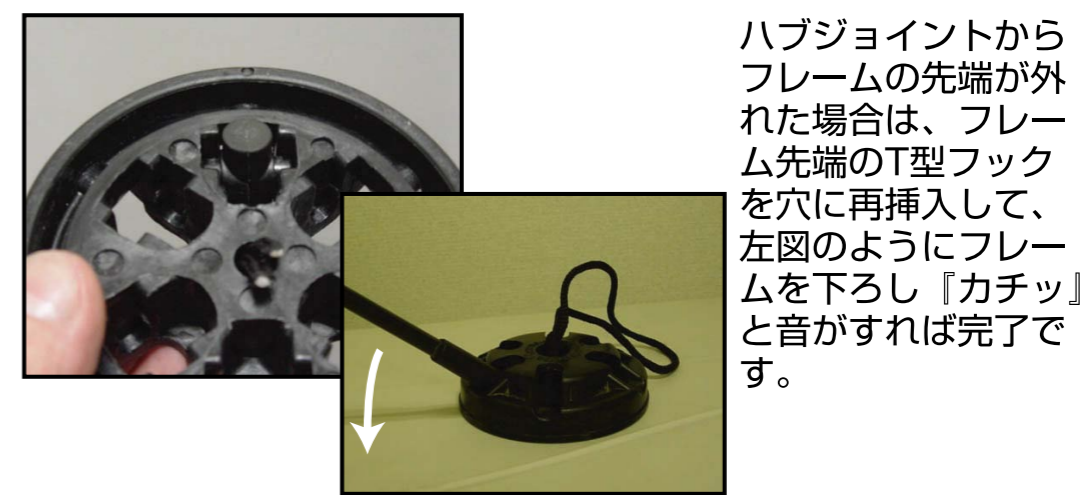
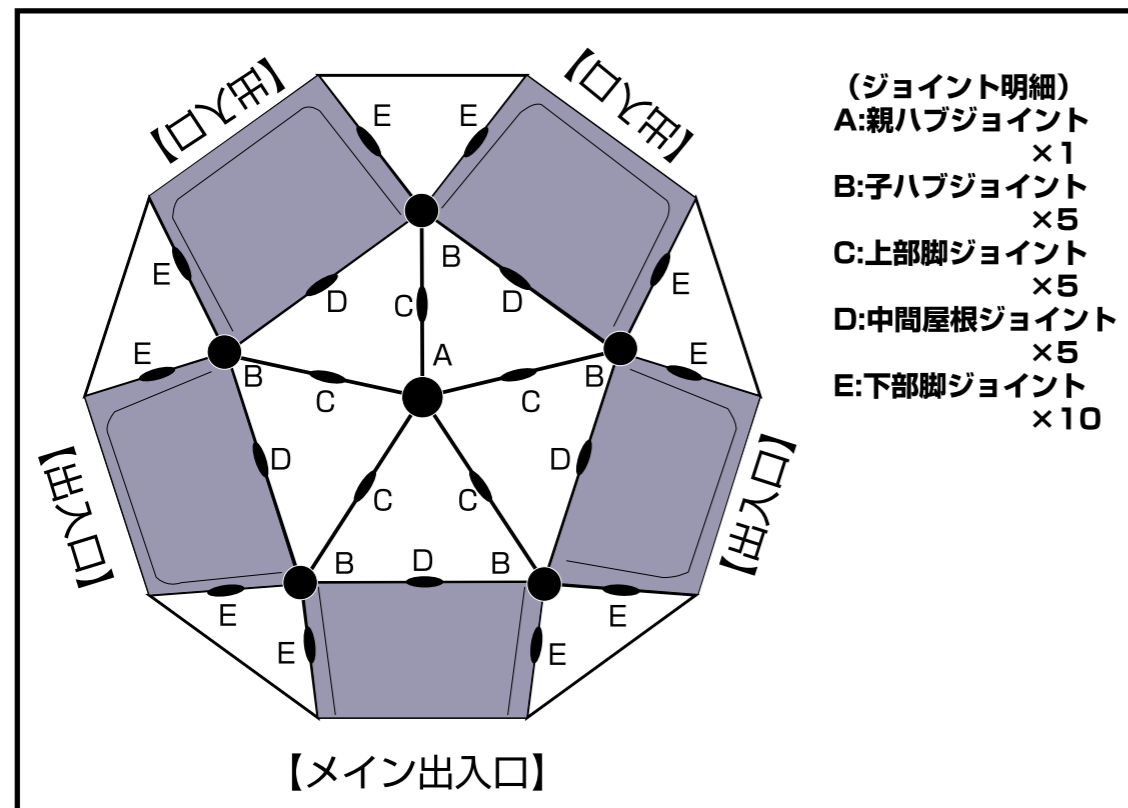


SPACE BASE-400

品番71457544

設営方法

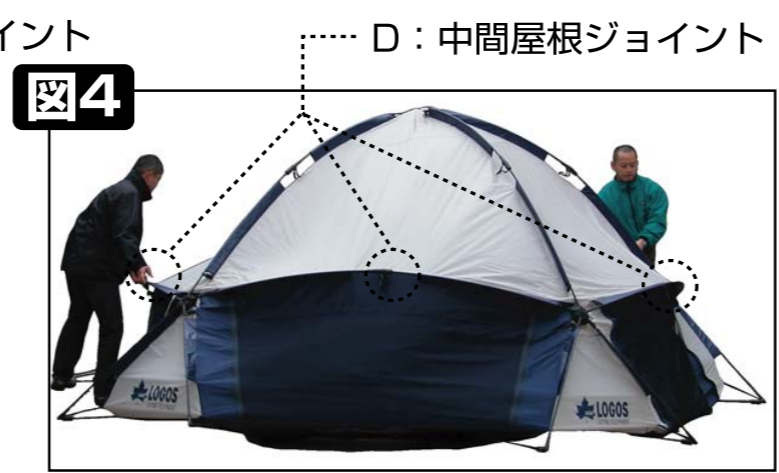
注意：設営は必ず3人以上で行なって下さい。
 注意：舗装された場所で設営をしないで下さい。
 摩擦によって生地が破れます。
 注意：舗装路以外でも地面の硬さにより生地破れの原因になりますので、シート等を敷き、その上に本体を置いてから作業して下さい。
 注意：ジョイントを組立てる際、フレームがよじれた状態で無理に伸ばすと破損します。



C : 上部脚ジョイント A : 親ハブジョイント



1名がテント内側に入り、Aジョイントを内側から持ち上げます。その他の方が、Cジョイントを組立ます。(計5箇所)



Cジョイントを全てロック(5箇所)した事を確認し、Dジョイントを組立ます。(計5箇所)

片方の手をジョイントの上を握り(A点)もう一方の手をなるべくジョイントから離れた場所を握り(B点)、A点を支点にしイラストのように上げて下さい。B点がジョイントに近ければ、持ち上げるのに力が必要です。

ハブ A点 ←オスロック
 メスロック → B点

バネの力が入る
 ロックのかかっている状態
 ロックのかかっていない状態

ジョイント組立方法

SPACE BASE-400

品番71457544

設営方法

注意：設営は必ず3人以上で行なって下さい。
 注意：舗装された場所で設営をしないで下さい。
 摩擦によって生地が破れます。
 注意：舗装路以外でも地面の硬さにより生地破れの原因になりますので、シート等を敷き、その上に本体を置いてから作業して下さい。
 注意：ジョイントを組立てる際、フレームがよじれた状態で無理に伸ばすと破損します。

【部品構成】

- タープ：1張
- ポール：φ11mmソリッドグラスファイバー
- ペグ：32本
- ロープ：3.5m×10本
- ハンマー：1本（サービス品）

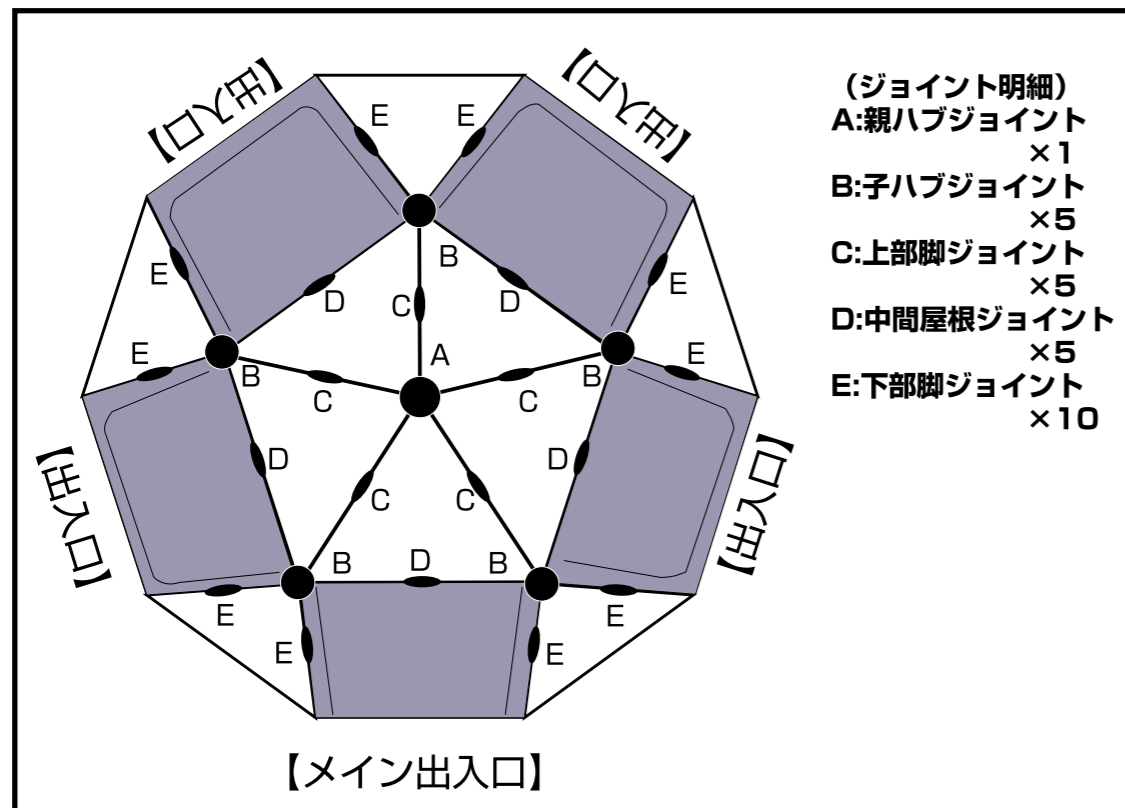


図5



図4までの作業が確認できたら、テント内側からBハブジョイントを持ち上げて、その延長線のEジョイントを組立て下さい。

B：子ハブジョイント

E：下部脚ジョイント



図6



フレーム最下部のリングに付属のペグを打ち込んで下さい。

図7



シート最下部のリングに付属のペグを打ち込んで下さい。

図8



メイン出入口の最下部のリングに付属のペグを打ち込んで下さい。