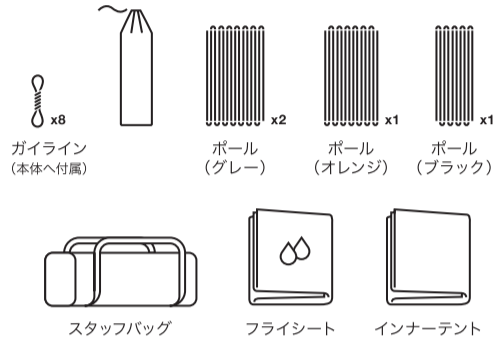


# LANDER 6

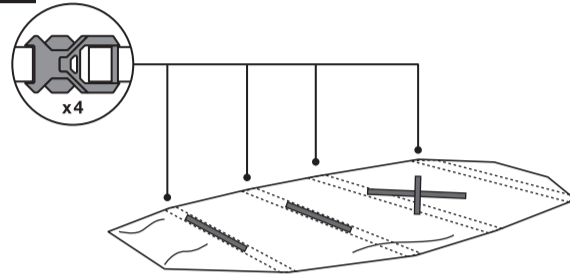


01



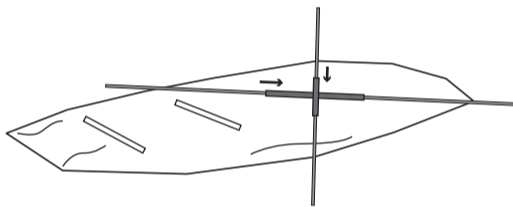
ご使用前に付属品がすべて揃っているかを確認してください。

02



フライシートを平らに広げ、ウェビングテープのバックルがしっかりとまっていることを確認し、ポールを組み立てます。(グレー2本、オレンジ1本、ブラック1本)

03



組み立てた2本のポール(グレー)をフライシート中央のスリーブに通し、フライシート上でクロスさせます。

04



クロスさせたポール(グレー)の先端を同色テープ(グレー)のグロメットに差し込み、ポールを立ち上げます。

05



フライシート上部にあるスリーブにポール(オレンジ)を通し、先端を同色テープ(オレンジ)のグロメットに差し込みます。

06



前室にあるスリーブにポール(ブラック)を通し、先端を同色テープ(ブラック)のグロメットに差し込みます。

07



立ち上げたフライシートのポールにクリップを引っかけていきます。

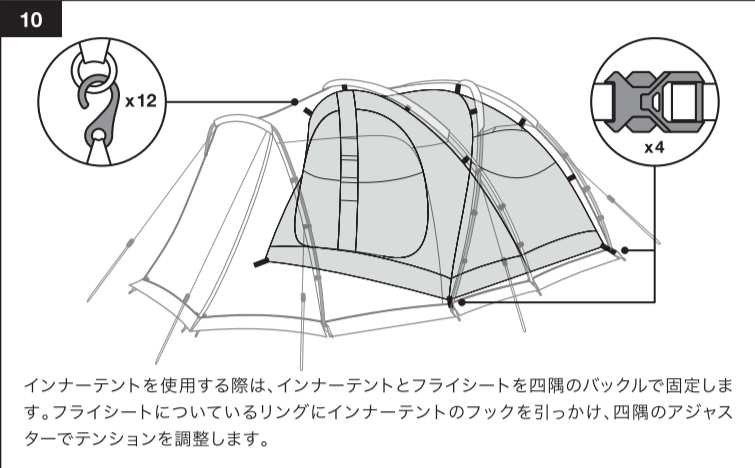
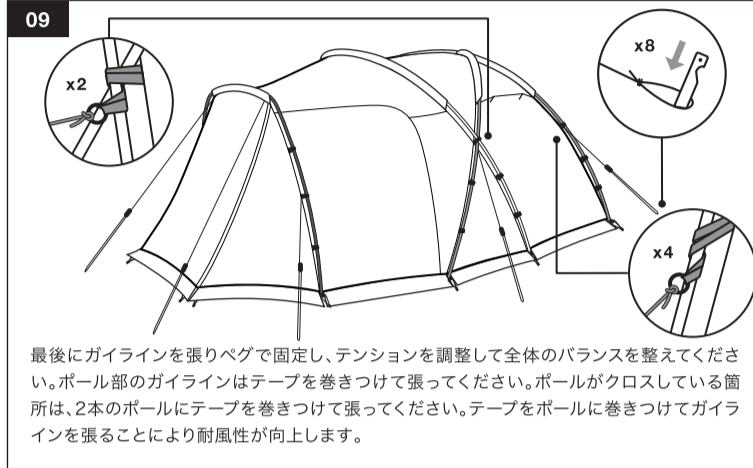
08



ファスナーをすべて閉めた状態で、ペグを打ちテントを固定します。  
※ペグとペグを打つハンマー等はご自身でご用意ください。  
※ファスナーを閉めずにペグダウンすると入口が閉められなくなる可能性があります。

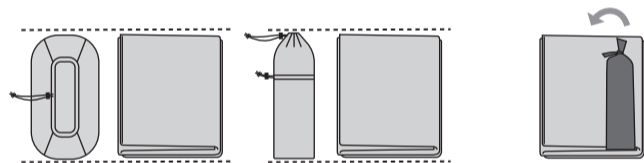
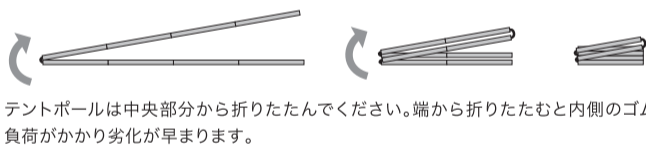
## TENT CARE & USAGE

株式会社ゴールドウイン カスタマーサービスセンター 0120-307-560  
受付時間 9:30 ~ 17:00 (土・日・祝日及び弊社指定休業日を除く)



## テントの撤収

テントを撤収する際は、設営の手順を逆行してください。



## ご使用にあたって

### ■テントサイトの選び方

凹凸が少なく、乾いた平らな地面が理想的です。大きな石や尖った石を取り除き、テント本体の大きさを整地してから設営をしてください。湿地や雨天時では本体のフロア部分から水分が浮いてくることが考えられます。テント本体を保護するためにも、フットプリントを併用することをお勧めします。

### ■悪天候の時は

強風の時には出入口を風下に向け、さらに風よけになるものの影にテントを設営します。本体・フライシートにガイライン(張り綱)をしっかりと結び付け、ペグで固定します。必要に応じて木や岩に結び付けるなどして、テントをさらに固定させます。雨天時も雨水が溜まらないようにガイラインをしっかりと張ってください。

### ■火器の使用に関して

THE NORTH FACEのテントは防火基準に適合する処理をされています。しかし、テント内での火器の使用は酸欠や中毒症状を引き起こす可能性があり、大変危険ですので避けてください。調理等でテント周辺で火器を使用する際も、延焼するものを近くに置かないよう注意してください。

### ■ベンチレーション

THE NORTH FACEのテントには新鮮な空気を取り込む為のベンチレーションが設けられています。気象条件に合わせて開け方を調整してください。

### ■シーム処理

テントのフライシートには、製造段階でシームシーリングを施しています。

## メンテナンス方法

### ■クリーニング

テントを設営した後は真水で汚れを洗い流し、スポンジ・タオル等で水気をふき取ります。換気をしっかりと行い、完全に乾燥させてから収納してください。ランドリー洗濯やドライクリーニングはしないでください。

### ■保管方法

テントを保管する際は、必ず完全に乾燥させた状態で収納してください。高温多湿状態では、防水コーティングを剥離させる原因となるカビが発生しやすく生地寿命を低下させます。テントを長期間収納したまま放置してしまうことも生地寿命低下につながります。定期的に設営して生地を換気してください。

### ■ファスナーとポール

ファスナーのスムーズな動作を保つため、定期的にシリコンスプレーをファスナーに噴霧してください。ポールについては、接合部の土や砂、ほこり等の汚れをこまめにふき取り、内側のゴムも定期的に交換してください。また、破損や湾曲を防ぐため、設営・取り扱いにはご注意ください。

## 保証と修理について

不適切な設営によるポールの破損や、生地の破れ、カビの発生や、不適切な保管・洗浄によって発生したコーティング劣化等の生地へのダメージは、THE NORTH FACEの保証の対象とはなりません。適切な設営方法・保管方法をご理解のうえ使用してください。修理が必要な場合はお買い求めになった販売店または、弊社カスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

この紙は環境に配慮したストーンペーパーを使用しています。ストーンペーパーは木材のかわりに石灰石を原料にしており、製造時に水質を汚染せず、破れ・耐水性にも優れています。