

# LIGHT TARP "PENTA" SHIELD

## ライトタープペンタ シールド

\* snow peak  
outdoor lifestyle creator since1958

### ソロアクティビティに最適な軽量ワンポールタープ

1人や2人のアクティビティに最適な、遮光ピグメントPU加工し、日差しの透過を効果的に軽減するペントゴン(五角形)タープ。

ウォーキングポールや木の枝をポール代わりに代用でき、専用カバーでパドルを利用して設営可能。

#### ■設営バリエーション



150cm専用ポールで  
別売: TP-160  
ライトタープポール150



ダブルブレード/ポールで  
専用バドルフッキング  
カバー付



ウォーキングポールなどで  
本体グロメットとロープを利用してジョイント



75Dポリエチルタフタ  
遮光ピグメントPUコーティング  
耐水圧1800ミニマム  
テフロン撥水加工  
UVカット加工

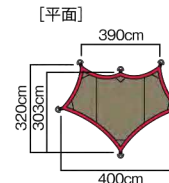
#### ■機能

バドルフッキングカバー テンションのかかる各コのベルトを調節すること  
一ナーナー部は同素材の三  
であらゆる大きさのバド  
ルに装着が可能。



#### ■組み合わせ例

ペント+ペントイーズ  
ペントの有効面積を最大限活用した吊り下げ式インナーテント。



150cm  
専用ポール別売  
TP-160  
Light tarp pole  
is sold  
separately.



耐水圧  
1800mm  
ミニマム



PU遮光ピグメント

加工

※1



紫外線UVカット

加工

※2



撥水テフロン

加工

※3

※1 本製品には遮光ピグメントPU加工を施しています。遮光ピグメントPU加工は生地を透過してテント、タープ内に入る太陽光を軽減します。※遮光ピグメントPU加工は、太陽光及び紫外線を遮断するものではありません。また、太陽光や紫外線による人体への影響や、素材劣化を防止するものではありません。

※2 本製品はフライシートの生地にUVカット加工を施しています。UVカット加工は、人体にとって有害な紫外線の透過を抑えと共に、生地の強度劣化を緩和しますが、これらを防止するものではありません。

※3 本製品はポリエチル生地を使用しています。生地には高性能の撥水加工を施していますが、生地の特性上、撥水性能（撥水の仕方や、耐久性）に若干の差が見られる場合があります。ご了承ください。

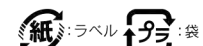
STP-381



4 960589 161515

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  
TEL 0120-010-660 (9:00~17:00)  
E-mail:userservice@snowpeak.co.jp

MADE IN CHINA



株式会社スノーピーク

T955-0147 新潟県三条市中野原456  
tel:0256-46-5858 fax:0256-46-5860  
www.snowpeak.co.jp

## STP-381 ライトタープ“ペンタ”シールド

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** 明らかに生命にかかる重大な事故が予測される行為を示します。

**△警告** 場合により重大な事故に至る行為を示します。

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

### 取扱上の注意

**△危険** 明らかに生命にかかる重大な事故が予測される行為を示します。

- このタープの素材は難燃性ではありません。タープの下では燃焼式のランタンやコンロ、ヒーターなどの熱源や、マッチ、ローソク、ライター、タバコなどの裸火や炎は絶対に使用しないでください。限られた空間での火気の使用は火災の恐れがあり大変危険です。
- タープの下での燃料を保管したり、燃料を補給するなど、引火性のあるものを持ち込まないでください。

**△警告** 場合により重大な事故に至る行為を示します。

- 気象状況には常に細心の注意を払い、風の強いときや悪天候が予想されるときは速やかにキャンプを中止して安全な場所へ避難してください。
- 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損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。
- 日差しによりリーフの表面は低温やけどに発展するほど高温になります。十分ご注意ください。
- たき火や花火などのそばで組み立てたり、使用しないでください。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。ポールの転倒による先端のハネ返りなどで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ください。
- ベグや張り網でしっかりと固定して使用してください。
- タープ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ので、常設用として使用しないでください。

### 結露について

空気中に含まれている水分が急激に冷やされ霧状になったものが結露として現れます。特に狭いテント等の空間では、通常の室内よりも水蒸気の濃度が高くなり、結露の発生する確率が高くなります。原因としては、人体構成要素の約60%を占める水分が、呼吸や汗などにより放出され、水蒸気となりテント内に結露が発生します。テント内では、特にフライシート・ボトム部分などの防水性能が高い部分に結露が発生しやすくなります。結露は優れた透湿防水素材でも使用状況により完全に防ぐことは不可能です。ご使用中は結露軽減のために適時換気を行ってください。

### 撥水・防水性能について

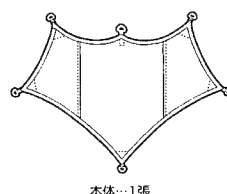
- 本製品はいずれの生地にも高性能の撥水加工を施していますが、生地の特性上、撥水性能（撥水の仕方や耐久性）に若干の差が見られる場合があります。また、ご使用を重ねますと撥水性能が低下する場合があります。性能が低下した場合は市販の撥水スプレー等を、それらの説明書をよくお読みの上ご使用ください。
- 防水性の高い生地を使用しておりますが、地面の水溜りなどへ長時間接触していると雨水が浸み込む場合があります。
- 農薬などでPUコーティングが破壊され耐水圧が異常低下してしまう場合があります。この症状と判断された場合、製品の保証が出来なくなりますので注意ください。
- 撥水剤の影響によりロゴマークが剥離する場合があります。

### 紫外線の影響について

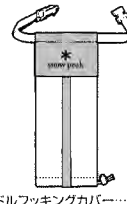
- 本製品にはルーフの生地にUVカット加工を施しています。UVカット加工は、人体にとって有害な紫外線の透過を抑えると共に、生地の強度劣化を緩和します。
- ※UVカット加工は、紫外線による人体への影響や、素材劣化を防止するものではありません。

### ■セット内容

「ペンタ」専用ポール TP-160ライトタープポール150  
φ14.5cmアルミポール5本組ぎ150cm×1  
本品には、ポールはセットされておりません。



本体…1張



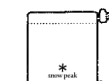
パドルフッキングカバー…1枚



自在付ロープ…3本  
(3m×1, 1m×2)



ジュラビング…6本  
(17.5cm×6)



フルケース…1枚



ベグケース…1枚

※ご使用になる前に組み立て要領やセット内容を確認して下さい。

### ■設営手順

#### 一人で設営する場合のセッティング例 (図1)

1. 設営場所を決め、本体を広げ張り網をセットし、Aをベグダウンします。(図1参照)
- 2.B(もしくはC)を仮にベグダウンし、Dにポール(もしくはそれに変わるもの)をセットし、本体を立ち上げながら、C(もしくはB)を仮にベグダウンします。この時口はAと一緒に直線で結ばれる位置にセットして下さい。(図2参照)
- 3.BとCを張りジワの少ない方向を探しながらベグダウンし、かるくテンションをB、Cにかけます。
- 4.EとFを張りジワの少ない方向を探しながらベグダウンします。
- 5.B、C、E、Fのベグ位置を再度確認し、全体のテンションをかけていきます。
- ※テンションをかけすぎると、ポール等の破損を招きやすいので十分注意して下さい。

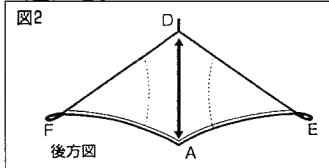
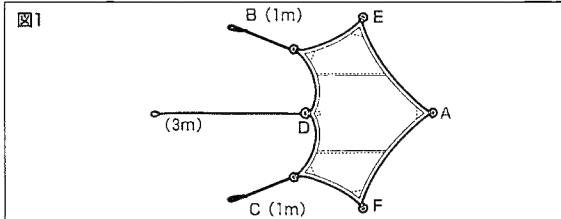
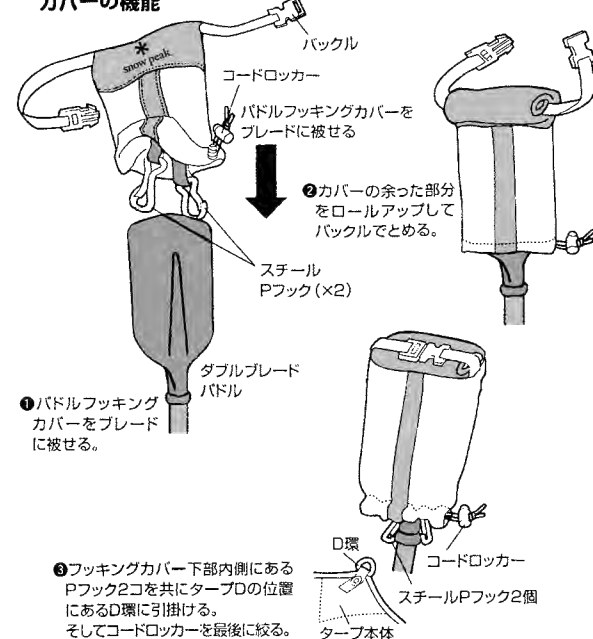


図2 後方図

図2 地面

### ■パドルフッキングカバーの機能



①パドルフッキングカバーをフレードに被せる。

②カバーの余った部分をロールアップしてバックルでとめる。

スチールPフック(x2)

ダブルフレードパドル

D環

コードロッカー

スチールPフック2個

### 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または弊社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。
2. 材料の経年劣化による製品の寿命。
3. 改造及び粗雑な扱いによる製品の故障。
4. 不測の事故による製品の故障。
5. その他製造上の欠陥以外による製品の故障。
6. モニタによる故障。
7. 分解したことによる不具合の発生または破損。
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。
9. 消耗品の劣化、破損、故障及び付随する不具合。
10. 他社製品との組合せによる故障。

### 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または弊社ユーザーサービス係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記載するように、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。