

## オクタゴンシェーディングタープの使用例

ポールを追加し居住空間をアップ

サイドに2本・中央に1本、ポール(別売)を追加することで開放的な空間が生まれます。



タープ中央部にはカ布を設けています



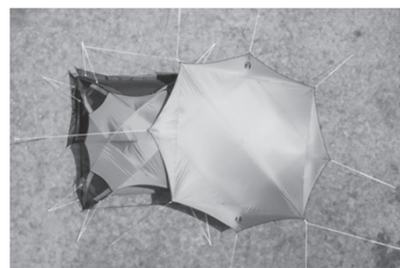
ポールを追加することで空間がアップ

テント・シェルターとのセッティング

ポールの位置や張り綱を追加変更することで、アイデア次第でテントやシェルターと連結が多彩に可能です。



アステロイドとのセッティング例 ※使用ポール(200cm)は別売



**ogawa** | キャンパルジャパン株式会社 | <https://www.campal.co.jp>

お問い合わせ:  **0800-800-7120** [通話料無料] 9:00~17:30(土日・祝日は除く)

※「取扱説明書」は「製品取扱注意書」と合わせお読みください。

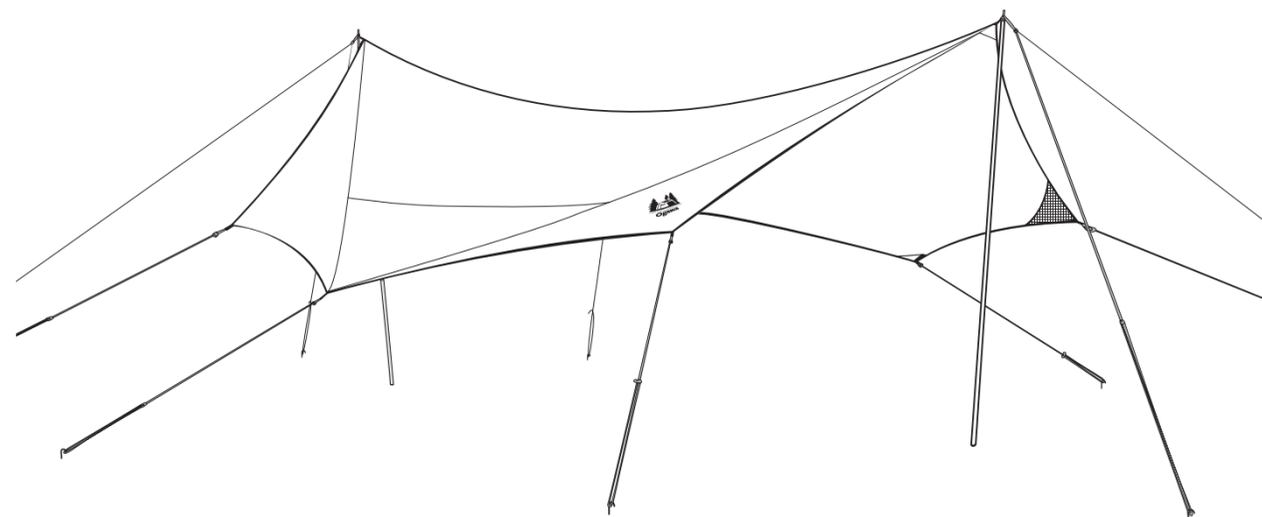
OGW25-01



3307-70 オクタゴンシェーディングタープ  
3307-40

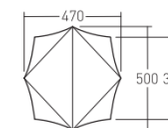
| 取扱説明書 |

# Octagon Shading Tarp



保管用

この「取扱説明書」は水に強く破れにくい素材です。



# オクタゴンシェーディングタープ | 組み立て方法

1. パーツを確認する 幕体と下記のパーツがセットされているか確認します。



張り綱(白) 10m/2本



張り綱(白) 3m/4本  
2m/2本

別途必要になる部品・工具

※ペグとポールは付属しておりません。お客様ご自身でご用意ください。  
※下記は、目安の本数となります。



ペグ / 10本



ポール / 2本

## ⚠ CAUTION!

設営・撤収時ご注意

テント破損は設営時・撤収時に発生しやすいため、強風時は設営・撤収は見合わせ風が収まってから作業を行ってください。  
テント設営は、ラダーロックの締め込みやペグダウンはもちろん、張綱の取付けなどすべての工程が完了した状態で強度設計されています。

### 3. 張り綱をセットする



張り綱(10m)の中央ループ部分を、ポール先端に二重巻きし引っ掛けておきます。

### 4. ペグを打ち込む



張り綱(10m)の、末端(左下イラスト部分)の位置にペグをしっかりと打ち込み、張り綱を掛けておきます。

### 5. ポールを立ち上げる



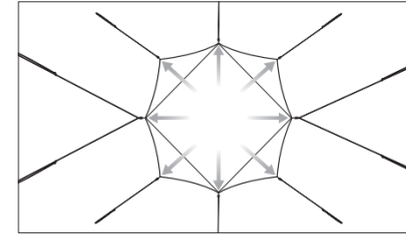
張り綱の長さを自在で調整しながら、幕体をしっかり自立させます。

### 6. 張り綱を結びつける



側面の6箇所に張り綱(3m/2m)を結び付けます。

### 7. 張り綱を調整する①



張り綱は幕体の中心から放射状となる位置へ、長さを合わせペグを打ち込んでください。

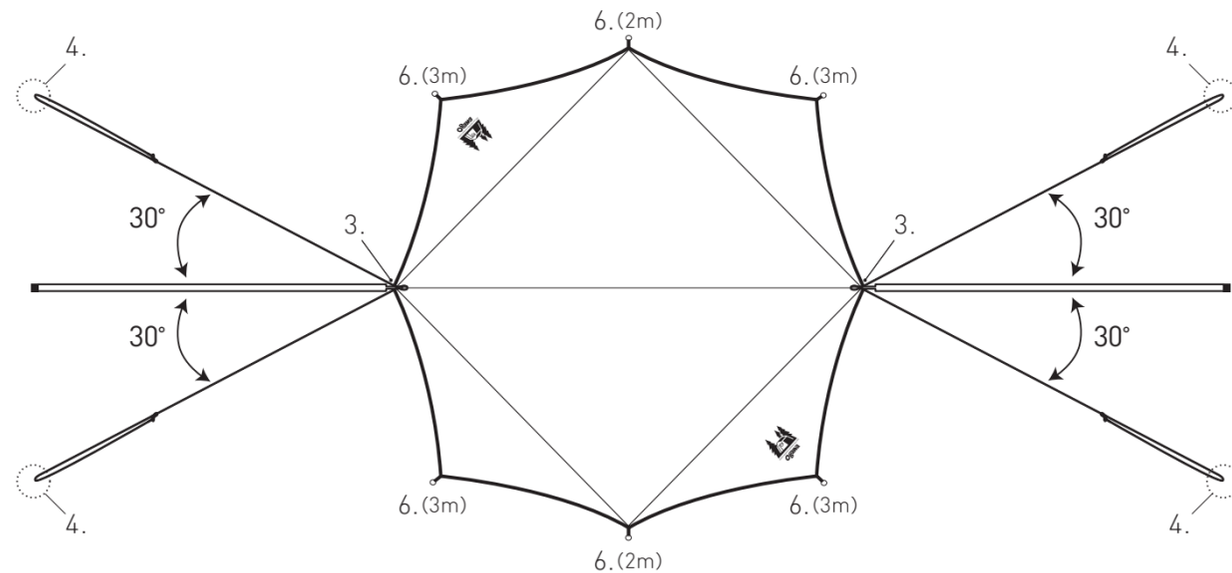
### 8. 張り綱を調整する②



張り綱を自在で調整し、幕体にシワが出ないように張りを出し完成です。

## 2. 幕体を広げ、ポールを配置する

幕体を地面に広げ、配置する際はペグを打ち込む場所を考えて、周囲に余裕をみて位置を決めてください。  
下記のように前後にポールと張り綱を配置します。



**POINT** 張り綱の長さはポールの長さと同じ位置にセットしましょう

## 8. 設営完成

