

ポリエステル・コットン混紡生地について

- インナールーフには難燃性の生地を使用していますが、使用環境や使用方法により生地に穴が空いたり、損傷する可能性があります。本書の注意事項をよく読んでご使用ください。
- 煙やススなどの汚れが付着した場合は、汚れのある箇所に水で濡らした布などを押し当てて汚れを取り除いてください。
- 水気や湿気を含むことによるカビや異臭、汚れが発生しやすい生地です。十分に乾燥していることを確認してから収納してください。保管する際は極力地面から離れた乾燥した場所で保管してください。

メンテナンス方法

- 本製品は生地の特性を考慮し、できる限り色移りし難い加工と配色パターンを採用していますが、保管状態などにより、若干の色移りが発生する場合があります。ご了承ください。
- 濡れたままでの保管はカビや異臭、生地の色移り、生地の劣化や汚れ等のトラブルの原因となります。使用後は必ず風通しの良い日陰で十分に乾燥し、柔らかいブラシ等で汚れを落としてから保管してください。
- ポールは表面の汚れを落とし、十分に乾燥させてから保管してください。濡れたまま保管すると腐食し、強度が低下します。ジョイント部分は常に清潔にし、少量のシリコン系潤滑剤を薄く塗布してください。
- 高温多湿を避け、直射日光の当たらない風通しのよい場所に保管してください。
- ご使用により、広範囲にわたり素材が劣化し、耐久限度を超えたものは修理できない場合があります。
- 次回のキャンプに備え、上記の通り十分に保守、点検をしてください。

品質保証について

お買い求めいただきました製品は万全を期してますが万一不備な点がございましたら、お買い求めの販売店様または弊社ユーザーサービスまでご連絡ください。製造上の欠陥が原因の場合は無償で修理または交換させていただきます。その他の場合は適正な価格で修理させていただきます。修理・交換の判断は弊社の裁量によるものとさせていただきます。また、以下の場合は保証、修理できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

- | | | |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1.取扱説明書に従わなかったと判断した場合。 | 5.その他製造上の欠陥以外による製品の故障。 | 9.消耗品の劣化、破損、故障及び付随する不具合。 |
| 2.素材の経年劣化による製品の寿命。 | 6.ゴミやサビによる故障。 | 10.他社製品との組合せによる故障。 |
| 3.改造及び粗雑な扱いによる製品の故障。 | 7.分解したことによる不具合の発生または破損。 | |
| 4.不測の事故による製品の故障。 | 8.落下やその他の衝撃による部品の変形や破損による不具合。 | |

修理について

- 本格的な修理が必要な場合は、お買い求めになった販売店様または弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。
- 修理を依頼される場合は、必ず十分に乾燥させ、汚れをきれいに落としてください。
- 修理品には修理箇所がはっきりと解るように、必ずメモまたは荷札を付けてください。また破損時の状況をできるだけ詳しく書いたメモを添えてください。
- 修理品の運賃並びに修理費については以下のように規定させていただきます。
1.保証対象の場合:往復運賃並びに修理費は弊社にて負担いたします。
2.保証対象以外の場合:往復運賃並びに修理費は、お客様のご負担とさせていただきます。

不明な点やお気付きの点がございましたら、
販売店様または弊社ユーザーサービスまで
お問い合わせください。
スノーピークユーザーサービス
0120-010-660
(9:00~17:00)
Email:userservice@snowpeak.co.jp

株式会社スノーピーク
〒955-0147 新潟県三条市中野原456
Tel.0256-46-5858 Fax.0256-46-5860
www.snowpeak.co.jp

MADE IN CHINA

TAKIBIタープ オクタ インナールーフ

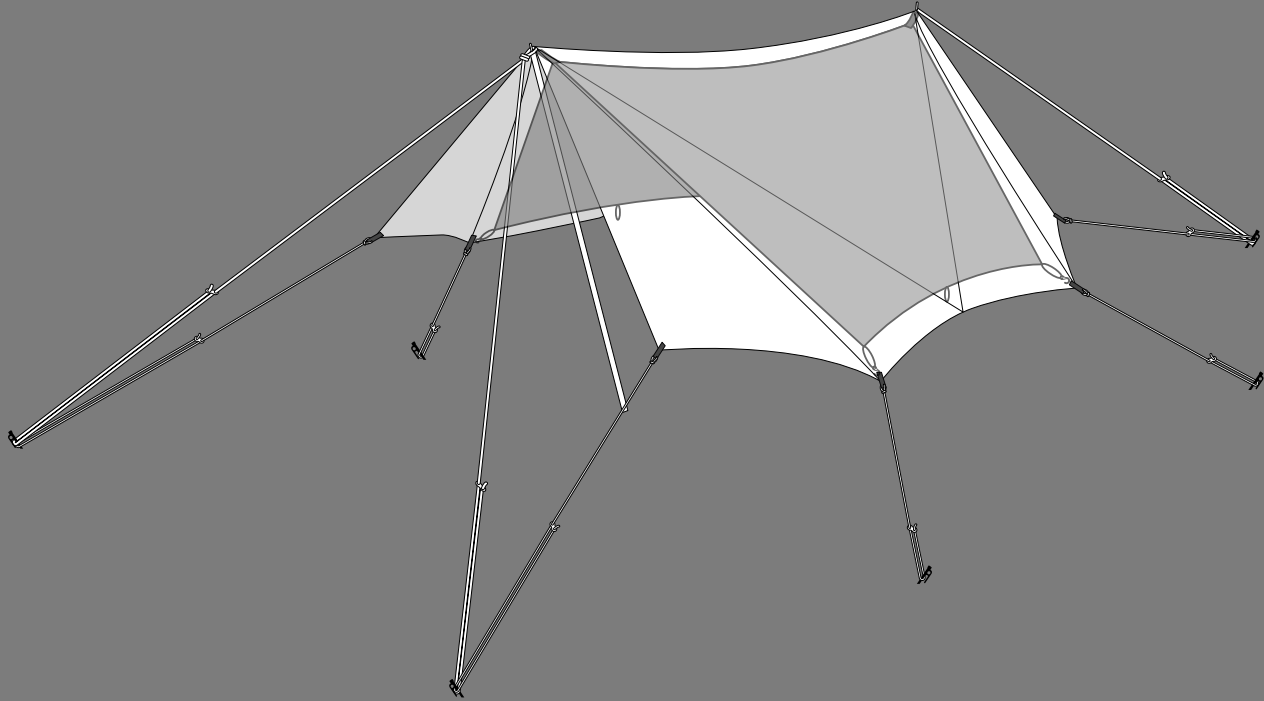
TP-430-1

TAKIBI Tarp Octa Inner Roof

TAKIBIタープ オクタ専用のポリエステル、コットン混紡生地の
インナールーフです。

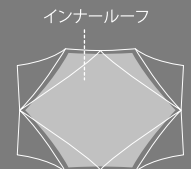
※本製品はTP-430 TAKIBIタープ オクタ専用です。単体ではご使用頂けません。

※本製品と同じインナールーフがTP-430 TAKIBIタープ オクタにも付属しています。



▲ご購入の前に必ずお読みください
本製品には難燃性の生地を使用していますが、使用
環境や使用方法により火災や生地が損傷する可能性
があります。取扱説明書をよく読み、十分にご注意して
ご使用ください。

袋 MADE IN CHINA

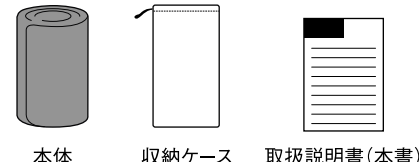


TP-430-1 TAKIBIタープ オクタ インナールーフ

この度は、スノーピーク製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、TP-430 TAKIBIタープ オクタのインナーラーフです。安全にご使用いただくためにも下記の取扱説明書をよく読んでからご使用ください。また、読み終わった後も大切に保管してください。説明内容で理解出来ない点及び製品に不具合が確認された際には直ちに使用を中止し、購入いただきました販売店様もしくは弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。

△必ずお読みください。 本製品は難燃性の生地を使用していますが、使用環境や使用方法により火災や生地が損傷する可能性があります。
取扱説明書をよく読み、十分にご注意してご使用ください。

セット内容(各部の名称)



初めてお使いになる前に

品質には万全を期しておりますが、お使いになる前に必ず試し張りを行い、付属品や設営道具を確認してください。万一不具合や付属品の欠品があった場合は、お買い求めになった販売店または弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。

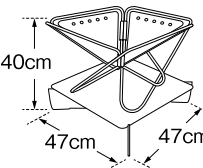
スペック

- 材質: 本体 / ポリエチル・コットン混紡
- セット内容: 本体、収納ケース
- 収納ケースサイズ: 33×60cm
- 重量: 4.2kg

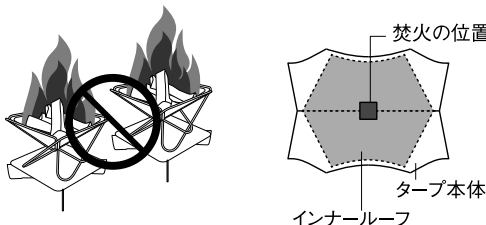
安全上の注意事項 ご使用の前によく読んで予測される事故を回避し安全にご使用ください。

△ 危険 明らかに生命に関わる重大な事故が予測される行為を示します。

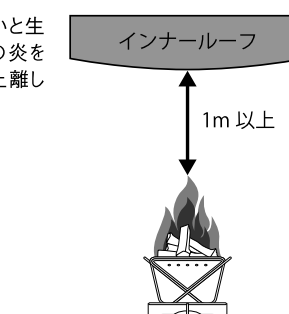
● 本製品のインナーラーフには難燃性の生地を使用していますが、不燃素材ではありません。火氣や熱源に近づけると引火や火災、穴あき等の原因となります。以下の要綱を必ず守ってご使用ください。



● 本製品は台座も含め全体のサイズが47×47×40(h)cm以内の焚火台の使用を想定しています。それ以上のサイズの焚火台は使用しないでください。



● タープ本体は難燃性ではありません。焚火をする際は必ずタープ本体にインナーラーフを取り付け、焚火はタープの中央でのみ行ってください。また、複数の焚火台を使用しないでください。



△ 警告 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う可能性があることを示します。

● 本製品はTP-430 TAKIBIタープ オクタのインナーラーフです。本製品を単独で使用しないでください。

● 気象状況には常に細心の注意を払い、風の強い時や悪天候が予想されるときは速やかに撤収して安全な場所へ避難してください。

● タープは表面積が大きく体感風量よりはるかに大きな力を受けます。ご使用中はベグやロープがしっかりとつながっているかどうかを点検してください。強風下ではタープの使用を中止してください。

● 風の吹き抜けるような場所や、雪崩、かけ崩れ、急な出水などの恐れのない地盤のしっかりとした、水はけの良い平坦な場所を選んで設営してください。

△ 注意 ケガや本体破損、物品破損として拡大被害の原因となる行為を示します。

● 本製品は常設用ではありません。タープの素材は長時間日光にさらされた場合、退色や生地劣化などの強度低下を起こします。

● 日差しによりタープの表面は低温やけどに発展するほど高温になります。十分にご注意ください。

● 焚火や花火などのそばで設営・撤収をしないでください。火の粉を被り、生地に穴を開けてしまう場合があります。

● タープの設営・撤収の際は、風に飛ばされないようポールをしっかりと支え、ベグを確実に打ち込んでください。ポールが倒れたり、ポールの先端がハネ返るなどして思わぬ事故に繋がる恐れがありますので必ず周囲の安全を確認して作業してください。

● 薄い生地を使用しているので、生地を引っ張りすぎると破損する恐れがあります。ご注意ください。

インナーラーフの取り付け方法 より安全に設営するために必ず2人以上で設営してください。

タープ本体の設営方法につきましては、TP-430 TAKIBIタープ オクタの取扱説明書をお読みください。

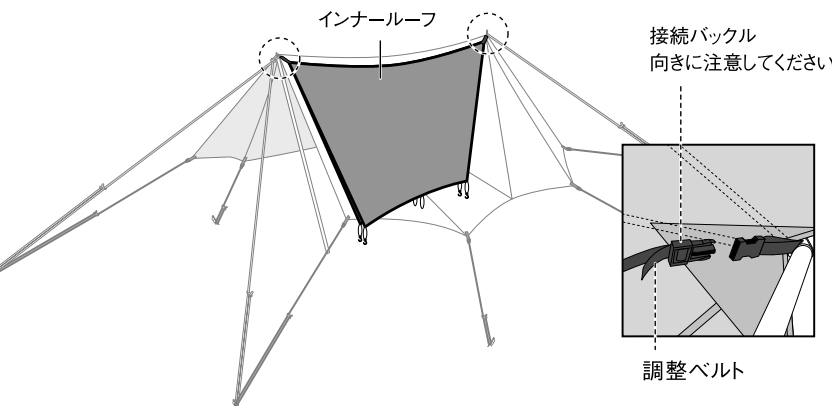
設営・撤収は以下の説明に従いキャンプ前に繰り返し練習し、実際のキャンプに備えてください。無理な設営・撤収は本体やフレームや本体の破損や事故の原因になります。インナーラーフには難燃性のある生地を使用していますが、誤って取り付けられた状態で焚火をすると、火災の原因になる可能性があります。

① インナーラーフのパッカルを接続します。

タープ本体のパッカルに手が届くように一度ウイングポールを倒し、インナーラーフの接続パッカルをメインコーナーの内側に接続してください。接続パッカルはベルトの端部が見える側が下になる向きで接続してください。(2カ所)接続した後、ウイングポールを立て直し、インナーラーフの調整ベルトでテンションを調整してください。

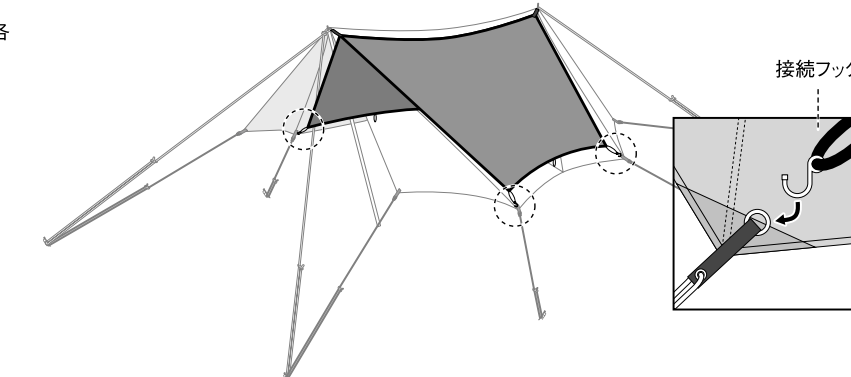
※ウイングポールは一本ずつ倒して作業してください。ウイングポールの下端の位置にベグなどを刺しておくと、立て直す際の目印になります。

※接続パッカルが付いているベルトがねじれないように注意してください。



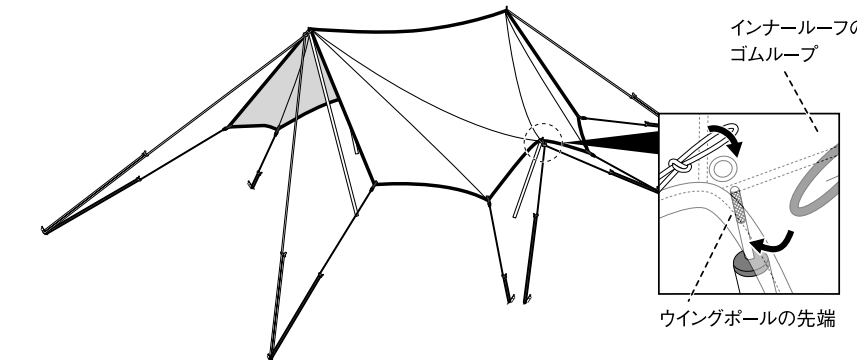
② インナーラーフの各コーナーを接続します。

インナーラーフの角にあるコーナーのフックをタープ本体の各コーナーにあるリングに引っ掛けください。(4カ所)



③ ウイングポールを差し込みます。

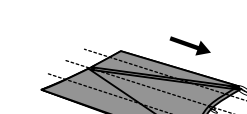
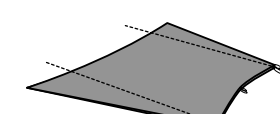
両翼の中央を跳ね上げる場合は、ウイングポールの先端にインナーラーフ両翼の中央にあるゴムループを掛けてからタープ本体のグロメットに通してください。



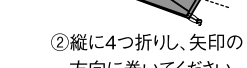
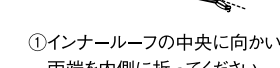
撤収の手順 必ず2人以上で撤収してください

タープ本体の撤収方法につきましては、TP-430 TAKIBIタープ オクタの取扱説明書をお読みください。タープの下にものがないことを確認してから撤収を始めてください。インナーラーフの下で焚火台や燃焼器具を使用していた場合は必ずタープの外へ移動させタープから十分に距離を開けてください。

① 両翼の中央を跳ね上げている場合は140cmウイングポールを倒し、ウイングポールの先端からゴムループをはずしてください。



② 各コーナーのフックを取り外した後、パッカルを取り外してください。パッカルを取り外す際は、パッカルに手が届くように一度ウイングポールを倒してください。ウイングポールはパッカルを取り外した後、再度立て直してください。



③ インナーラーフを2つ折りにした状態で地面に置き、収納ケースの長さに合わせて折りたたみ、キャリーバッグに入れてください。