

タープの設営例



設営例1 ヘの字型



設営例2 ハの字型

<特徴>

タープの四隅と中央の計6か所にアジャスターテープがついています。源流などで落ちている、不規則な流木等をメインポールとして活用でき複雑な地形でも設営しやすいタープとしてデザインしました。好みに応じて様々なシチュエーションでのタープ設営が可能となっております。 ※6か所にハトメもありますので通常のポールを使用しても設営可能です。

セット内容

- タープ本体
- 張り綱(アルミ自在付き)×6 (2mm:8m×2本) (2mm:2m×6本)
- 本体収納袋×1
- 張り綱収納袋×1
- 取扱説明書(本書)×1

警告 / ご使用上の注意

使用前に必ず取扱説明書を読み、一度組み立て付属品の不足や破損がないか確認してください。本書は製品を安全に使用するための禁止事項と設営方法を記載しております。使用前に必ずお読み下さい。また必ず製品と共に保管して下さい。

<警告>

- 台風、暴風雨の際は絶対に使用しないで下さい。
- 使用中は天候の変化に注意し突風や豪雨、雷等の悪天候が予測される場合は使用を中止し速やかに撤収、安全な場所へ避難して下さい。

<注意>

- 快適なキャンプの為に製品の破損や不足がない事を確認してからご使用ください。
- 設営及び撤収の際は手袋等を着用し安全に作業をしてください。
- 説明書に従い全ての張り綱を確実に固定した状態でご使用ください。
- 焚火のそばなど火が当たる可能性のある場所、火の粉がかかる恐れのある場所では使用しないでください。
- 製品に使用している素材は使用頻度に関わらず湿度、日光、温度などの環境要因により徐々に劣化します。
- お客様による製品の改造、誤った使用方法による事故や故障につきましては一切の対応をお断りいたします。
- 常設用ではありません。直射日光が常時当たる環境でご使用となる場合は、退色や生地劣化が進み短時間で製品寿命となることがあります。

<メンテナンス、保管上の注意点>

- 高温多湿の場所に保管すると生地劣化をはやめます。風通しの良い直射日光が当たらない場所に保管してください。
- 洗濯機で洗わないで下さい。
- 製品の破損、故障についてはご購入頂いた販売店までご相談下さい。

<ヘッドウォーターカモ柄について>

日本の源流 ブナ林をイメージした柄になっておりますが、製品毎に柄の位置が若干異なります。あらかじめご了承ください。

発売元

株式会社 **カンセキ**

〒321-0158 栃木県宇都宮市西川田本町3-1-1
<http://www.tent-mark.com/>

MADE IN VIETNAM

Jointer

源流タープ

GEN-RYU TARP

tent-Mark
DESIGNS

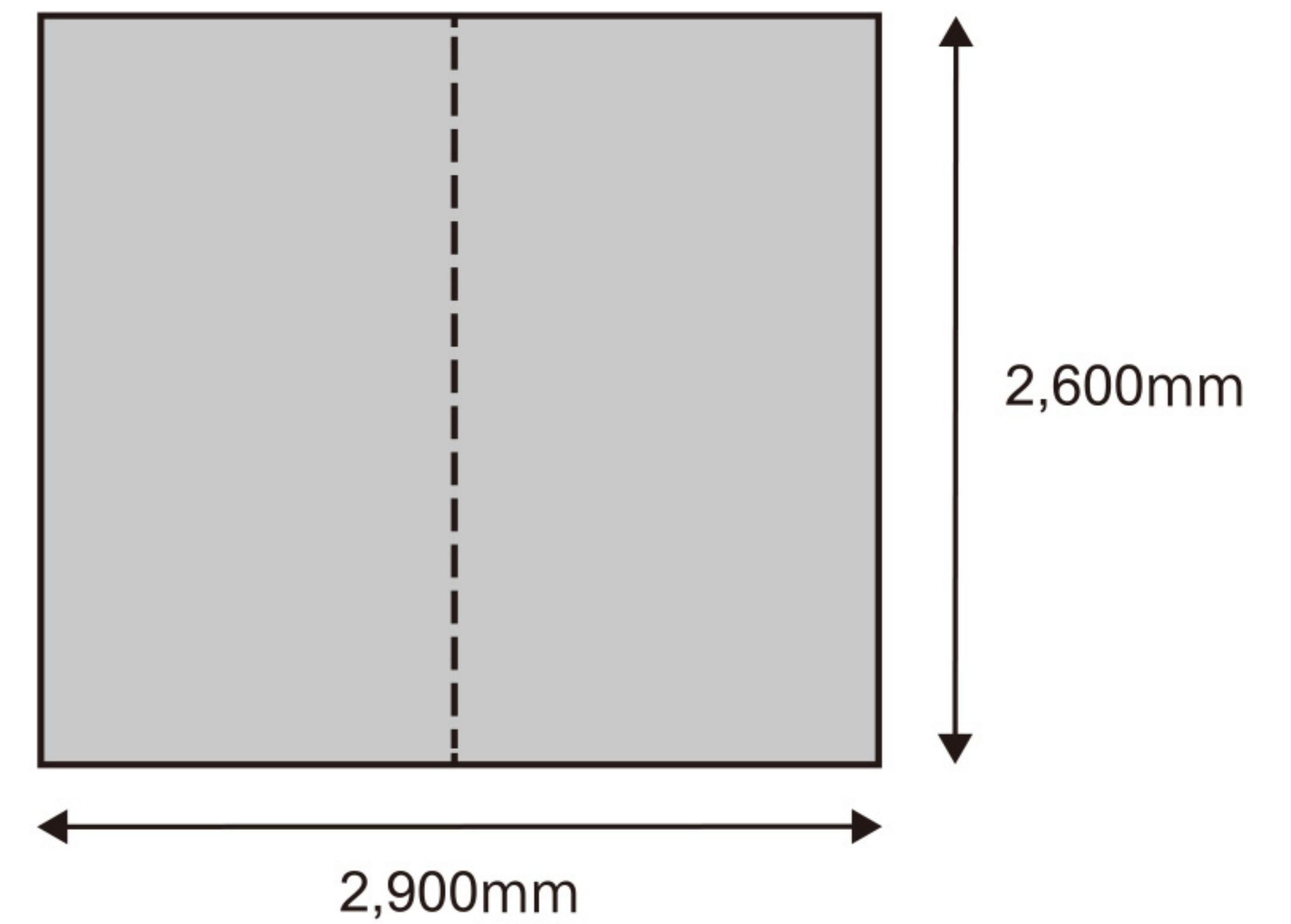
JTTM-001

取扱説明書



※ポール・ベグは付属しません

製品サイズ



SPEC

- 品番 / JTTM-001
- 品名 / GEN-RYU TARP 源流タープ
- 素材 / 本体 40D ナイロンリップストップ、シリコン / PU コーティング (初期耐水圧 1,500mm) 張り綱 ポリプロピレン
- 製品サイズ / 2600mm×2900mm
- 収納サイズ / 約 280mm×110mm (直径)
- 重量 (約) / 総重量 800g / 本体幕体 670g / 張り綱 計8本 100g 本体収納袋・張り綱収納袋 / 30g
- 同梱物 / 張り綱(アルミ自在付き)×6 (2mm:8m×2本) (2mm:2m×6本) 本体収納袋×1 / 張り綱収納袋×1 / 取扱説明書(本書)×1

1 メインポールと張り綱を決めスリングと張り綱をセット

流木やポール（別売）にタープ中央のアジャスターテープと張り綱を取付けタープを立ち上げてください。張り綱は90度程度（**2**、図面参照）広げペグダウンする事でタープの安定感が増し、風等にも強くなります。

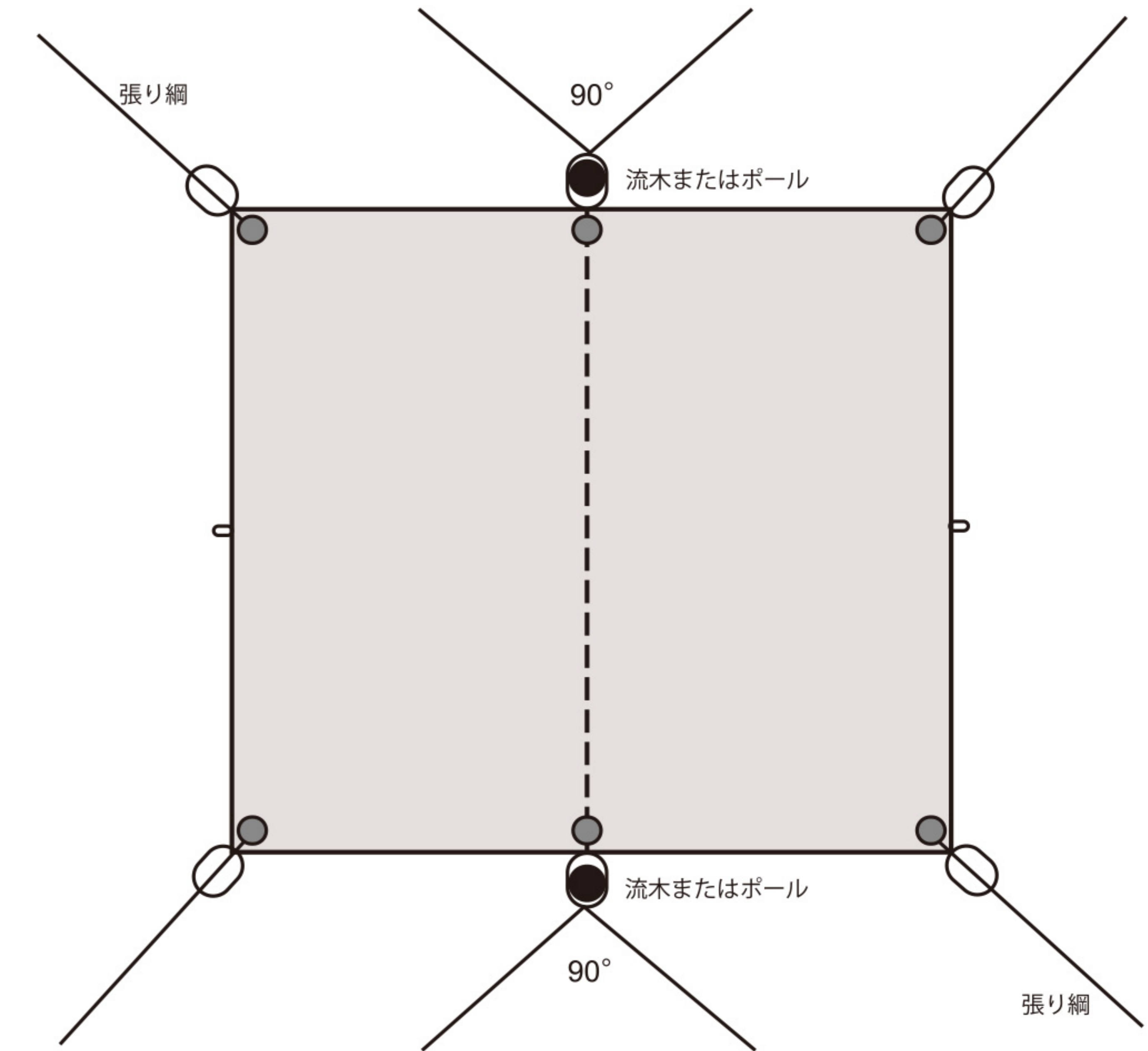
※アジャスターテープを一回転ねじり輪を2重にした後に、ポールや流木に取り付けるとタープのズレ防止になります。



2 四隅をペグダウン

四隅をペグダウンしてください。
(直接ペグダウンできるアジャスターテープを四隅に完備。張り綱も付属しておりますので、フィールド状況に合わせてペグダウンしてください。)

四隅にアジャスターテープが搭載されているので、様々なフィールド状況に対応した設営方法が可能です。



ポール使用の場合は、タープ中央のハトメにポールの先端を差し込んでお使いください。



3 タープにシワができないように張り綱を調整する

タープにシワがあると強度不足や雨天時に水溜まりなどが出来ることがあります。その為しっかりと張り綱を調整し、タープを張る事をオススメ致します。



ポール使用例



流木をメインポールとした例
流木の長さは臨機応変に