



TiitENT®

BTS 750 & BTS 285

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。

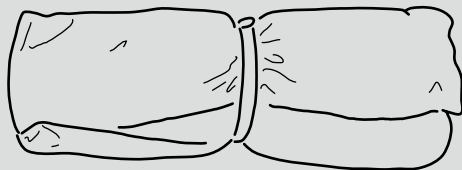
1. 內容物說明

BTS150 和 BTS285 只有尺寸上的差異，內容物項目皆相同。
本帳為自立內帳FST2和FST4*的外掛配件，無法單獨使用。

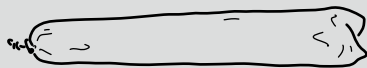
*FST2 = Freestanding Tent 2 / FST4 = Freestanding Tent 4



全部內容物都包含在一個大提袋裡。



帳體



營柱袋

(BTS150 : Φ 9.5mm / BTS285 : Φ 11mm)

營柱 x 1



營釘袋

營釘 x 10 / 3M營繩 x 2 / 2M營繩 x 4

營柱：7075 黑色航太鋁合金

材質：抗撕裂75D Polyester 表面砂處理

耐水壓：3000 mm

2.尺寸說明

TiiTENT®
BTS 750



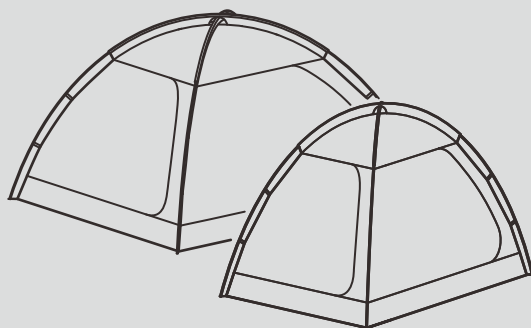
TiiTENT®
BTS 285



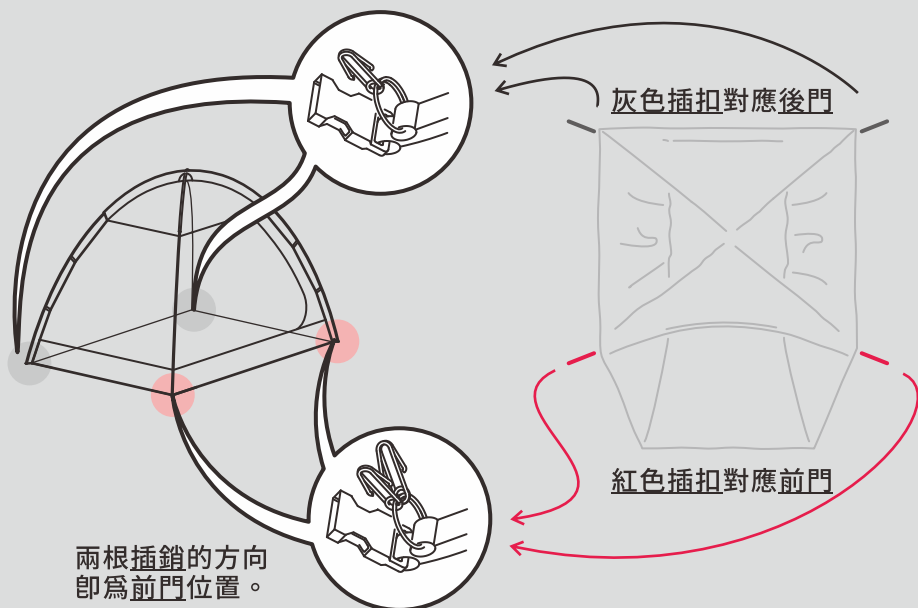
3. 帳篷搭設

BTS150 和 BTS285 只有尺寸上的差異，組裝的方式皆相同，以下示範僅用一款說明。

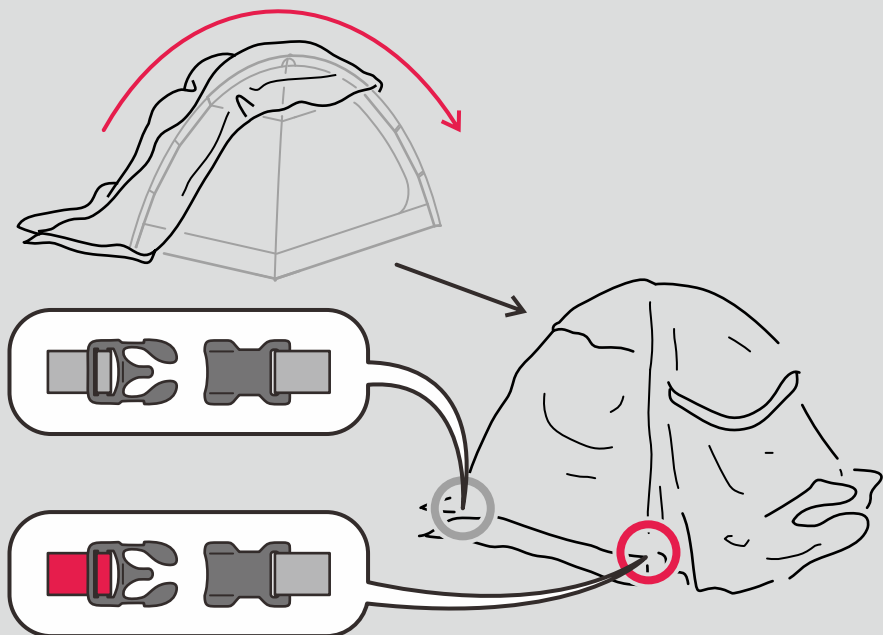
- 1 將FST2/FST4組裝好了之後再進行本帳的搭設。



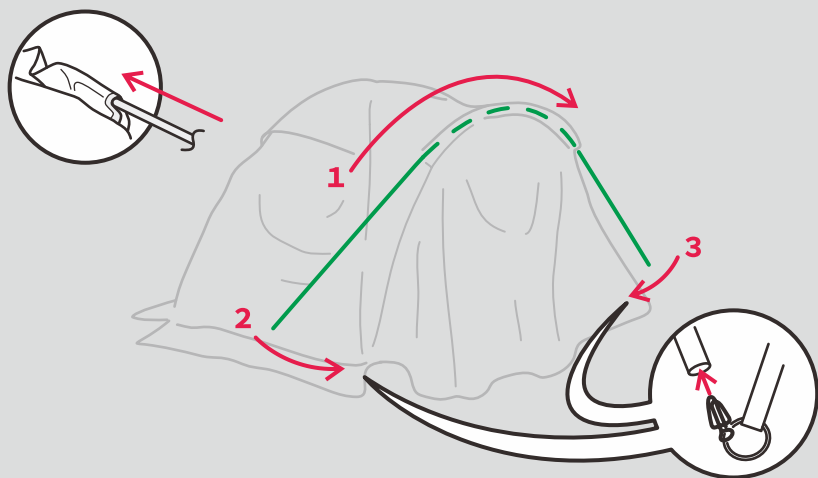
- 2 先確認FST2/FST4的前門朝向。



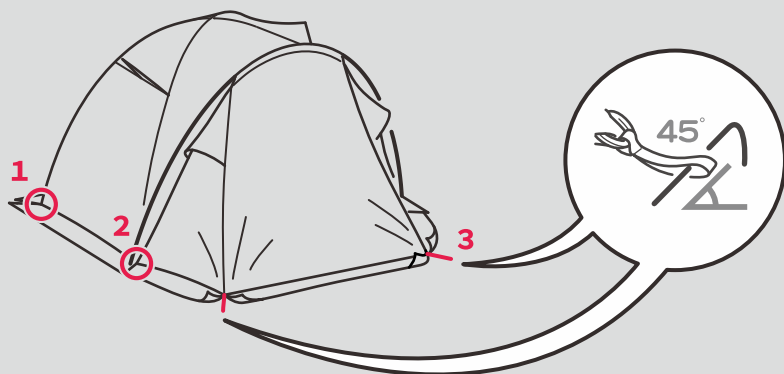
3 確認前門方向後，將外帳覆蓋於FST帳上。



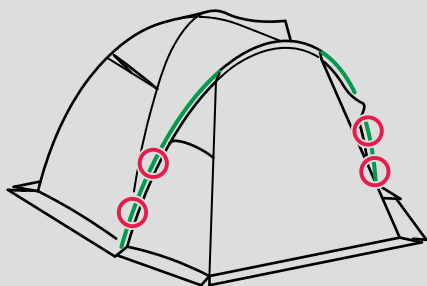
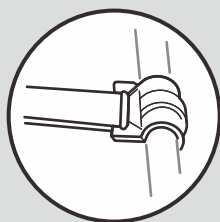
4 將營柱插入前門管套內，並將兩側末端插入FST帳剩餘的插銷中。



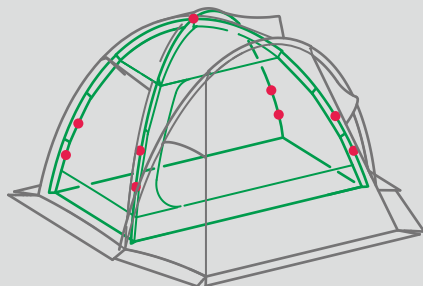
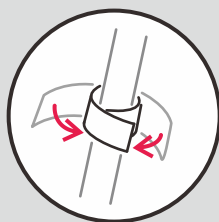
- 5 確定帳篷位置後，依序將(1)(2)處的下釘固定，
拉開前庭後，再將前門(3)處的下釘固定。



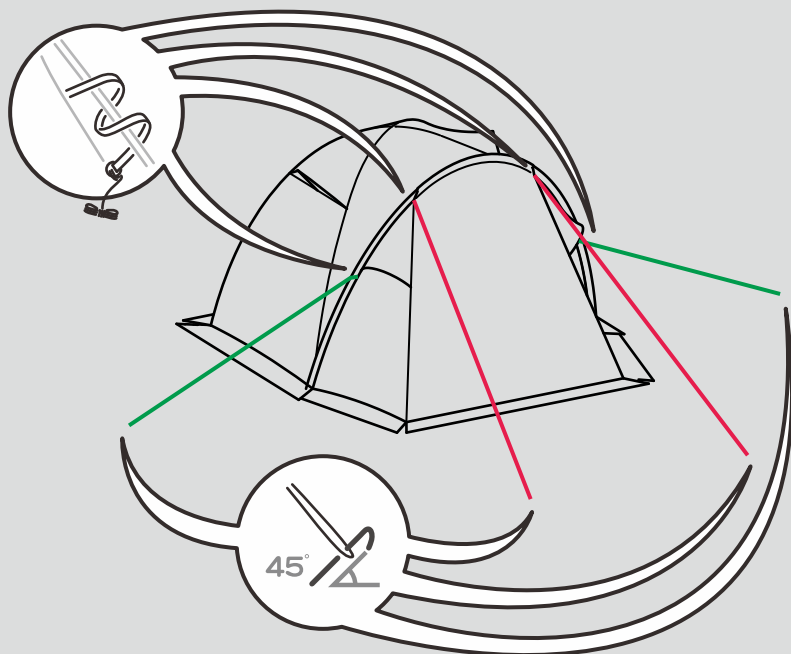
- 6 固定好兩側的營柱扣。



- 7 將外帳內側的魔鬼氈固定於FST帳的營柱上。



8 將前門風繩和側風繩以營釘固定，增強帳篷的穩定性。

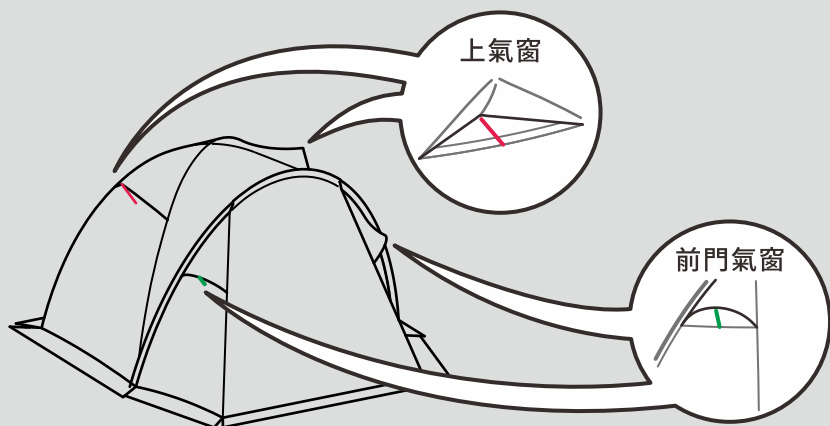


9 完成搭設!

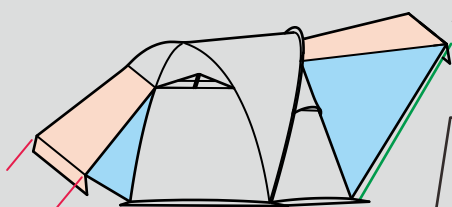


4.空間說明

BTS帳篷設計了多個氣窗以提升通風性，只需將氣窗的支撐桿固定好即可。



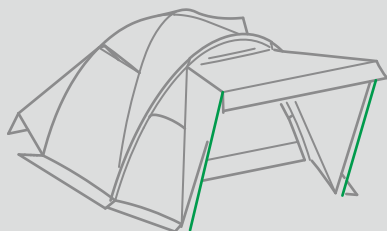
後門僅可半展開，使用時只需以營繩下釘固定，並附有側翼門片設計。



前門也可簡單向上捲收使用。

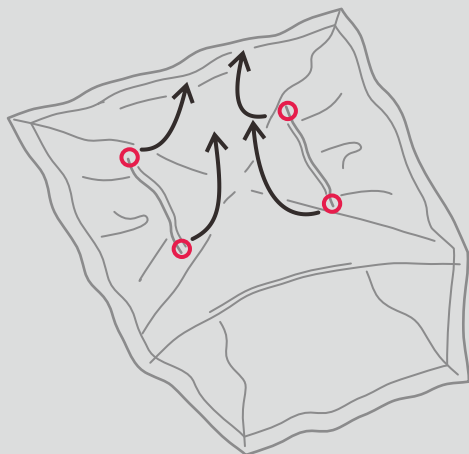


前門可完全展開，搭配額外購買的營柱進行支撐使用，並附有側翼門片設計。

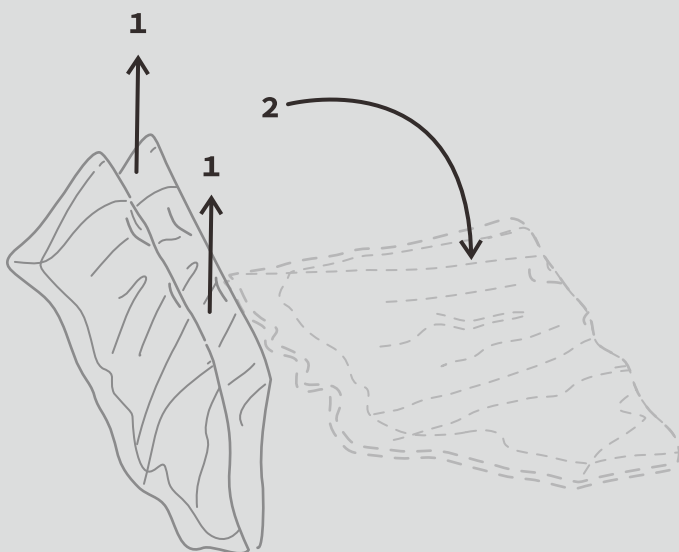


5. 收納說明

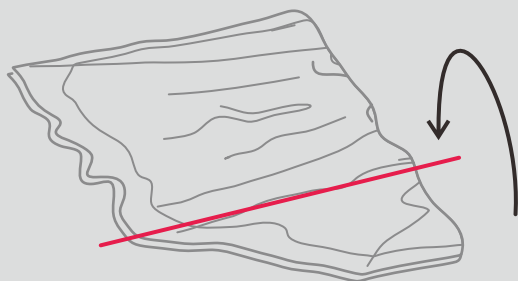
- 1 外帳攤開，四個點拉起。



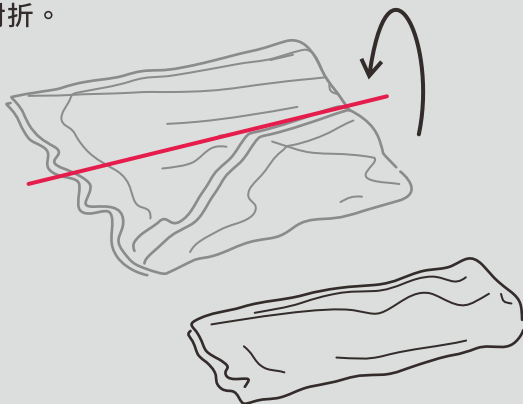
-
- 2 拉起後整平，再攤到地面。



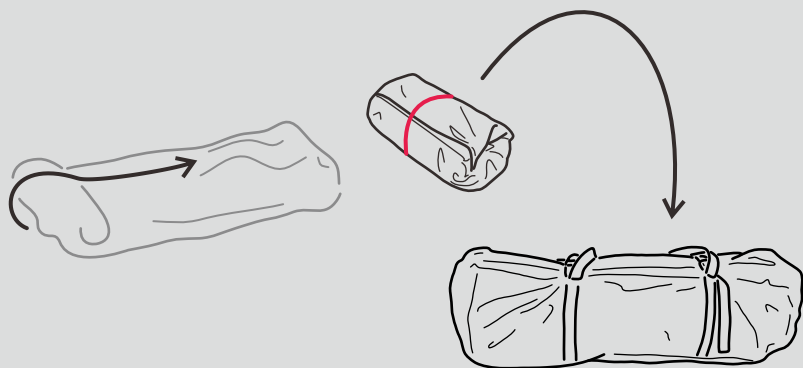
- 3 將前門方向的布向內折，使布面呈現方形狀。



- 4 布面對折。



- 5 捲收後，使用拉繩綁好，再收入袋中。



4. 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) 意外情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、可作為補強材料的管子等)，及時進行緊急處理。
- (2) 產品損傷若不迅速處理，最終可能會導致更大範圍的損傷，嚴重時可能無法修復。帳篷布面破裂或破洞時，為避免損傷擴大，應盡快用強力膠布粘貼兩面，或進行拆除。
- (3) 帳篷材質長時間暴曬在陽光下，會因褪色或布料劣化等原因導致強度下降，請勿作為長期搭設使用。紫外線的影響可能導致材質劣化，超過耐久程度後，可能無法修復。
- (4) 在潮濕環境下，本產品可能會出現發霉、發臭、布料顏色暈染、布料劣化等問題，因此使用後請確保帳篷完全乾燥後再進行存放。
- (5) 如因環境潮濕導致布面發霉，可能無法去除附著的霉斑。請將表面霉斑清除，並用酒精等進行消毒。如果由於發霉而破壞布料，可能會導致漏水。

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。**