

取扱説明書

ワンタッチイベントテント
VITABR[®]



ついに待望の最高に革新的な
テントができあがりました！

弊社のV2シリーズは最高の安全性基準に基づき設計されています。

SAKURA CORPORATION

<http://www.sakuracorporation.com>

SAKURA CORPORATION 株式会社さくらコーポレーション
本 社:〒610-0342 京都府京田辺市松井宮田26-1
関東営業所:〒344-0026 埼玉県春日部市武里中野285-4

●お問い合わせ、ご用命は…

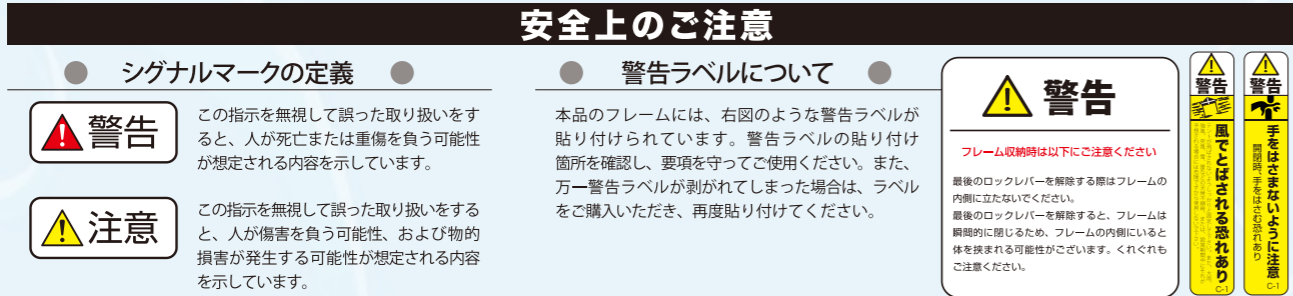
Printed 201601

このたびは、本品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

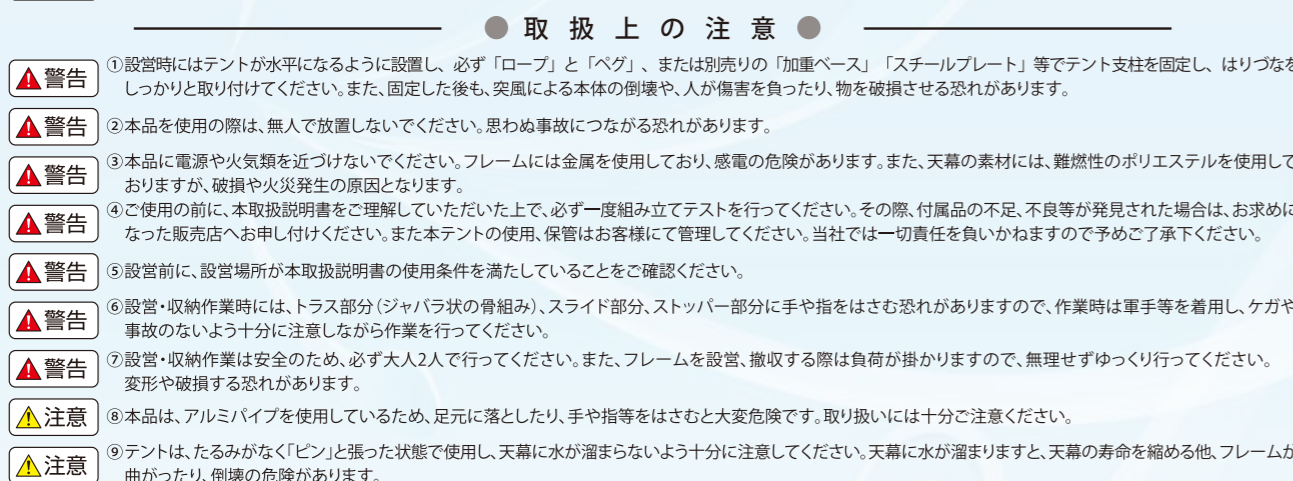
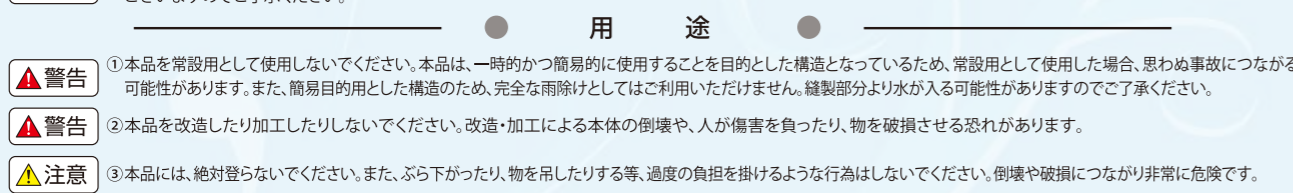
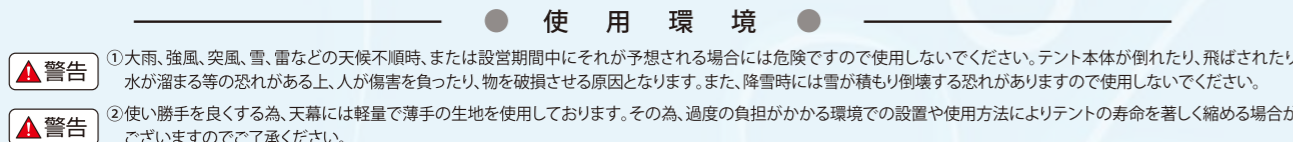
安全にお使いいただくために、ご使用前に本取扱説明書をよくお読みの上、本書に掲げる使用方法に従い、末永く愛用くださいますようお願い申し上げます。
またお読みになった後はいつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

本品を安全にお使いいただくために、下記の要領を必ずお守りください。

※なお、誤った取扱方法や使用状況、また改造等による破損・損害・事故、および経年劣化等による各部の劣化・損傷・サビや腐食の発生につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。



使用条件



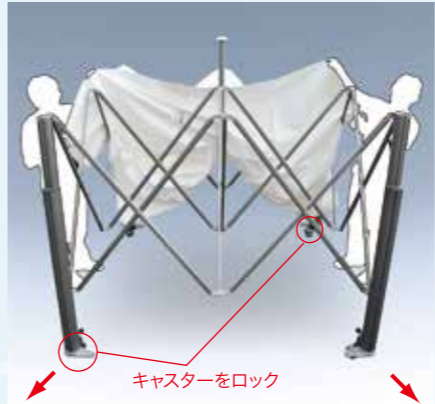
■ 設置場所について

テント設置に必要なスペースは、組立後にフレームの各端から外へさらに1メートルプラスした広さになります
(例えば、3x3mの2テントの場合、4x4mのスペースが必要です)。



設営前準備(天幕を取り付ける)

※弊社で取付を行っている場合、この作業は不要です。次へ進んで下さい。



1

フレームに天幕がかぶるくらいに展開し、足元のキャスターを対角の2カ所をロックしておきます。天幕を広げ、展開したフレームにかぶせていきます。
(この際、天幕の裏表に注意して下さい。)



2

かぶせる際は天幕頂点部分とピークポール（突き上げ棒）の位置が合う様に調整しながらかぶせてください。



3

全体がかぶれば角を合せ、まんべんなく行き渡っているか確認ください。



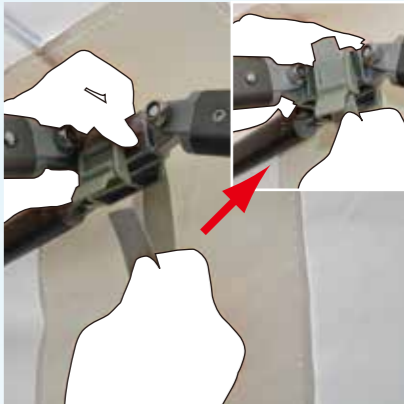
4

4m×4m & 5m×5m のみこの作業を行って下さい。
キャスターをロックして、フレームを縮まらないようにしてから、一人が天幕の下に入り、ピークポールを伸ばし、Uピンで固定します。



5

天幕の角の部分のハトメとフレーム柱のボルト穴を合せアイボルトで固定していきます。



6

天幕内のクロスフレーム連結部分に付いているベルトで天幕を固定していく、すべて固定出来れば完了です。

STEP 1 フレームを展開する



V2は、部品の組立の必要がなく、ワンタッチで展開できるようになっています。
テント展開には作業者が大人2人必要です。

また、**2人が同じペースで作業を行って下さい。**

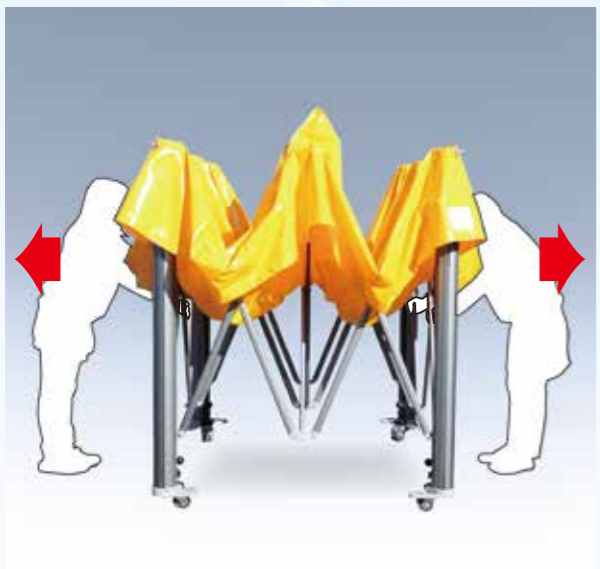
1

本体収納カバーを外します。



2

キャスターのロックが解除されているかを確認してください。
矢印方向が解除です。
V2を展開位置の中心に置きます。



3

2人の作業者はテントをはさんで両方の側に向かい合って立ちます。天幕部に「オープン」と記された部分をつかみ、すばやく後ろへ下がりながら、テントを開きます。

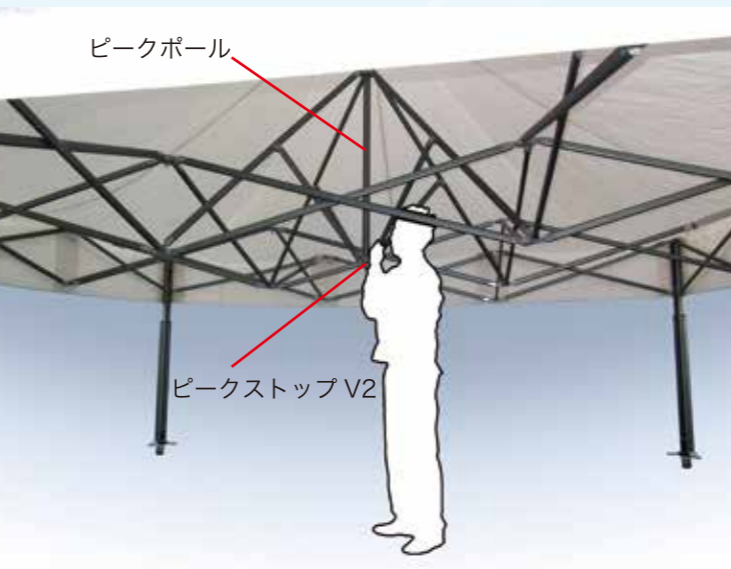
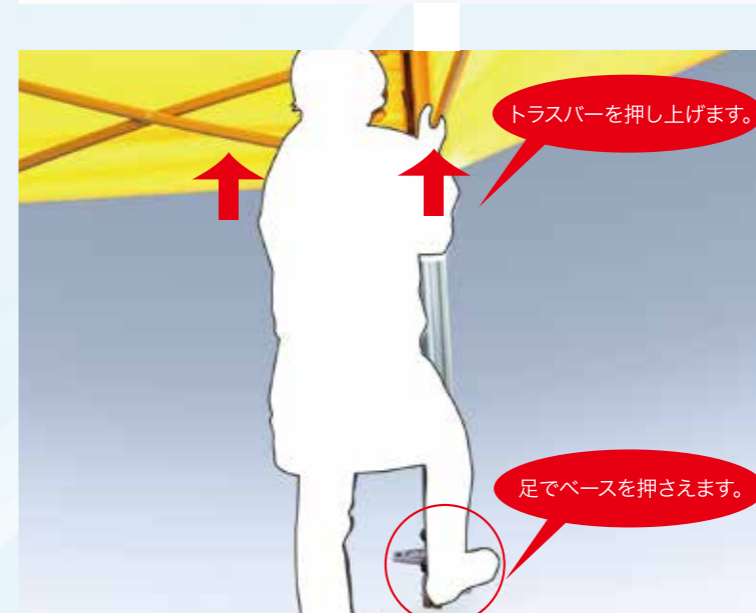


フレームが内側に縮まないように
フレームを持っておきます。

天幕の内側に入り、スライドシステム
を固定していきます。

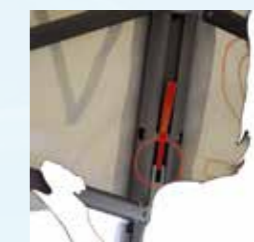
4

テントは今、途中まで展開した状態です。
作業者の1人は今いる位置に止どまり、
もう1人が天幕の下へ移動して、各柱の
最上部にスライドシステムを固定していき
ます。



5

フレームを固定するには、スライドシステムに
ついている2本のトラスバーをつかみ、ベース
を足で押さえ、スライドシステムが適切な
位置に来るまでそれを押し上げロックします。
この作業は、各柱ごとに行います。



補足1

大きいサイズになれば、スライドシステムを押し上
げてロックするのに、力が必要な場合がございま
す<⑤の作業>。作業する人が、2人以上いる場合
は、1人がテントの中に入り、ピークポール下の
ピークストップV2を、上に押し上げると、簡単に
スライドシステムをロックさせる事が可能です。

STEP 2 フレームを立ち上げる



1
キャスター ロック装置を押して、キャスターをテント中央へ向けた状態でロックします。



スムーズに上がるコツは、ハンドルを引くタイミングはなるべく2人同時にやってください。



※3m×4.5m&4m×6m の長方形タイプは短面の柱より、操作してください。

補足1

まれに、油圧の関係で、ハンドルが堅くて引けない場合があります。その時は持ち上げベルトの短い方をベースに引っかけ、ベルトを上に持ち上げながら、ハンドルを引っ張ってください。

警告

ベースの下には何も置かないで下さい。ガス圧ジャッキシステム使用時に足などが挟まる恐れがあります。

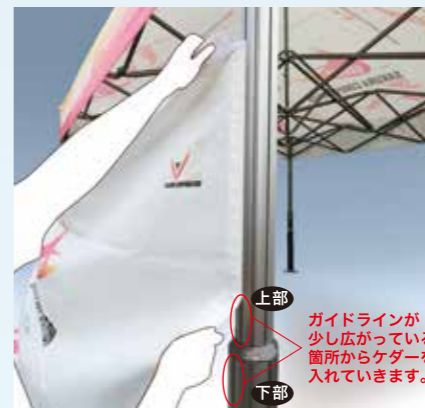


3
②の作業が完了したら、残る2本の柱についても同じ作業を行います。

横幕を取付ける(オプション)



1
マジックテープが上にくるようにしながら、横幕をつかみます。マジックテープがついている面が表面となります。



2
もう1人の作業者と一緒に行います。2人同時に、横幕上部両サイドのケーブルを柱上部のガイドラインに滑り込ませていきます。



3
横幕上部のマジックテープを天幕下部についているマジックテープにあわせて取付けていきます。



4
もう1人の作業者と一緒に行います。2人同時に、横幕下部両サイドのケーブルを柱下部のガイドラインに滑り込ませていきます。



5
完成です。
2面、3面など多枚数取り付ける時は同じ作業を、他面で繰り返してください。

POINT

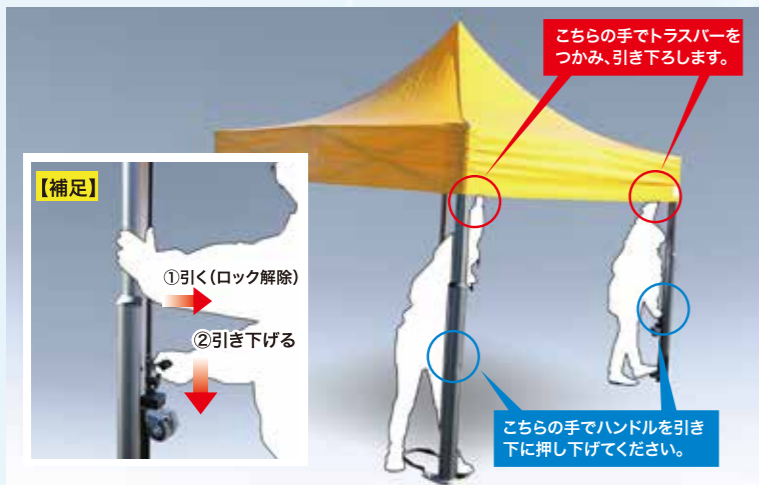
横幕を取り付ける時は必ず2人で行ってください。
また、柱に横幕を取付ける際は両サイドの2人が同じペースで取り付けてください。
両サイドのケーブルを柱に取り付ける際は、フレームの柱が垂直であることをご確認ください。

STEP 3 テントを閉じる



1

フレーム足下のベースに専用の持ち上げベルトを引っかけます。その時、必ず同じ側の柱に取付てください。



柱を下げる時は、必ず2本の柱が同じベースで下げるようしてください。
片側だけ早く下げたりすると、もう片側の柱が下がりにくくなります。

2

2人の作業者で一緒に行います

①で「持ち上げベルト」をセットした柱の前につき、片手でトラスバーをつかみ、もう一方の手でハンドルを引きます。次に、トラスバーを強く地面に向かって引き下ろします。

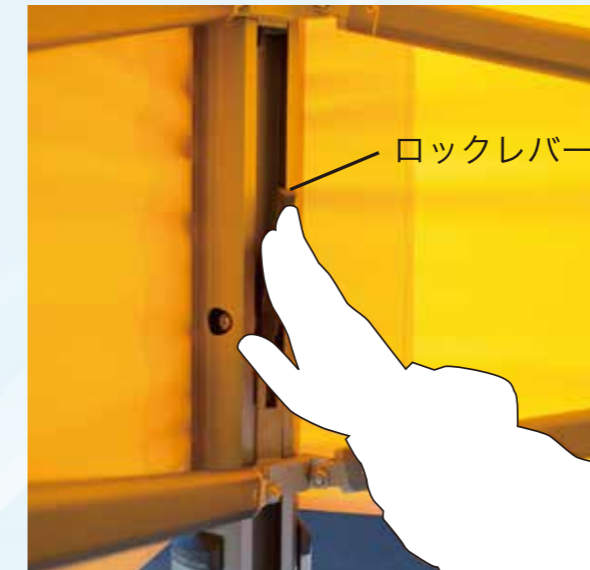
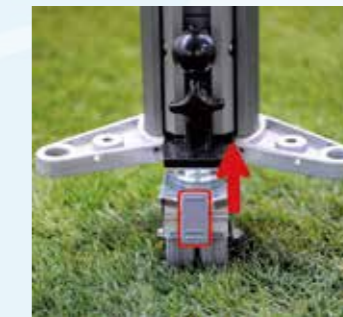
【補足】

片手がトラスバーをつかめない場合は、ハンドルを引き、ロックを解除した状態で、そのハンドルを下に向かって下ろしてください。
ある程度、柱が下がってきたら、両手でトラスバーをつかんで、下に向かって下ろしてください。



5

キャスターのロックを外し、自由に動くようにします。全ての柱でこれを行います。

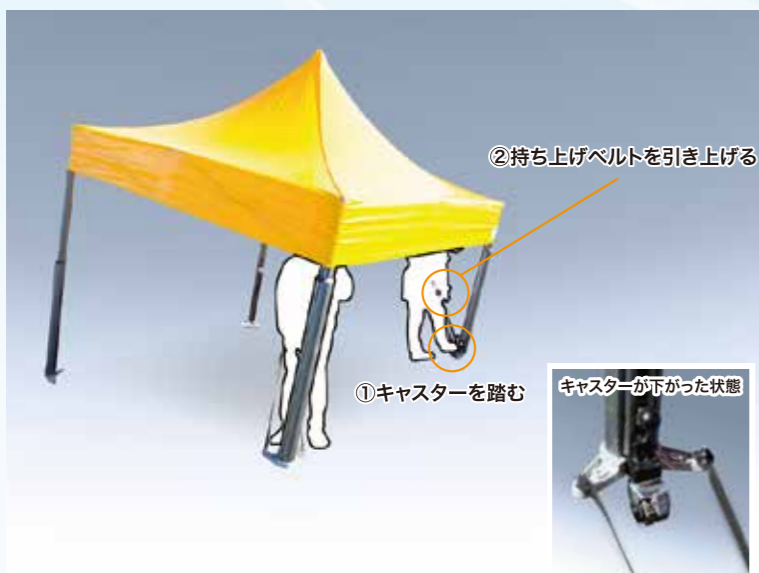


6

柱の上部にあるロックレバーを解除します。全ての柱でこれを行います。

注意

最後のロックレバーを解除する際はフレームの内側に立たないでください。
最後のロックレバーを解除すると、フレームは瞬間的に閉じるため、フレームの内側にいると体を挟まれる可能性がございます。くれぐれもご注意ください。



3

同じ側のそれぞれの脚が最も低い位置まで下りてきたら、キャスターを足で押さえながら、①で取り付けた「持ち上げベルト」を手に取り、柱が持ち上がるよう強く引き上げます。キャスターは地面につき、柱下部のハンドルが所定の位置にはまります。

4

もう一方の柱で、①～③の作業を繰り返します。



7

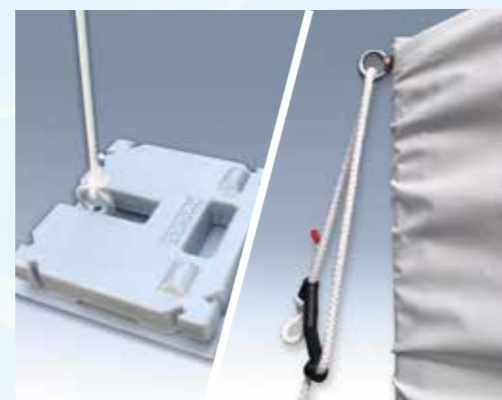
天幕を被せたまま、カバーバッグを被せます。
カバーバッグを被せにくい場合は、フレームをフレーム絞りベルトでフレームを縮めてから被せてください。

加重ベース(シングル用)の取付け



1 フレームのベースに加重ベース(シングル用)を置きます。フレームベースの穴に、加重ベースの凸が合うように置いてください。

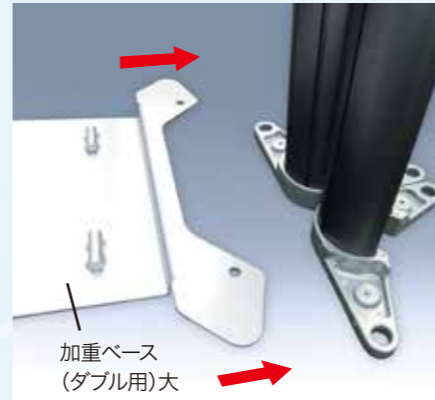
2 付属のノブボルトで加重ベース(シングル用)とフレームベースを2カ所で接続します。



3 天候条件、ビューフォート風力階級(15ページ参照)をもとに、テントを安全に安定させるのに必要な数のスチールプレートを積み上げます。

4 張り綱をフレーム上部のアイボルトに取り付け、次に加重ベースのリングに取り付けます。
最後に張り綱をたるみがなくなるよう張ります。

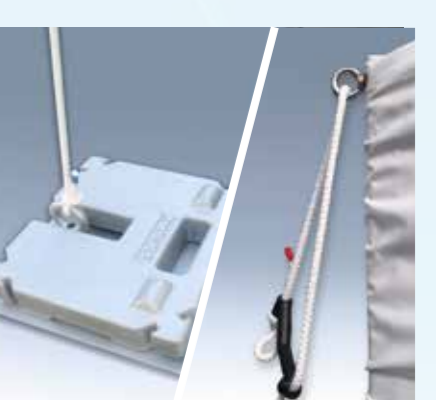
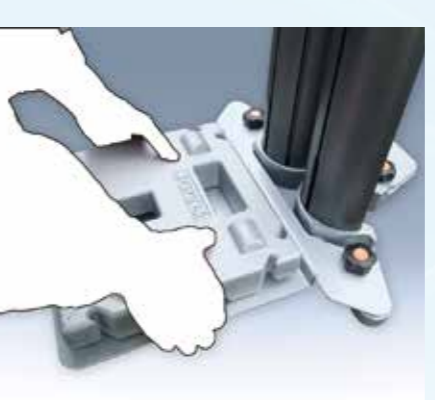
加重ベース(ダブル用)の取付け



1 フレームのベースに加重ベース(ダブル用)大を置きます。フレームベースの穴に、加重ベースの凸が合うように置いてください。

2 付属のノブボルトで加重ベース(ダブル用)大とフレームベースを2カ所で接続します。

3 フレームベースに加重ベース(ダブル用)小を置きます。フレームベースの穴に、加重ベースの凸が合うように置いてください。

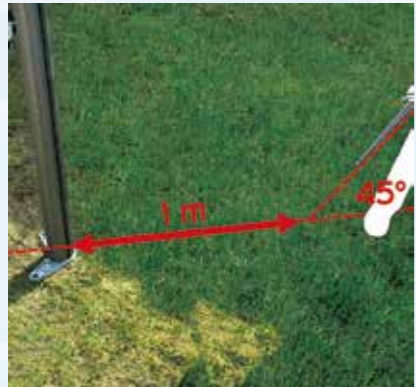


4 付属のノブボルトで加重ベース(ダブル用)小とフレームベースを2カ所で接続します。

5 天候条件、ビューフォート風力階級(15ページ参照)をもとに、テントを安全に安定させるのに必要な数のスチールプレートを積み上げます。

6 張り綱をフレーム上部のアイボルトに取り付け、次に加重ベースのリングに取り付けます。
最後に張り綱をたるみがなくなるよう張ります。

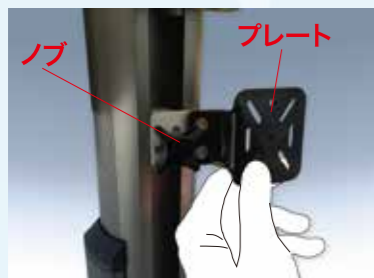
杭の設置



1

杭をテントの柱から対角線上に1メートル離れたところに置きます。杭は45°の角度に寝かせて地中へ打ち込んで下さい。
張り綱をフレームから張り、杭に取り付けます。

ユニバーサルロックの取付け



1

ユニバーサルロックのノブを始めに緩めます。その後、プレートが右側になるように傾け、柱の溝にはめ込みます。

2

プレートが下にくるように、ユニバーサルロックを回し、任意の位置にスライドさせます。

3

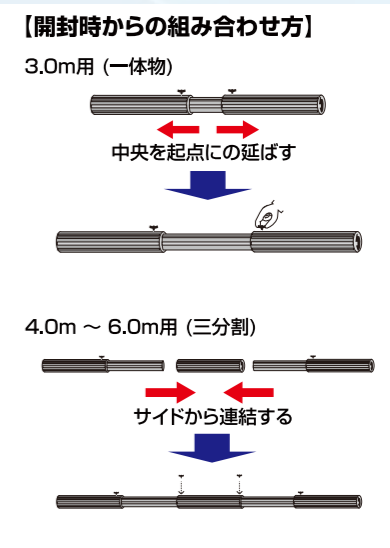
位置を決めた後、ノブを回してユニバーサルロックを固定します。

ユニバーサルロックの取外し

1

取付け時と反対手順で取り外します。

補強バーの取付け

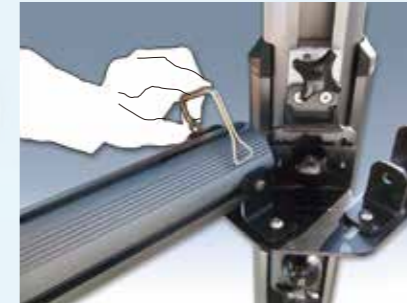


1

ユニバーサルロックにノブボルトを使用して補強アームを取り付けます。
※穴位置がずれている場合は付属の工具で調整ください。

2

補強バーの蝶ボルトを緩め、各テントサイズに合わせて伸ばすまたは連結します。
【蝶ネジ数】
3m/2箇所 4m/4箇所 5m/4箇所



3

バー両端の穴と補強アームの穴位置を合わせ、先ほど緩めた蝶ボルトを再び固定します。

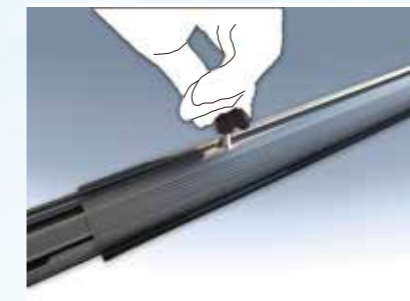
4

両端の合わせた穴に付属のピンを付け固定します。

5

完成です。

敷居アームの取付け



1

敷居バーの蝶ボルトを緩め、各テントサイズに合わせて伸ばします。

2

バー両端の穴とベース部分の穴位置を合わせ、ノブボルトを固定します。

3

再び、敷居バーの各蝶ボルトを固定すれば完成です。

APPENDICES

付 錄

ビューフォート風力階級

風力階級	名 称	相当風量 (mph)	陸上の様子	必要ウェイトの重量
0	平穏	0~0.2m/s	煙はまっすぐ昇る。	ウェイトは必要ありません。
1	至軽風	0.3~1.5m/s	煙は風向きが分かる程度になびく。	3mx3m 1足に20kg その他サイズ 1足に30kg
2	軽風	1.6~3.3m/s	顔に風を感じる。 木の葉が揺れる。	3mx3m 1足に20kg 3mx4.5m & 4mx4m 1足に30kg 5mx5m 1足に60kg
3	軟風	3.4~5.4m/s	木の葉や小枝が揺れる。	3mx3m 1足に30kg その他サイズ 1足に60kg
4	和風	5.5~7.9m/s	砂埃が立ったり、 小さなゴミや落ち葉が宙に舞う。	3mx3m 1足に50kg 3mx4.5m 1足に60kg 4mx4m & 5mx5m & 4mx6m 1足に90kg +張り綱(全サイズ)
5	疾風	8.0~10.7m/s	葉のある灌木が揺れはじめる。	3mx3m 1足に60kg 3mx4.5m 1足に90kg 4mx4m & 5mx5m & 4mx6m 1足に120kg +張り綱(全サイズ)
6	雄風	10.8~13.8m/s	木の大枝が揺れ、 傘をさしにくくなる。 電線が唸る。	3mx3m 1足に60kg 3mx4.5m 1足に90kg 4mx4m 1足に120kg 5mx5m & 4mx6m 1足に150kg +張り綱(全サイズ)
7	強風	13.9~17.1m/s	大きな木の全体が揺れ、 風に向かって歩きにくい。	3mx3m 1足に90kg 3mx4.5m 1足に120kg 4mx4m 1足に150kg 5mx5m & 4mx6m 1足に180kg +張り綱(全サイズ)
8	疾強風	17.2~20.7m/s	小枝が折れる。 風に向かって歩けない。	3mx3m 1足に90kg 3mx4.5m 1足に120kg 4mx4m 1足に150kg 5mx5m 1足に240kg 4mx6m 1足に210kg +張り綱(全サイズ)

※風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5倍から3倍以上になる事があります。

上記の風速はあくまでも目安としてお考え下さい。