

拡張式ポップテント kronos

取扱説明書



取り扱い上の注意

⚠ 注意

誤った取扱いをすると負傷または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示します。

- ・テント内での火気の取扱いは大変危険の伴う行為です。本商品はその安全性を保証するものではありません。
- ・本品に起因する事故、怪我、火傷、火災等に対する一切の責任は負いかねますのでご了承ください。
- ・テントに外的な力がかかる状態（積雪、強風、大雨等）では使用しないでください。
- ・すべての固定箇所を確実にペグ止めし、事故につながる可能性が無いが、周囲の状況をよくご確認の上で使用下さい。
- ・煙突とテント本体が触れていないかよくご確認ください。
- ・薪ストーブを使用する際は、一酸化炭素検知器を必ず併用し、時々完全に換気して下さい。
- ・炭を燃料にしないで下さい。
- ・就寝前には完全に消火し、再燃焼の可能性がないかよくお確かめ下さい。
- ・防災布は高い耐熱性がありますが、使用するにつれて変形、変色します。
- ・防災布はハサミでカットできますので、ご使用の煙突の太さに合わせて穴を広げて下さい。・万が一の事態に備え、市販の煙突保護カバーをお取り付け下さい。
- ・煙突はぐらつきがないよう、しっかり固定して使用して下さい。
- ・煙突径がφ10cm以下のキャンプや携帯用の小型薪ストーブをお使い下さい。
- ・家庭用の薪ストーブは使用しないでください。
- ・本製品は完全防水ではありません。

テント設営方法

- 1 テント本体、を設営したい場所に広げ両サイドのジッパーを全開にします。「kronos」ロゴのある面が前室になります。
- 2 ハトメにメインポールを差し込み、二又ロープ・ゴムキャップを取り付けます。
- 3 赤い丸の位置にペグを打ち込み、緩めたロープを引っ掛けます。



- 4 ポールを立ち上げます。手を離しても倒れないようにロープの長さを調整します。
- 5 反対側も同じようにポールを立て天井部が弛まないようにロープを張ります。
- 6 テープを緩め背面になる面をペグ打ちします。



- 7 反対側、テント左右も同じようにペグ打ちします。
- 8 ペグ打ちしたらテープを引っ張りシワが出ないようにテンションをかけます。
- 9 完成です。



インナーテントの付け方

- 1 インナーテントを広げます。
- 2 インナーテントの外側のテープをペグに引っ掛けます。
- 3 内側のテープをペグ打ちします。



4 天井のバックルを接続します。



5 天井の中央にあるコードストッパーとインナーテントを繋げます。



6 それぞれのテープを引っ張りピンと張れたら完成です。



前室の作り方

1 サブポールを組み立てて入り口を跳ね上げます。



2 ジッパーでサイドウォールを取り付けます。



3 サイドウォールをペグ打ちし完成です。



前幕の付け方

1 前幕をジッパーで取り付けます。



2 サイドウォールのジッパーと接続します。



3 完成です。前幕やサイドウォールが弛む時はロープの張る位置を変えたりサブポールの位置をずらしてみてください。



さまざまな設営方法

サイドウォールが風でバタつく時はポールをサイドウォールのスリーブに通すことでバタつきを軽減することができます。



前幕はポールを追加することでタープのように使用することができます



一人用のキャンपीーにすることも可能です。



製品情報

サイズ	本体:幅400×奥行200×高さ130cm 前室展開時:幅400×奥行260×高さ150cm インナーテント:幅200×奥行90×高さ120cm バッグ:幅65×奥行35×高さ25cm
重量	11.2kg
材質	本体、サイドウォール:ポリコットン(耐水圧500mm) 前幕:ポリコットン、ポリエステルメッシュ メッシュインナーテント:300D オックスフォードポリエステル(耐水圧3000mm) ポール:アルミ合金 煙突用耐熱布:グラスファイバー、シリコン ペグ:スチール(亜鉛メッキ) ロープ:ポリプロピレン
付属品	本体、サイドウォール1組、前幕、メッシュインナーテント、煙突用耐熱布、130cmメインポール×2、150cmサブポール×2、2又ロープ×2、4mガイロープ×4、2.5mガイロープ×1、ペグ×17、ゴムキャップ×4

保証

保証期間は購入から1年間となります。保証期間内に当社の責任による故障が発生した場合は、無償での代替品との交換または修理をさせていただきます。但し、保証期間内であっても、次に該当する故障の場合は保証対象外とさせていただきます。なお、代替品との交換または修理を行なった場合でも保証期間の起算日は対象製品の当初ご納入日とさせていただきます。

- 取扱説明書、ユーザズマニュアル、別途取り交わした仕様書などに記載された以外の不適切な条件・環境・取り扱い・使用方法に起因した故障。
- 当社以外による改造、修理に起因した故障。
- その他、火災、地震、水害などの災害及び電圧異常など当社の責任ではない外部要因による故障。

問い合わせ先



株式会社 GF

<https://www.gf-grandfield.com/>
info@gf-grandfield.com

最新情報は
LINE公式アカウントから

