

この度はユニフレーム製品をお買い上げ頂きありがとうございます。

REVOスクエアウォール 3×3 TC/TAN ハーフ 兼用取扱説明書

この製品はREVOスクエアタープ 3×3 TC/TAN 専用です。

取扱説明書はお読み頂いた後も大切に保管してください。

お出かけになる前に

ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みになり、部品の不具合がないか確認し試し張りをしてください。
本製品を設営するには別売のREVOスクエアタープ 3×3 TC/TAN、メインポール×2本(REVOスクエアタープ 3×3 TC/TANに使用のもの)、サイドポール×6本(180cmポール6本使用。※中間節を抜いて120cmにして使用)、ペグ×16本(ハーフは14本)、ハンマーが必要です。(下記「推奨別売品」をご覧ください。)

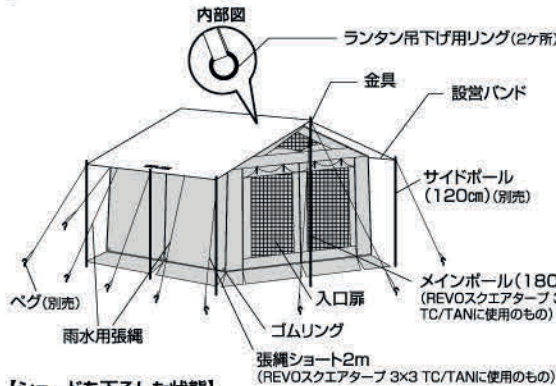
各部名称

⚠️ ジッパー部・縫製部は防水処理(シームテープ)されておりませんので、ご了承ください。

幕体	生地部	TC素材(ポリエステル65%+綿35%)
	メッシュ部	ポリエステル

■REVOスクエアウォール 3×3 TC/TAN

【シェードを巻き上げた状態】



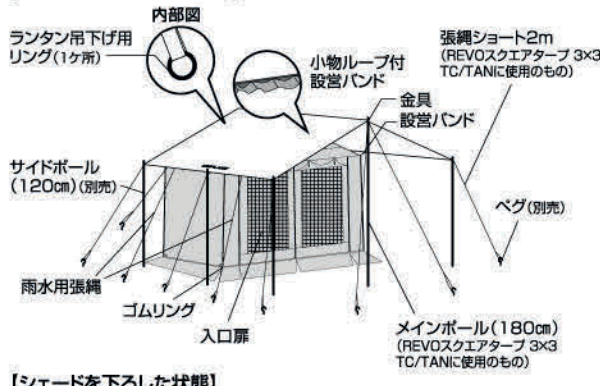
【シェードを下ろした状態】



※イラストにはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TAN(別売)が含まれています。

■REVOスクエアウォール 3×3 TC/TAN ハーフ

【シェードを巻き上げた状態】



【シェードを下ろした状態】



※イラストにはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TAN(別売)が含まれています。

平面図:設営時寸法(単位 cm)

■REVOスクエアウォール 3×3 TC/TAN



■REVOスクエアウォール 3×3 TC/TAN ハーフ

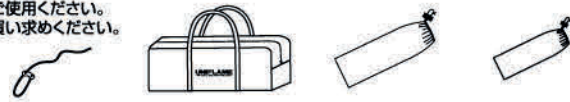


※寸法説明用の概念図です。単体での設営はできません。

セット内容

- ・幕体×1
- ・張縄ショート2m×6(ハーフは4)
- ・収納ケース×1
- ・ポールケース×1
- ・ベグケース×1

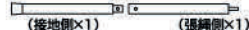
※雨水用・張出用としてご使用ください。不足の場合は別途お問い合わせください。当社ホームページをご覧ください。



※ベグケース、ポールケースには当社推奨別売品のベグ、ポールを収納し、本体収納ケースにまとめてしまうことができます。
※REVOスクエアタープ 3×3 TC/TAN、ポール、ハンマー、ベグは付属しておりません。

推奨 別売品

- ・REVOスクエアタープ 3×3 TC/TAN ×1
- ・サイドポール : No.682012 REVOポール180(2本組)×3組



※180cmポール6本使用(中間節を抜いて120cmにして使用)。

※本数はREVOスクエアタープ側のサイドポールと調整してください。

- ・ペグ×16本(ハーフは14本)
- ・ハンマー: No.681749 パワーベグSUS 200 または No.681756 パワーベグSUS 300
- ・ハンマー: No.682326 ジュラパワーベグ 250

※サイドポール・ペグに張出用は含まれません。

TC素材の特徴

- ①ポリエステルと綿(コットン)の混紡素材で優れた遮光性が特徴で快適に過ごせます。
- ②雨天時はコットンが水分を吸収し膨張し生地の隙間を埋めるため、水滴が落下するのを軽減します。完全防水ではありませんが、水が滴るような浸水はございません。水がたまる部分は浸みやすくなるので、雨水が流れるように傾斜を付けて設置してください。強い雨が降った場合は霧状の浸水が起きる場合があります。
- ③コットン素材を含むので、化学繊維100%のものに比べ、火の粉に強く、焚き火の近くでも使用できます。※防災加工ではないので、直接火の粉が当たるような場所で使用しないでください。
- ④天然素材を含む素材のため、種子や色素など織ムラ等がありますが、機能的には問題はございません。

警告

- ①設営はREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANが設営された状態で行ってください。REVOスクエアウォール 3×3シリーズだけの自立は破損する危険がありますのでできません。設営方法については、REVOスクエアタープ 3×3 TC/TANの取扱説明書をご覧ください。
- ②REVOスクエアウォール 3×3シリーズ内では、ガス、ガソリン、灯油、木炭等の燃焼物や燃焼器具を使用しないでください。火災や一酸化炭素中毒、酸素欠乏の危険があります。
- ③REVOスクエアウォール 3×3シリーズ内でのタバコやキャンドルの使用、また本製品のそばでの焚き火や花火は避けてください。また本製品を取付したポールにランタンを吊るさないでください。可燃性繊維のため、生地の損傷や火災の危険があります。
- ④積雪時の使用はできません。また使用中、雪が降りはじめたら速やかに撤収してください。

設営場所の注意

下記の場所では設営しないでください。

<p>カミナリ(THUNDER)</p> <p>雷危険 開けた場所に1本だけ立っている木は落雷の危険あり。</p>	<p>水(WATER)</p> <p>増水危険 河原、中州は天候(上流の天候も含む)の急変で増水の危険あり。</p>	<p>風(WIND)</p> <p>山の稜線上・鞍部は、強風危険 風の通り道になりやすく突風の危険あり。</p>	<p>落石(FALLING STONES)</p> <p>落石危険 崖、岩礁、雪渓の下は落石、なだれの危険あり。特に雨が降った後はおこりやすい。</p>	<p>台風(TYPHOON)</p> <p>暴風危険 使用を中止して安全な場所に避難してください。</p>
---	--	--	--	---

設営時の注意

- ①設営場所はできるだけ、平らで水はけが良く、風の弱い場所を選んでください。
- ②設営は2人以上で行ってください。1人で設営した場合、無理な力がかかりやすくポール、生地などが破損する場合があります。
- ③常設用としては使用しないでください。紫外線により生地の劣化が早まります。

撤収後の注意

- ①ご使用後は汚れを落とし、よく乾かしてから日光のあたらない、風通しの良い所で保管収納してください。濡れたまま放置するとカビや生地の色移り、劣化の原因となります。
- ②海辺でご使用になったときは、水洗いをして塩分を落としてください。塩分が残ったまま放置するとメッシュ部、生地部、ポールの劣化が早まります。
- ③ポールの接続部の砂、土はよく落としてください。接続部にキズがつきポールが抜けなくなる場合があります。

メンテナンス

- ①ジッパーの動きが悪くなったとき…ジッパーの滑りが悪くなったときは、ゴミや汚れを取り除き、潤滑剤かロウを塗り、数回開閉させてなじませてください。

アフターサービス

- ①万一、不良品等が生じた場合 当社までお問い合わせください。無償修理、又は交換させていただきます。
- ②誤ったご使用による故障等に関しては一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ③大きな破損が生じた場合や部品の交換、紛失などは当社までお問い合わせください。

株式会社 **新越ワークス**

UNIFLAME 事業部

本社: 〒959-0223 新潟県燕市田中新1011
TEL(0256)63-9851 FAX(0256)63-6553
★商品についてのお問い合わせは
東京営業所: 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-3-13
TEL(03)3264-8311 FAX(03)3264-8310

ユニフレーム

www.uniflame.co.jp

設営方法

※設営・撤収は必ず2人以上で行ってください。1人で設営した場合、無理な力がかかりやすく生地などが破損する場合があります。

以下の設置方法についてはREVOスクエアウォール 3×3 TC/TANを例に説明しています。REVOスクエアウォール 3×3 TC/TAN ハーフの設営方法については各項目の補足説明を参考に行ってください。

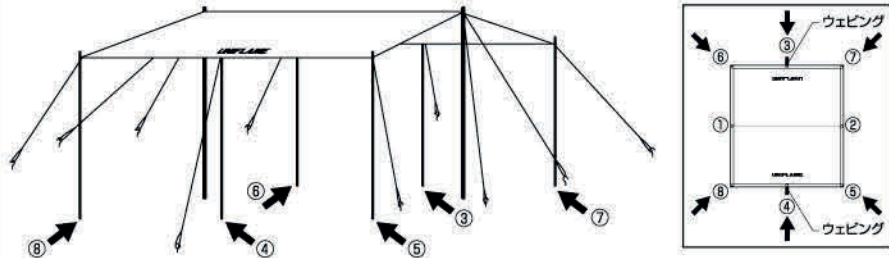
REVOスクエアタープ 3×3 TC/TANが設営された状態で行ってください。設営方法については、REVOスクエアタープ 3×3 TC/TANの取扱説明書をご覧ください。

REVOスクエアウォールだけの自立は破損する危険がありますのでできません。

1 REVOスクエアタープ 3×3 TC/TANにサイドポール (120cm) (別売) を6本、図③～⑧の位置にセットします。

※180cmポール6本使用(中間節を抜いて120cmにして使用)。

サイドポールをセットする際にはなるべく垂直に立ててください。図の③④の幕体にあるウェビングに張縄ショートを取り付け、ペグダウンしてください。

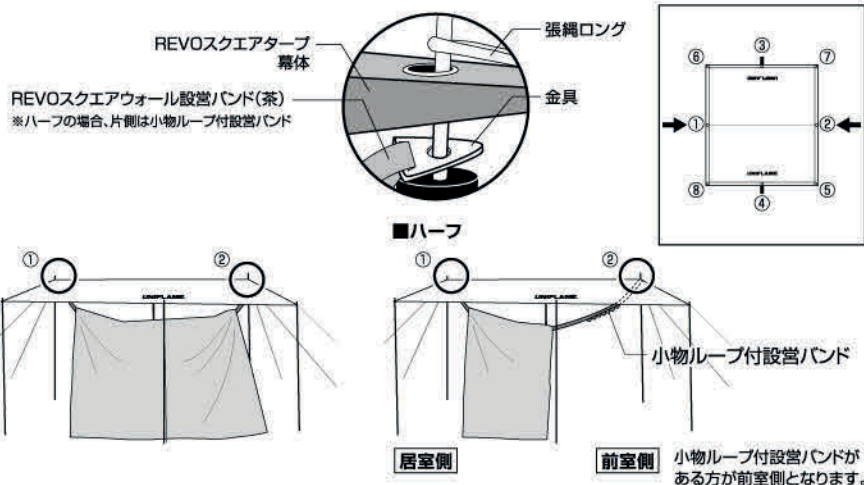


2 メインポール (180cm) (2ヶ所) に茶色い設営バンドをセットします。

メインポールを傾けて張縄ロングとREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANの幕体を一旦外します。REVOスクエアウォールの茶色い設営バンドの金具を図の①②の位置にあるメインポールに差し込み、REVOスクエアタープの幕体、張縄ロングの順番でメインポールに戻し、メインポールを元の位置に立てます。

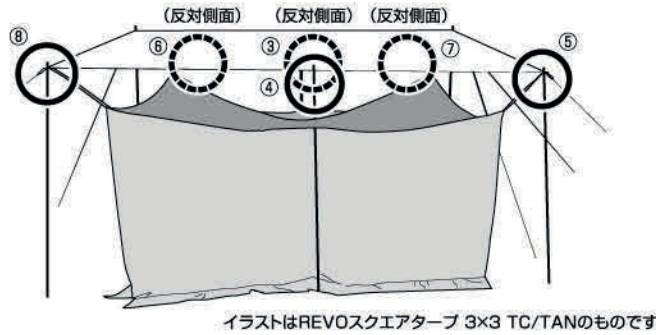
※上記手順は片側ずつ行ってください。同時に外した場合、REVOスクエアタープが崩れるおそれがあります。

設営・撤収の際は、シェードを下ろした状態で行ってください。



3 サイドポール (6ヶ所) に設営バンドをセットします。

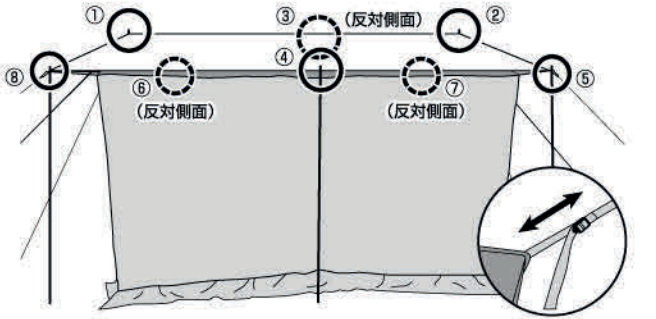
2と同様の手順で6ヶ所のサイドポールにREVOスクエアウォールの設営バンドをセットします。③～⑧(ハーフは③④⑥)の順にセットしてください。バランスよく設営するために、対角の順番でセットしていきます。



イラストはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANのものです。

4 設営バンドを締めて張りを調節します。

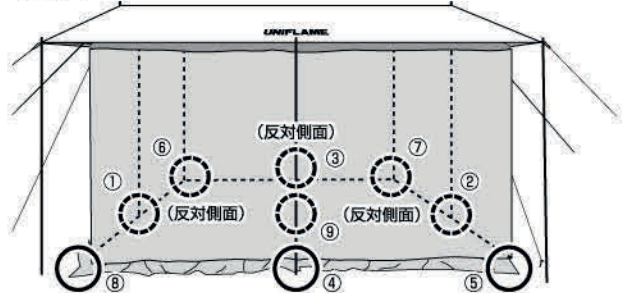
図の①～⑧(ハーフは①②③④⑥)の順で設営バンドを締めて張りを調節します。なるべく全体の張りが均等になるように対角の順番でバンドを少しずつ締めてください。



イラストはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANのものです。

5 ペグ (別売) を打って完成です。

REVOスクエアウォール下部の隅にあるゴムリングを図①～⑧(ハーフは①③④⑥)の順番でペグで固定します。なるべく全体の張りが均等になるように対角の順番でペグを打ってください。

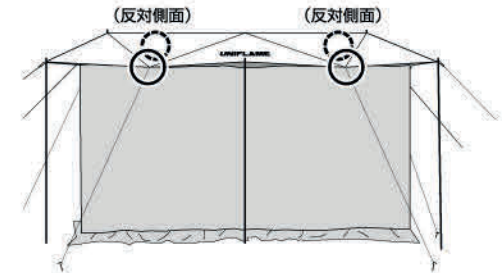
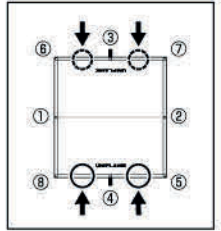


イラストはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANのものです。

降水時に使用する場合

降水時に使用する際タープに雨水が溜まらないように、下記4ヶ所のグロメットに張縄ショート2mを取り付けて雨道を作ってください。

※雨水用張縄をセットした場合、シェードを張り出して使用することはできません。



イラストはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANのものです。

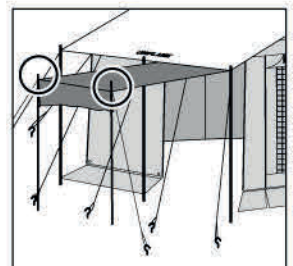
シェードを張り出して使用する場合

※張り出し1面あたり2本のサイドポールの追加が必要です。

シェードを張り出して使用するには、シェードの下部にあるグロメットにサイドポールと張縄ショート2mをセットしてペグダウンします。

※雨水用張縄をセットした場合、シェードを張り出して使用することはできません。

※張縄ショートが不足の場合は別途お問い合わせください。当社ホームページをご覧ください。



イラストはREVOスクエアタープ 3×3 TC/TANのものです。

ランタン(電池式)を吊るす際の注意



ランタン(電池式)を吊るす際は、軽量タイプ(200g以下)をご使用ください。生地に負担がかかり劣化の原因となります。

撤収方法

設営と逆の手順で行ってください。撤収については設営と逆の手順で行ってください。