

◎メンテナンスについて

撥水加工と防水加工の違い テント生地には撥水加工と防水加工の2種類があります。通常、テント(フライシート)の外側の面には撥水加工(水をはじく加工)、内側の面には防水加工(水を通さない加工)が施されています。生地のメンテナンスをする上でこの2種類の加工の違いを理解していないと誤ったメンテナンスをして、かえってテントの性能を落としてしまうこともあります。撥水剤はテントの外側の面に塗布し、防水剤はテントの内側の面に塗布してください。また、寝室の壁や天井の生地には絶対に防水剤を塗布しないでください。生地の通気性が失われ、一酸化炭素中毒などの事故の原因になります。

1 撥水加工のメンテナンス

生地の撥水加工の効果が弱くなってきた場合は、まずテントを洗ってみてください。(洗い方については◎保管方法を参照)撥水加工が劣化しているのではなく、表面に汚れが付着して撥水効果が落ちている場合もあります。この場合は洗うだけで効果が回復します。また、生地にアイロンをかけるのも有効です。その場合はテントの外側になる面から低温でアイロンを当ててください。ただし、あまり集中してアイロンを当てると生地にダメージを与えてしまうのでご注意ください。上記のような方法を試してみて、それでも撥水の効果が回復しない場合に撥水剤を生地に塗布してください。

2 細かな部分の防水加工(目止め)

テントは完全防水という訳ではありません。シームシール加工をしていない縫製部分やマジックテープ、ファスナーなどの水を吸いやすい部分からは雨水が浸入します。こういった箇所の防水には液体がジェル状の防水剤(目止め剤)を塗り込むことをお奨めします。塗り込む部分のほこりや汚れを落としてからしっかりと浸透させてください。市販の防水剤は乾燥時間の長いものが多いのでパッケージや説明書を良く読み正しくお使いください。

3 小さな破れや穴の補修

5~6cmの小さな破れや、火の粉で溶けた細かい穴などは、市販のリペアシート(シール加工された生地)を両面から貼り付けるだけで十分補修できます。キャンプ場での応急処置ではガムテープ等を貼り付けるのも有効です。ただし、ガムテープ等をあまり長時間貼っておくと、はがした時に粘着性が生地に残り、その後の修理が困難になるケースがありますのでご注意ください。

◎結露について

暖かい空気が冷たい空気(物)と接して、暖かい空気側の幕に水滴が付着することを結露といいます。これは、暖かい空気中に含まれている水分が急激に冷やされて露となって付着したもので暖かい空気の湿度が高く、温度差が激しいほど、結露はひどくなります。テントの場合ではフライシート・内幕・グランドシートの内側に、タープの場合は内側に結露が生じます。

- 1 「換気を十分にを行い、温度差をなくす」「通気性を高める」ことによって結露を軽減することができます。
- 2 防水加工をしていない生地や、透湿性防水素材(ゴアテックス®など)は、結露を軽減させますが、完全に防止することはできません。
- 3 結露によりテント(タープ)の内側に付着していた水滴が、急な雨などにより、フライシート(タープ)外側からたたかかれて落ちてくる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

◎保管方法 ご使用後は、完全に乾燥させてから、日光の当たらない風通しの良いところに保管してください。

- 1 幕体の汚れを落とす場合には、水で洗い流すか、乾燥した状態でブラシなどで払い落としてください。ひどい汚れの場合には中性洗剤を水で薄め、汚れた部分をスポンジなどで軽くこすった後、水で洗い流してください。ただし、強い液性の洗剤を使用したり、強くこすったりすると、生地外側の撥水加工(テフロン加工を含む)が極端に低下しますので、ご注意ください。
- 2 生地の外側を洗う時には、内側の防水コーティング面を傷つけないように注意してください。洗濯機で洗濯したり地面にこすりつけたりすると、コーティング面に傷がつく事があります。また、シンナーやベンジンなどの薬品は絶対に使用しないでください。コーティング剤が溶ける可能性があります。なお、濡れたままで放置しておく、カビが発生したり、含まれている水分が腐って悪臭の原因ともなります。
- 3 ポールはパイプの内側まで完全に乾燥させ、付着した泥などを拭き取って収納してください。
- 4 海の近くで使用した場合には、幕体とポールをよく水洗いし、塩分を取り除いて、十分に乾燥させてください。
- 5 幕体を濡れたままで車のトランクのような、高温になる場所に放置しておく、極端な色移りや生地の劣化などが生じます。なるべく早く完全に乾燥させてから日光の当たらない風通しの良いところに保管してください。

◎保証について

本製品は、厳密な品質管理体制の下、小川キャンパルの技術と長年の経験を生かして製造されております。万一、品質不良が認められた場合には、無料で修理または新品と交換させていただきますので、弊社の「お客様相談室」まで御一報くださいますようお願い致します。ただし、次のような場合は、有償修理となります。

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 1 商品用途以外でのご使用および不当な修理や改造による故障・損傷 | 4 取扱説明書を無視した使用による故障・損傷 |
| 2 台風、地震、火災、風水害などの天災による故障・損傷 | 5 紫外線などによる生地の劣化 |
| 3 ご使用後のキズ、変色、汚れおよび保管上の不備による損傷 | |

◎修理について 修理を依頼される場合には、汚れを極力落とし、乾燥させた状態で、お買い上げになったお店に修理箇所を明記の上、ご相談ください。なお、修理費用につきましては、現品確認の上、算出させていただきます。この往復の運賃は、お客様のご負担とさせていただきます。



OGAWA CAMPAL

株式会社 小川キャンパル

本社 / 〒135-8471 東京都江東区福住1-14-7
TEL(03)3641-7127(代) FAX(03)3641-3972(代)

http://www.ogawa-campal.co.jp

札幌営業所 / TEL(011)668-2424(代) FAX(011)667-2428
東京営業所 / TEL(03)3641-7128(代) FAX(03)3641-3972
大阪営業所 / TEL(072)962-1015(代) FAX(072)962-1018
福岡営業所 / TEL(092)572-9246(代) FAX(092)572-9233

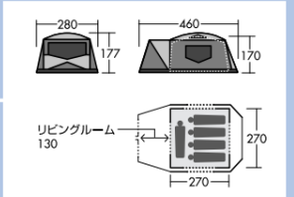


取扱説明書

Resurbia II

OGAWA CAMPAL PRODUCTS OGAWA JAPAN

2689 リサービアII



MADE IN CHINA

◆ご購入前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

安全上のご注意

キャンプにでかける前に良く読み、必ず一度建ててみてください。
▲記号は警告・注意の内容であることを表します。

▲警告

誤った取扱いをした時に、死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

使用前に必ず取扱説明書を読み、一度組み立ててください。

キャンプにでかける前に、取扱説明書通りにポール・幕・付属品がセットされているかを確認し、必ず一度組み立ててください。まれに縫製上の不備やセットミスなどにより、テントが建てられない場合があります。テントを収納する時は、ペグ、張り綱、ポールなどのパーツの数量を確認してください。

キャンプ場やキャンプ許可地域以外では使用しないでください。

キャンプ場以外でのキャンプは、基本的に禁じられています。また、熟知していない土地では、どのような危険がひそんでいるのかわかりません。特に河原でのキャンプは、雨やダムの放水などにより、急に増水することがあり危険です。

テントの中やテント近くでは、絶対に火気を使用しないでください。

- テントにほどこされている防水加工生地は、熱に弱く、燃えやすくなっています。
- 火気を使用した場合、テントが燃えたり、ヤケドなどの原因になったりします。
- テント内部の照明はバッテリー式のランタンや懐中電灯を使用してください。

海外で使用される場合は、事前に弊社の「お客様相談室」までご相談ください。

本製品は、日本国内での使用を前提としております。海外で使用し、事故などによりケガや損害が生じた場合、十分な対応ができません。

▲注意

誤った取扱いをした時に、人が傷害を負ったり物的損害の可能性のある内容を示しています。

テントは必ず2人以上で組み立ててください。

1人で組み立てると、テント生地やポールに無理な力がかかりやすく、テントが破損する場合があります。

ポールを扱う場合には、周囲に十分気を配りながら、事故やケガなどないよう設置してください。

ポールは細く長いため、周囲にいる人(特に子供)の目に刺さったり、車などにキズつける可能性があります。

テントは必ず固定してください。

- 風でテントが飛ばされたり、屋根部に雨水が溜まってテントがつぶれる危険があります。テントが吹き飛ばされた場合には、人や車、他のテントなどに当たって大きな損害になる可能性があります。
- ペグは全数きちんと打ってください。また、補強用張り綱は全数きちんと張ってください。撤収時には、必ずペグを全数抜き取り、数量をチェックしてください。
- テントは、ペグで固定する前、またはペグを抜いた時、急な突風で飛ばされることがあります。テントが飛ばされぬよう、手を放さないでください。ペグを打つ前に、補強用の張り綱をあらかじめ仮止めておくという方法もあります。また、撤収時ならば、最後に補強用張り綱を抜けば飛ばされません。

テントを無人の状態でも長時間、放置しないでください。

急な天候の変化等により、テントがつぶれたり、飛ばされる可能性があります。テントを置いて避難する場合はテントを倒して、飛ばされないよう重りを乗せるなどしてください。

通行する人の妨げにならないようにテントを設置してください。

通行する人が、張り綱などを避けようと無理な通行をして、ケガの原因になることがあります。昼夜を問わず、通行する人が分かるような目印を張り綱に付けたら、テントのそばに通路を確保してください。

付属のペグ、張り綱をすべて使用し、テントがたるまないように組み立ててください。

テント生地がたるんでいる状態では、雨天時、天井などに溜まった雨水でテントがつぶれたり、風の力が余計にかかって飛ばされる原因になることがあります。ペグは根本まで地面に打ち込み、張り綱は強いテンション(張力)を保つようにしてください。

就寝時や、強風時、雨天時には、ファスナーの開口部を閉じてください。

夜間、急に天候が変わることがあります。そのため、強風でテントが飛ばされたり、雨水が張り出しに溜まってテントがつぶれる危険があります。

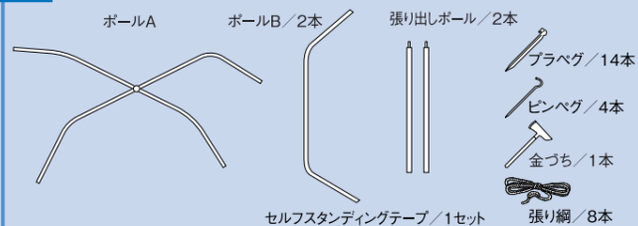
台風や、落雷の時には、キャンプ場の管理担当者の指示に従い、安全な場所に避難してください。

悪天候が予想される状況下で、キャンプを強行する事は非常に危険です。また、悪天候の時には、テント内は安全な場所ではありません。台風など強風が吹いている場合には、テントをどんなにしっかりと固定しても、つぶれたり吹き飛ばされたりする可能性があります。また、テントに落雷する可能性もあり危険です。なお、キャンプ場内の避難場所は、必ず事前に確認しておいてください。

リサーチII / 組み立て方法

◆この取扱説明書ではリサーチIIとは一部仕様の違うモデルを使用して説明しておりますが建て方は同じです。

1 パーツを確認します

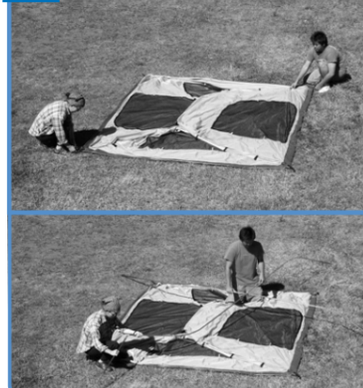


幕体と上記のパーツがセットされているか、確認します。

△ 設営時のご注意

テントの破損は設営時と撤収時に多く発生します。完全に設営が完了した状態で強度設計されています。風が強く吹いているときは作業を見合わせて、風が収まってから設営・撤収をするようにしてください。

2 内幕を広げ、ポールAをセットします



- ①テントを張る場所を選び、内幕を広げます。この時、出入口のファスナーを少し開けておきます。設営場所が決まったら、内幕がシワにならないよう地面に広げます。(内幕の入口は、前後対称ですから、どちらの入口を選んでOK)
- ②ポールAを接続し、配置します。ポールAを全て接続し、内幕四隅の対角線上にあわせて配置します。

3 ポールの両端をピンに固定します



はじめに、片方一對のポールの両端をピン&リングのピンに差し込みます。

4 ポールAを立ち上げます



もう一對のポールをピン&リングのピンに固定することでポールAは立ち上がります。

Check Point ポールの立ち上げ方のコツ

片方のポールの末端を固定します。固定していない反対側のポールの末端部分をしっかりと持ち、湾曲にたわむようにポールを押し上げる要領でポールを立ち上げてから、ピンに差し込みます。

5 内幕頂上部のフックをフレームの中心に取り付けます



はじめに内幕頂上部のフックをスイベルジョイント付近のポールに取り付けます。

6 内幕全てのフックをポールAに取り付けます



内幕全てのフックをポールAに取り付けます。内幕の張り具合が均等になるようにフックの取り付け位置を調節しながら取り付けてください。

7 内幕の入口側にポールBを取り付けます



内幕の入口側のピン&リングのピンにポールBを差し込みます。取り付け後ポールBは内幕側に立て掛けてください。

8 フライシートをかぶせます



フライシートの前後を確認し、フレームにかぶせます。その時、生地色の境目(縫い目)とフレームのラインがピッタリ合うように整えます。

9 フライシート内側のマジックテープをフレームに巻き付けます



はじめに前室に立ち掛けて置いたポールBを正面フライシートの上部のラインに合わせてマジックテープを巻き付け固定します。(詳細a) 次に、内幕側のフレームにマジックテープを巻き付けます。その時、フライシートのシワやたるみがないように調節しながら巻き付けてください。(詳細b)

10 フライシートを固定します



はじめに内幕側の四隅のピン&リングの「リング」にフライシート裾部のSフックを引っかけます。(詳細a) 次に、ベグループをピンベグで固定します。(詳細b) 次にフライシートの前面と後面をブラベグで固定します。この時、前室の形がきれいに整うようにテンションをかけながら固定してください。

Check Point

雨風の強い時は、フライシートの泥除けをピンベグで固定してください。(別途ご用意ください。)

11 張り綱でテントを補強します



幕体側面の6カ所に張り綱を取り付けます。次に張り綱をブラベグで地面に固定し、自在で張り具合を調節します。

Check Point 内幕ダブルフラップシステムの張り綱の取り付け方

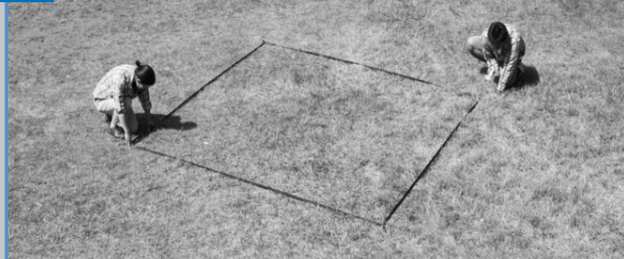
テント本体に装着されている4カ所のダブルフラップシステムのロープのリングに張り綱を取り付けます。

- ① ロープのリングに張り綱を通します。
- ② 次に写真のように自在に張り綱を通し、図のように末端に結び目を作ります。
- ③ 張り綱の先端に結び輪を作り、ブラベグに引っかけます。

△ 風雨に備えて、マジックテープと張り綱でしっかりと固定してください。風雨の強い時、張り綱を張っていてもテントが大きく歪んでしまうような時には、速やかにテントを撤収してください。

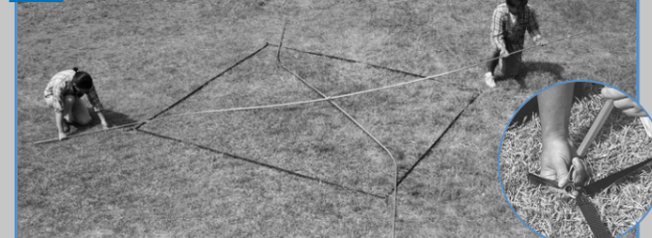
付属品のセルフスタンディングテープを使用する場合

1 セルフスタンディングテープを広げ、ピンベグで固定



セルフスタンディングテープ(以下SSテープ)をねじれないように広げ、四隅をピンベグで地面に固定します。

2 フレームを組み立てます



ポールを全て接続し、2本のポールを対角線上に配置します。ポールAの末端をSSテープの四隅のピンにそれぞれ差し込みます。(左記4参照)

3 内幕を取り付けます



内幕のグランドシート四隅のSフックをSSテープのリングにひっかけます。次に、内幕の縁に付いているブラベグを頂上部分から順にフレームに固定してください。この際、内幕の出入口を開け、中に入ると楽に固定できます。肩部のフックはテンションが一番かかります。一方の手でフレームを押しえ込んで、もう一方の手でフックを固定すると簡単です。

←組み立ての続きは7へ

■セルフスタンディングテープを使用して設営すると、リサーチIIを内幕無しで自立させられます。昼は内幕を外して全面積をリビングに、夜は内幕をセットして宿泊用にするなど時間帯によって2通りの使い分けができます。また、雨天時には内幕をぬらすずに設営や撤収をすることができます。