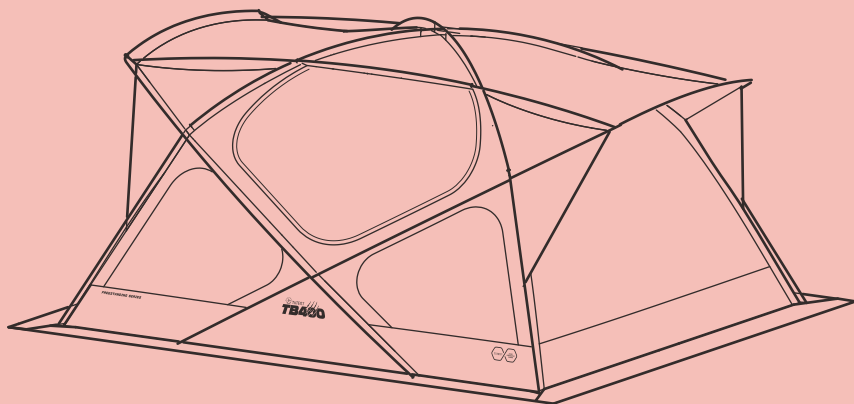


TiiTENT TB400

組裝說明書

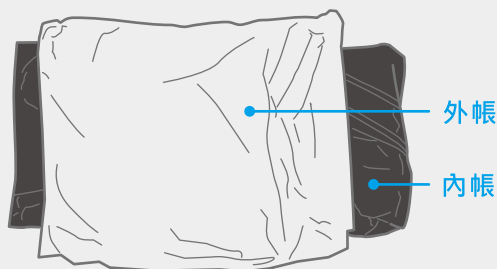


TiiTENT 將 post-consumer waste (消費後廢棄物) 如舊布料等材料進行回收再生，製成高性能的 75D 聚酯纖維布料，展現對環境的深耕承諾。這些再生材料不僅減少對新資源的依賴，還有效減少垃圾產生，為舊布料賦予全新生命。TiiTENT 的再生布料具備卓越的耐用性與防水性能，為戶外露營提供可靠且環保的選擇。透過創新與永續發展的材質應用，TiiTENT 讓每一款帳篷都成為地球友好的象徵，引領綠色露營新風潮。

1.內容物說明



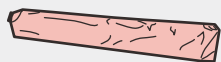
TB400全部內容物都包含在一個大提袋裡。



營釘袋

營釘 x 14

2.5M營繩 x 10



營柱袋



主營柱

13mm,15節

X2



副營柱
(有預彎)

13mm,21節

X2



支撐柱

13mm,9節

X2



抗風柱

19mm,3節

X2

* 所有的營柱都要
確實套接才能穿入
管套內，以防斷裂。



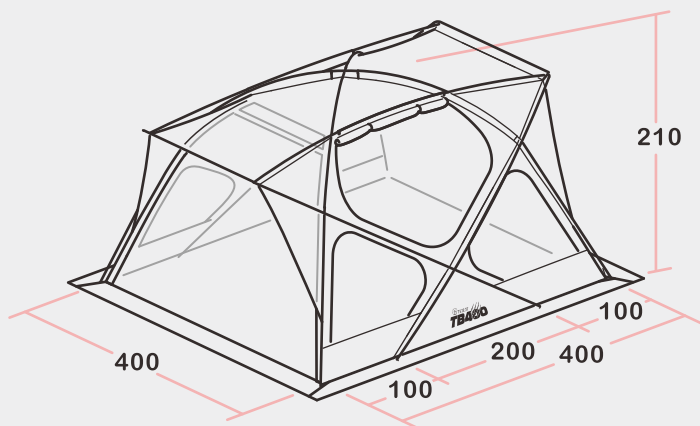
營柱：7001 Aluminum Pole

材質：抗撕裂75D Polyester 表面矽處理

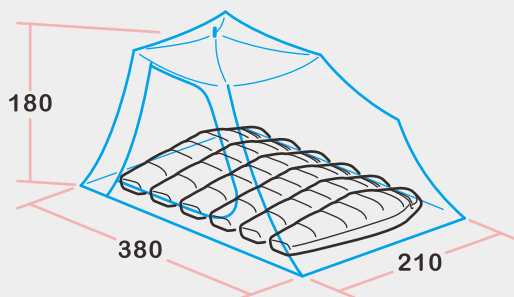
耐水壓：3000 mm

2. 尺寸說明

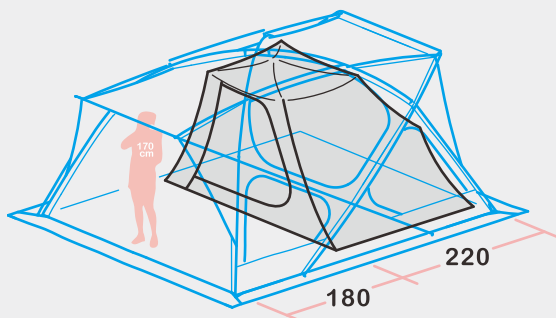
外帳尺寸



內帳尺寸

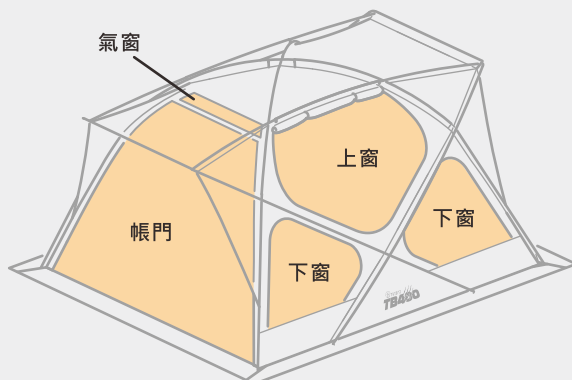


內外帳比例

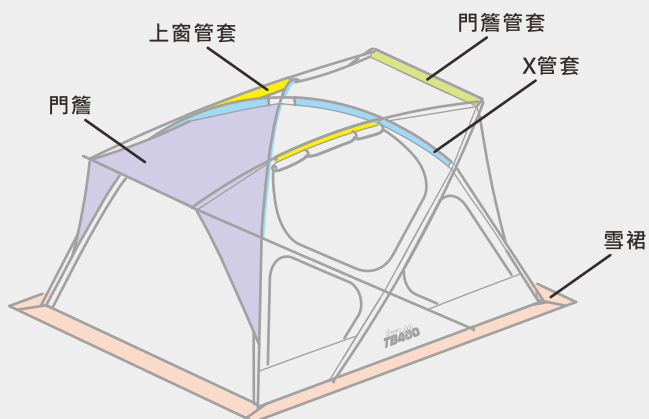


3. 部位說明

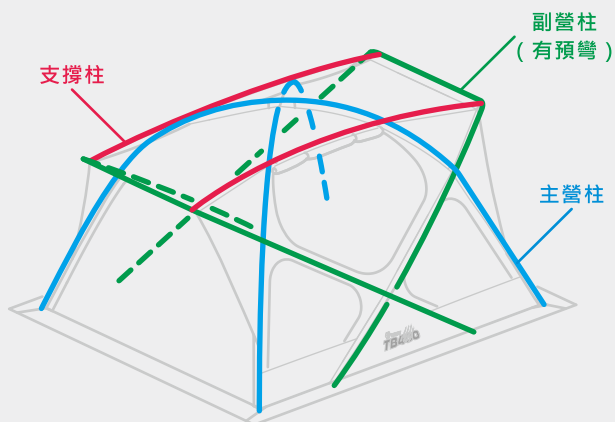
門窗部位



功能部位

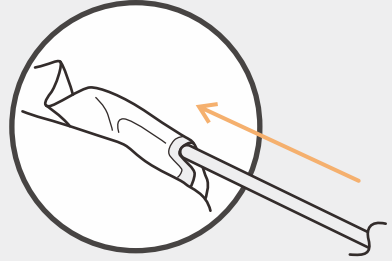
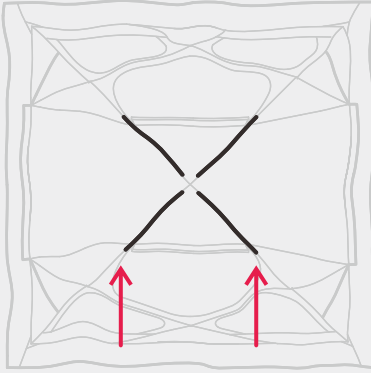


營柱部位

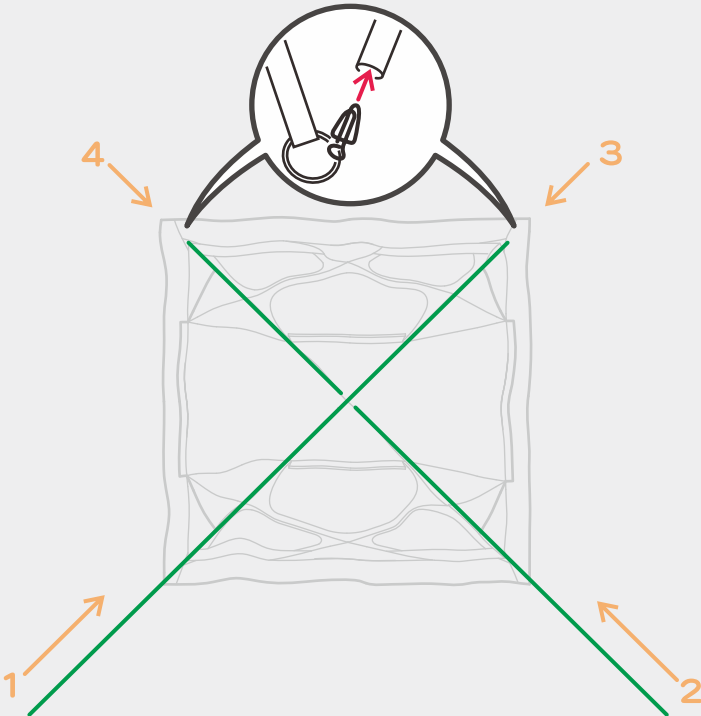


4. 帳篷搭設

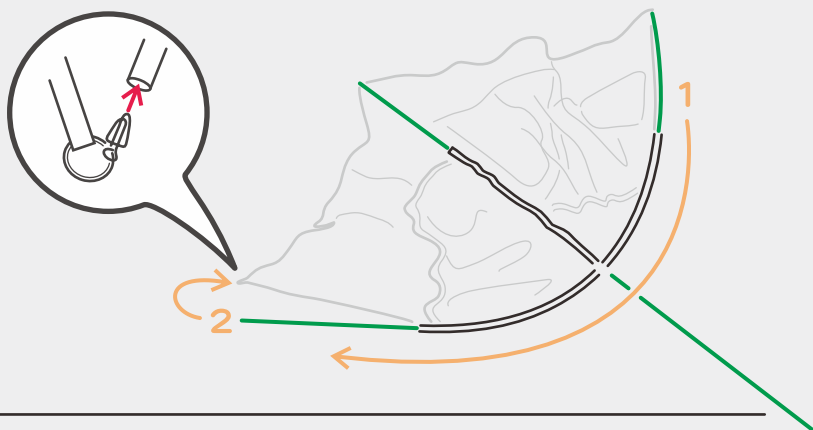
- 1 將外帳攤開拉平，找到 X 管套，再將主營柱插入管套內。



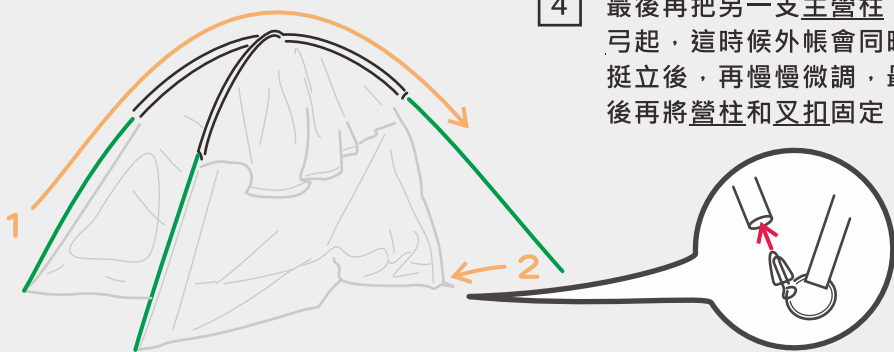
- 2 2 支主營柱都插入管套後，將各自一端的叉扣與營柱扣緊。



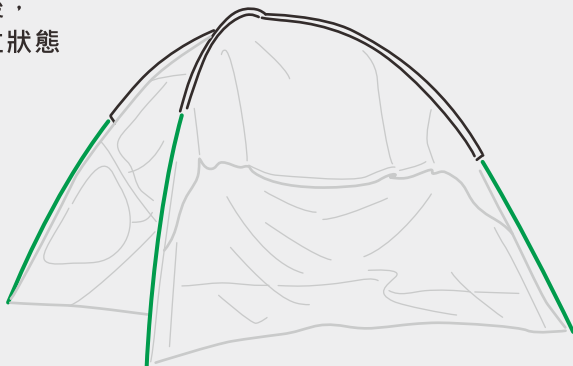
3 接著，將其中一支主營柱弓起，並將另一端固定在叉扣上。



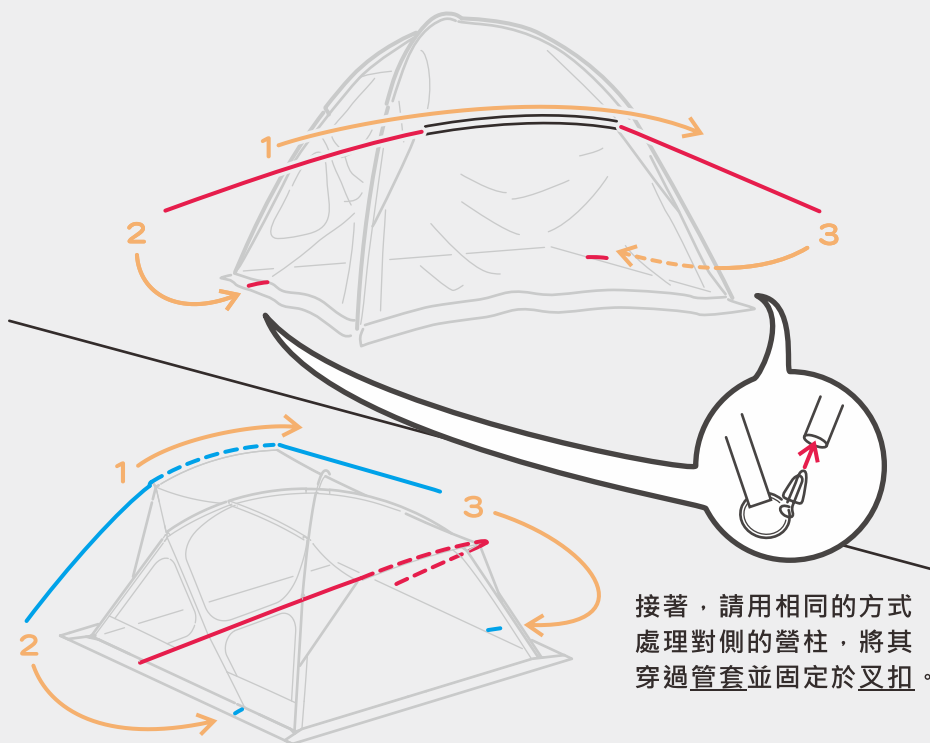
4 最後再把另一支主營柱弓起，這時候外帳會同時挺立後，再慢慢微調，最後再將營柱和叉扣固定。



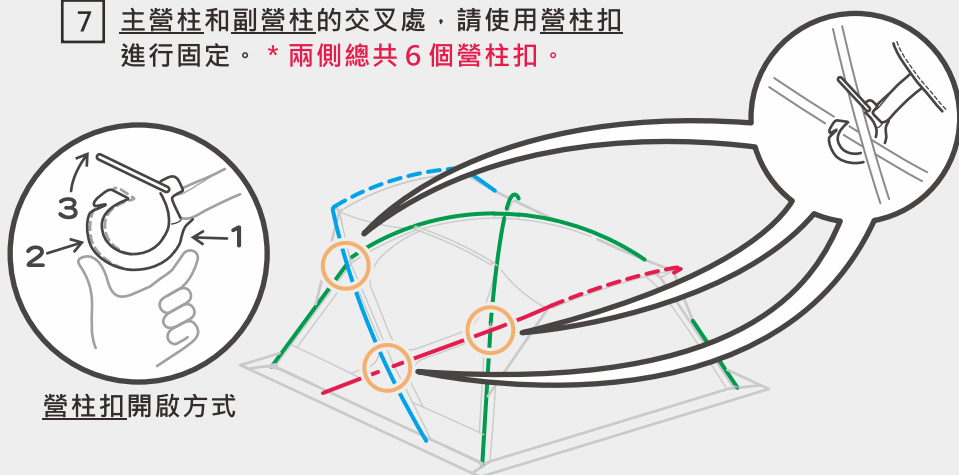
5 2支主營柱組裝完後，這時外帳就處於自立狀態，稍微整理外觀。



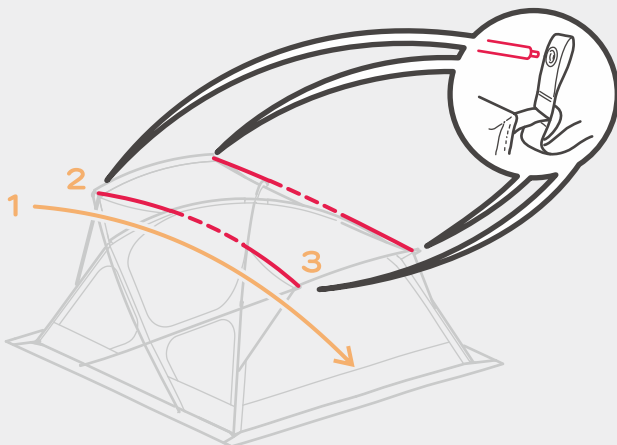
6 將副營柱穿過門簷管套，然後將副營柱的兩側與叉扣穩固連接。



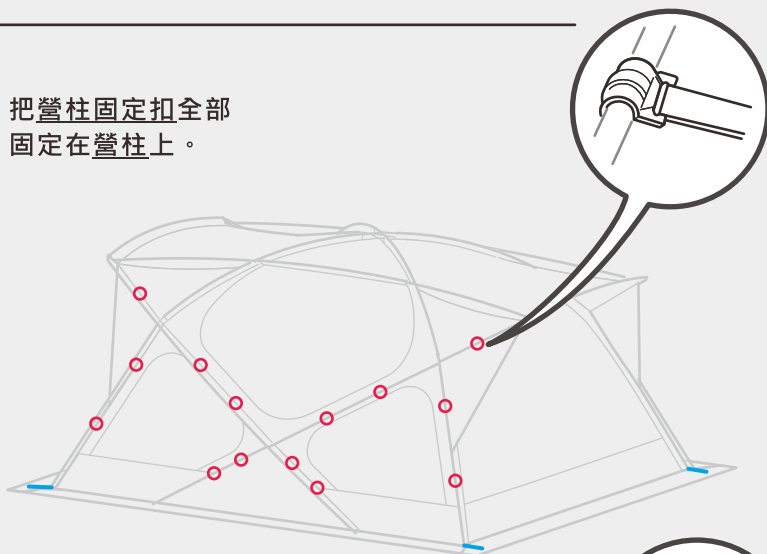
7 主營柱和副營柱的交叉處，請使用營柱扣進行固定。* 兩側總共 6 個營柱扣。



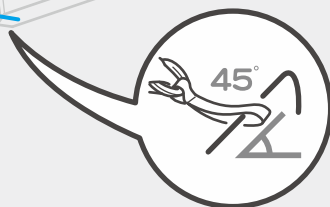
- 8 支撐營柱穿過上窗管套，再固定於門簷織帶，最後固定另一端。



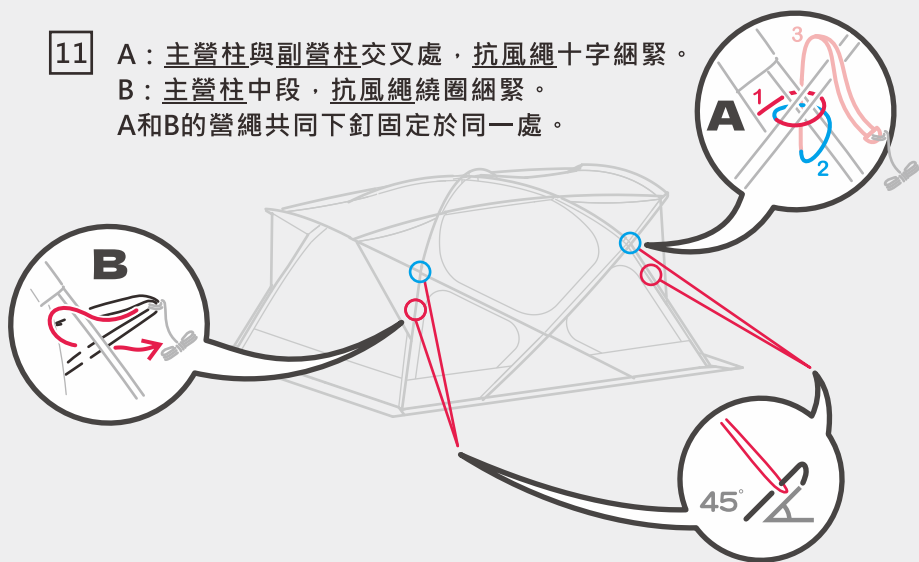
- 9 把營柱固定扣全部固定在營柱上。



- 10 四個角落使用營釘固定。



- 11 A: 主營柱與副營柱交叉處，抗風繩十字網緊。
B: 主營柱中段，抗風繩繞圈網緊。
A和B的營繩共同下釘固定於同一處。

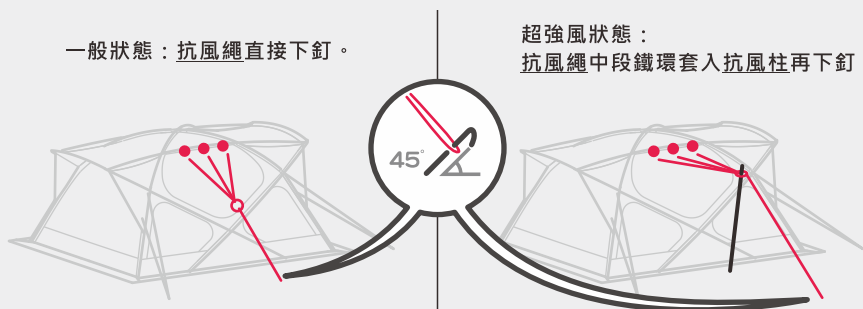


- 12 上窗上緣的三條抗風繩需共同下釘固定於同一處。

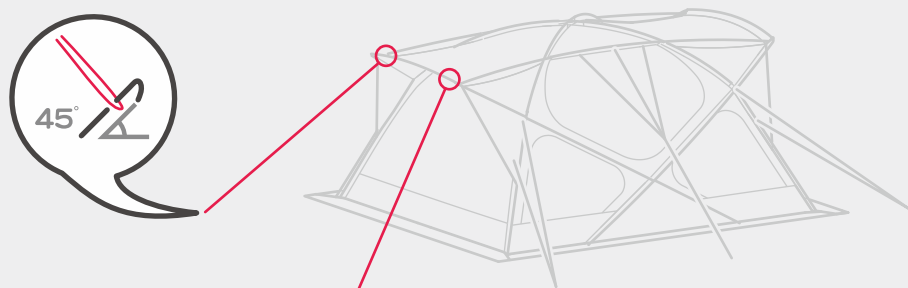
一般狀態：抗風繩直接下釘。

超強風狀態：

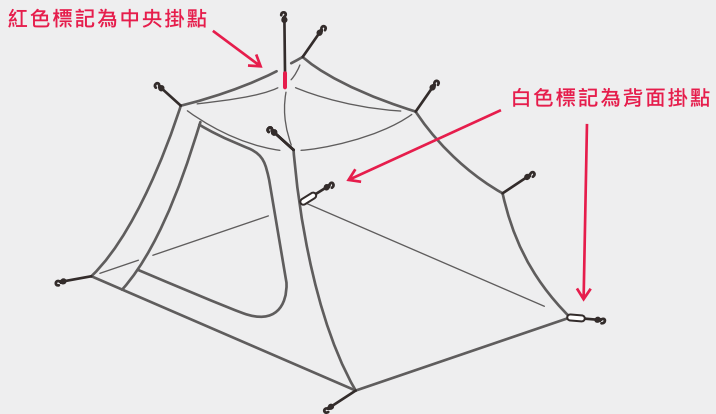
抗風繩中段鐵環套入抗風柱再下釘。



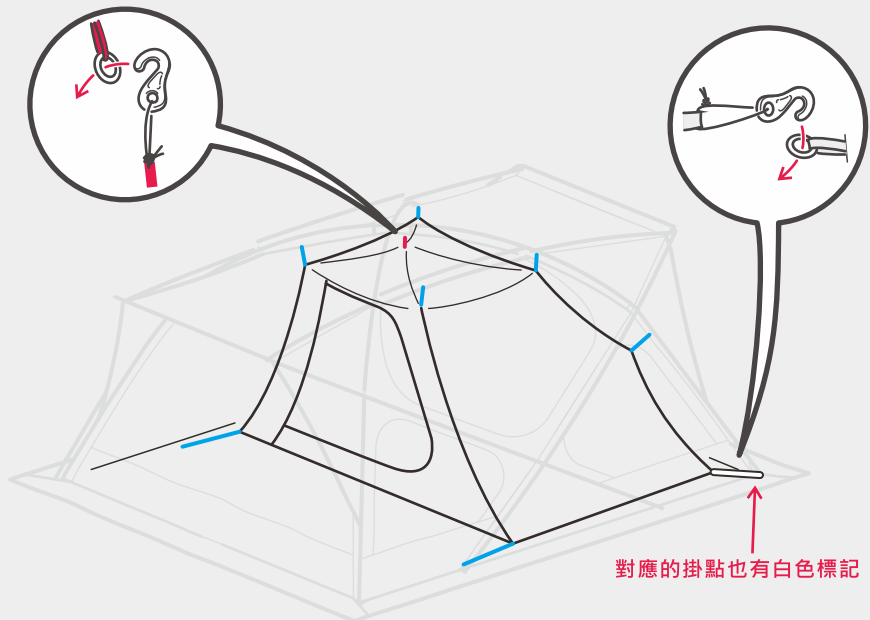
- 13 最後，請將門簷兩側的抗風繩各自下釘固定，以確保穩定性。



- 14 請將紅色標記的掛勾掛在帳篷內部中央的掛點上。

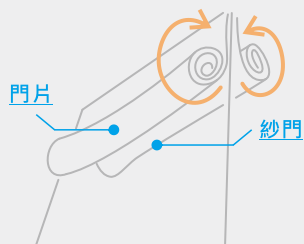
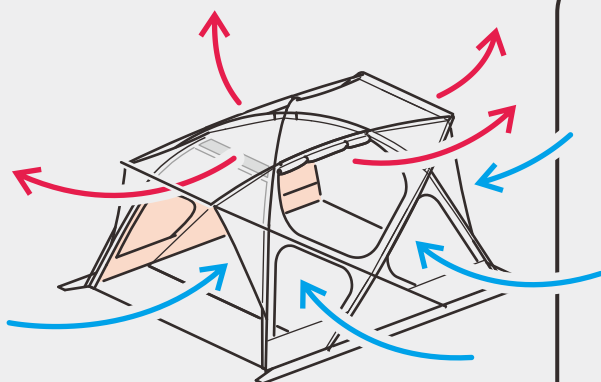


- 15 TB400採用對稱設計，不分前後。
選定前門方向後，先掛紅色彈性繩，再固定後門上其他掛點，最後固定底部掛勾在叉扣金屬環上即可完成安裝。



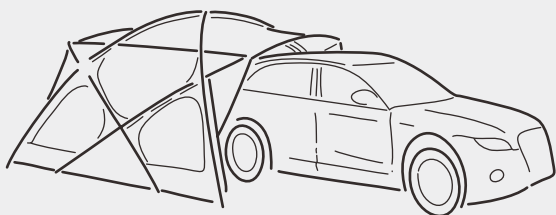
5.空間說明

不論是帳門、氣窗、上窗或下窗，
都可打開以實現通風。

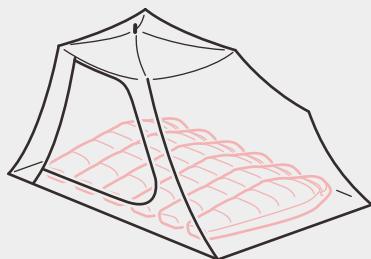
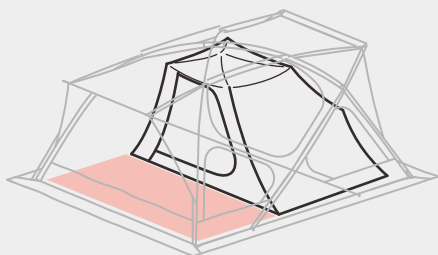


由於帳門的門幅較大，
因此建議將門片和紗門
分開捲收以便收納。

掀背式車輛可直接將
車尾靠近帳門使用。

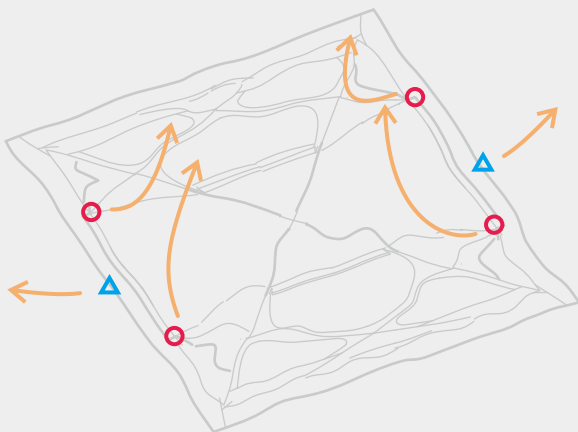


使用內帳後，還能擁有一個前庭空間可供使用。
內帳空間足夠容納六個成年人。

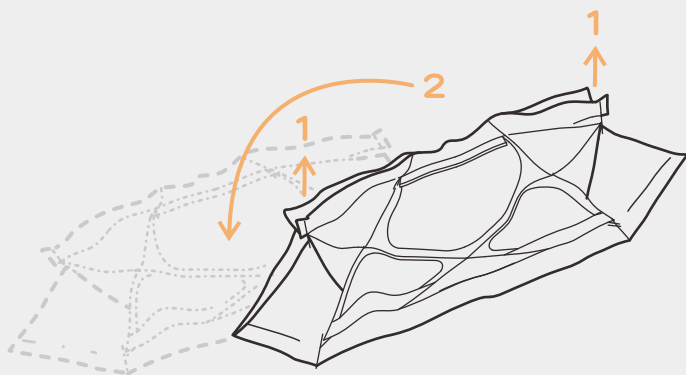


6. 收納說明

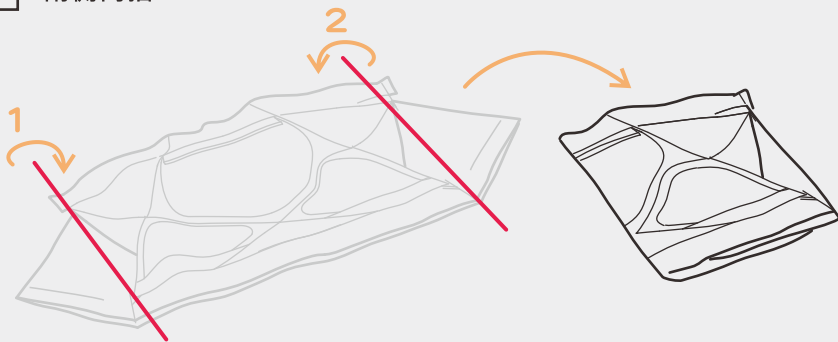
- 1 外帳攤開，四個點拉起，
兩側中點（三角標示處）向外拉。



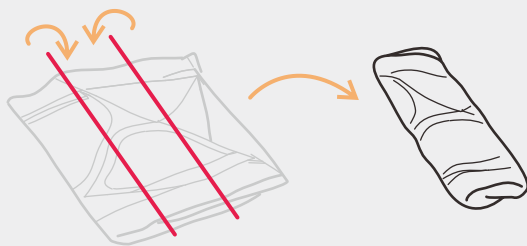
-
- 2 拉起後整平，再翻到地面上。



3 兩側內摺。



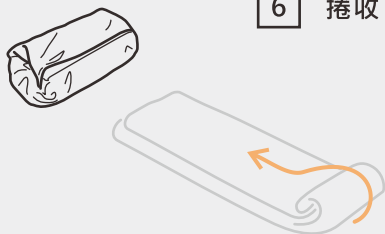
4 向內三等分對摺。



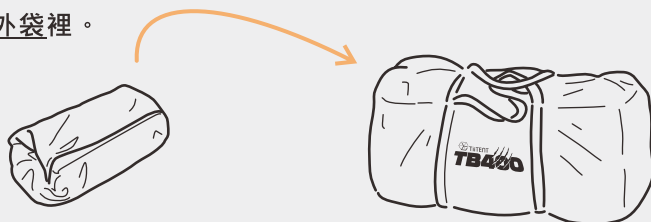
5 放置內帳。



6 捲收。



7 收到外袋裡。



7. 注意事項

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 當帳篷內溫度高於外部溫度時，水蒸氣上升碰到外帳內壁時會產生冷凝結，形成水珠，而有結露現象。請保持帳篷通風會有助於減少此現象的產生。
- (6) 門片拉鍊尾端因結構工法關係，略有左右不等長的現象，請注意勿用力將拉鍊拉過頭，以免造成損壞。
- (7) 請注意本產品具備良好通風效能,但並不能完全防止返潮。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,量保持通風良好。

TiiTENT 75D 聚酯纖維



經久耐用



耐水壓



抗紫外線



輕盈感

1.環保材質，堅韌耐用：此帳篷採用 75D 聚酯纖維，這些布料來自於 post-consumer waste (消費後廢棄物)，將舊布料經過回收處理再生製成，賦予廢料新生命，減少對地球資源的依賴。每頂帳篷的製作，都在為環境保護貢獻一份力量，完美結合了環保與實用。

2.卓越防水，面對風雨無懼：75D 聚酯纖維天生具有防水特性，且經過如聚氨酯等塗層處理後，防水能力更強，防水等級可達3000mm，能有效應對中等強度的降雨，成為各種天氣下露營的可靠選擇。

3.抗UV設計，延長使用壽命：與容易吸水且在潮濕時會變弱的尼龍相比，聚酯纖維吸水率極低，即使在潮濕環境下也能保持強度。此外，75D 聚酯纖維能有效抵禦紫外線，減少長時間陽光曝曬帶來的老化問題，讓帳篷持久如新。

4.輕便易攜，節能減排：採用再生聚酯纖維，不僅在材質上環保輕便，同時具備高強度與防撕裂性能，是實現環保與功能兼顧的最佳選擇。



TiiTENT 利用 post-consumer waste (消費後廢棄物) 如塑料瓶和布類，將舊布料製成高性能 75D 聚酯纖維布料，體現環保承諾。這些再生材料減少對新資源依賴，並降低垃圾量。

TiiTENT 再生布料耐用防水，為戶外露營提供環保選擇，以創新材質推動綠色露營潮流。

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。