRO 使用 TC 材質，使用初期需吸收數次水氣，使內部纖維膨脹，以達到更良好的布料特性。初期使用如纖維未充分膨脹達到預期的防水效能，下雨時可能有水份滲透的現象，此為正常現象，待數次使用後方能改善。
- (2) 本產品使用時，須將所有營釘與風繩固定完成以達最佳使用狀態。
- (3) 本產品不具耐燃性，不可在帳篷內使用明火以防造成不可挽救的傷害。在帳篷內使用保暖設備應注意火災、缺氧或一氧化碳中毒所造成的傷害，請選擇通風良好，無天然與人為災害的地點及排水良好的場所來搭設帳篷。
- (4) 請留意氣象狀況，氣象局如預測有惡劣天候時，請注意安全並停止露營，且擬定撤退計畫前往安全場所避難。萬一遭遇惡劣天氣或強風時等，請徹底檢查營釘、風繩是否已確實牢固並固定完成。
- (5) 初次使用時請務必先試行架設，確認附件及架設步驟。為使帳篷在更完整的狀態下使用，請理解並學習如何使用本產品，敬請協助配合。若出現不良狀況時，請洽詢原購買的商家。
- (6) 請注意本產品雖具備良好通風效能，但並不能完全防止反潮。若同時存在有利於返潮的條件，產品內部可能無法完全防止反潮的狀況，因此請加以注意，儘量保持通風良好。
- (7) 帳篷所使用的布料會因為布料顏色、厚度與表層加工，在製造過程產生皺摺或顏色不均、織布不均之節點、膠面有些許白色線條、折疊受壓而產生紋路壓痕，此為正常現象不影響產品機能，請安心使用。
- (8) 因布料織法的關係，在光線下會造成經緯度向，顏色上的些微差異，屬於正常現象，不影響使用效能，請安心使用。
- (9) TC 材質縫線上無貼附防水膠條，無法確保 100% 防水效能。
- (10) 如遇縫線或車縫點滲水，可使用市售縫線膠補強。



科技棉



柔軟細緻



透氣性佳



經久耐用

使用T/C混紡布料

- 觸感柔軟細緻
- 隔熱遮光效果優異
- 透氣性佳

此款帳篷使用的是 T/C 布料，由T (特多龍teton也就是聚酯纖維)、C (棉cotton)混紡而成，布料觸感更加柔軟細緻，隔熱遮光效果優異。台灣人習慣稱呼它叫做科技棉，在使用上必須經過數次的使用，利用棉纖維吸水後膨脹減少空隙，讓水份充分的分佈在每一條纖維上，使組織更加密實，利用布料的特性與表面的防潑水與內層的薄膠，讓耐水壓達到 350mm ~ 500mm，以達到最佳的使用狀態。

所以在使用初期尚未讓布料充份發揮效能之前將會有滲水的現象，新帳可以利用多次的小雨和濕氣讓纖維慢慢展開；如果一開始新帳就遇到大雨，因為纖維組織還未達到最佳狀態，就有可能發生滴水的情況，但下次使用就會好很多。

緊急措施

正確使用與保養產品，可維持 TiiTENT 產品優越的品質。
請注意下列事項，以避免損壞產品功能。

- (1) 意外狀況發生時會造成營柱、帳篷布的損傷，請攜帶修復用品 (強力膠帶、營繩、可做為補強材的管子等)，即時地緊急處置。
- (2) 產品損傷若不迅速處理，最後可能更大規模損傷，更嚴重的情形則是無法修理。帳篷布面破裂或破洞時，為避免損傷擴大，應儘速以強力膠布黏貼兩面，或予以拆除。
- (3) 帳篷材質長時間曝曬於日光下，會因褪色或布料劣化等造成強度變差，請勿做為長期設置所使用。因紫外線的影響導致材質的劣化，超過耐久程度時，有時將無法修理。
- (4) 在潮濕的狀態下，本產品有可能會產生發霉、發臭、布料顏色暈染、布料劣化等問題，因此使用後請確保在完全乾燥的狀態下收藏保存。
- (5) 如因環境潮濕，導致布面發霉時，有可能將無法除去附著的顏色。但也請將在表面的霉除去，並用酒精等加以除菌。若因發霉而破壞布料，則會造成漏水。

非保固注意事項

本產品皆經由嚴謹的方式製作出最佳的產品，
若產品因製造過程缺失而出現明顯缺陷
本公司將依循保固原則處理。
但若有以下狀況，則不屬於本公司保固範圍內
造成您的不便我們深感抱歉。

1. 因難以預料之事故而造成之破損。
2. 因錯誤用法或暴力使用所造成之產品破損。
3. 因長期變化或紫外線之影響而造成素材之劣化。
4. 因其他非製造上之缺陷所造成之破損。
5. 改造品之破損。

若有任何保固相關事宜，皆請直接與
原購買處聯繫，以進行售後服務。