

商品コード  
**30A0006**  
品番:MA062-1B

商品コード  
**30A0007**  
品番:MA062-2B

商品コード  
**30A0008**  
品番:MA062-3B

# ビミニトップステー3本タイプ



取説No.D95004

第2版

## 注意

- 本書に従って正しく取付をしてください。なお、本書の内容を守らなかった為の不具合・損害などにつきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 本製品はポート用のビミニトップです。ポート以外への取付・使用した事による、破損・損害などについては、弊社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 本製品を改造して取り付けられた場合や、誤った取付による不具合・損害などにつきましては、保証の対象外となります。
- 指定以外の部品を使用すると、事故や不具合の原因になる事があるため、必ず付属品や指定の部品を使用してください。
- 本製品の組立・取付には専門技術と経験が必要です。作業は専門業者にて、複数人数で行ってください。
- 作業を行う際は、作業に適したスペースを確保できる場所をお選び、周囲の安全を確認してください。
- 作業は幼児のいない場所で行ってください。また、ネジなどの小物部品を乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。

- 作業は必要に応じて、作業手袋・作業衣服・ヘルメット・保護メガネなどを着用の上、注意して行ってください。
- 工具などを使用する際は、特に充分取扱いに注意してください。
- 本製品は金属製です。頭や手、足など、人体の上に落とさないように充分注意してください。また、作業における全てのケガ・故障・破損などにつきましては弊社は一切の責任を負いかねます。
- 付属品を無くさないよう注意してください。
- パイプのカットや穴あけなど加工を行う際は、充分注意してください。一度加工されたパイプの交換はできません。
- 使用頻度にかかわらず経年劣化による不具合が発生し、性能が低下することあります。予めご了承ください。
- 本製品はマリン仕様となっておりますが、長く・安全にご使用いただくために、組立・取付時に防錆び処理を行ってください。
- オーニングシートは撥水加工です。防水加工ではありません。本製品はあくまで日除け器具となっております。雨天時の長時間使用や大雨などで強い水圧がかかった場合、水が浸透してくる恐れがあります。また、霧雨のように細かい粒子の雨でも、水が浸透してくる恐れがあります。
- 本製品、及び付属品の仕様は改良の為に予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。

## 取扱説明書

このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

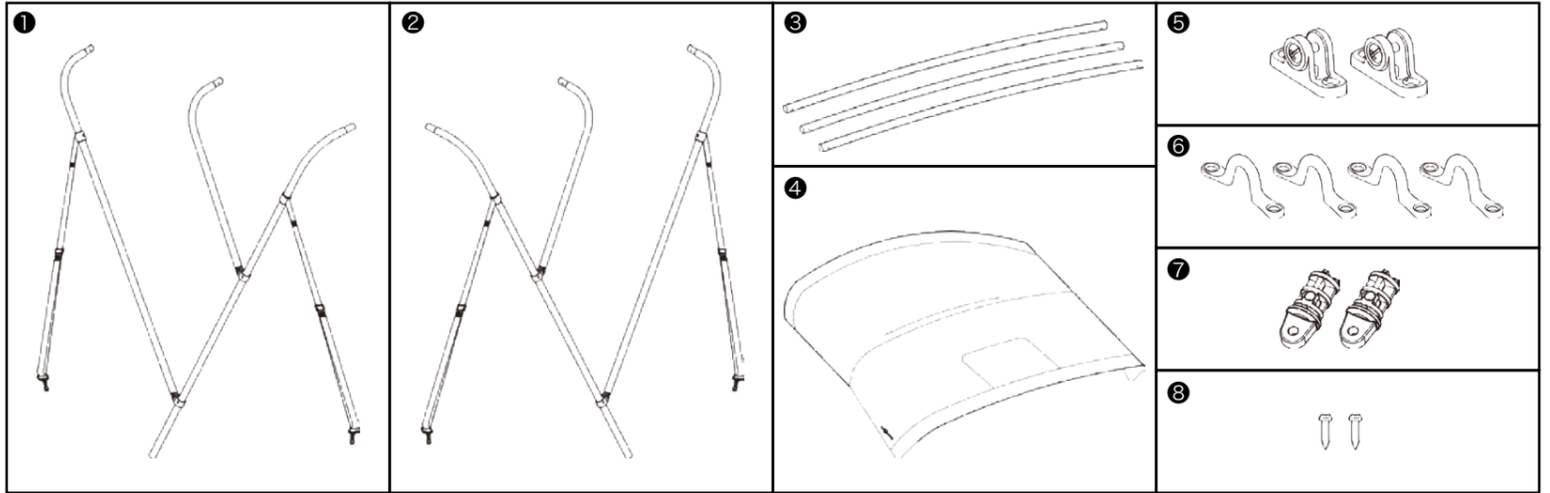
本紙では、「ビミニトップ ステー3本タイプ(以下、本製品)」の組立方法及び設置方法について説明しています。本紙をよくお読みになり本製品をポートへ設置し、安全にご使用ください。

## 構成部品

- ① 左舷フレーム x1
- ② 右舷フレーム x1
- ③ クロスバー x3
- ④ ホロ x1
- ⑤ ベースマント x2
- ⑥ S.S.サドル x4
- ⑦ パイプエンド x2
- ⑧ 組立用ビス x2

- ※ 本製品にポートへの取付用ネジは付属していません。
- ※ 取付対象に合わせて、下記サイズのビス・ネジ・ナットをご用意ください。

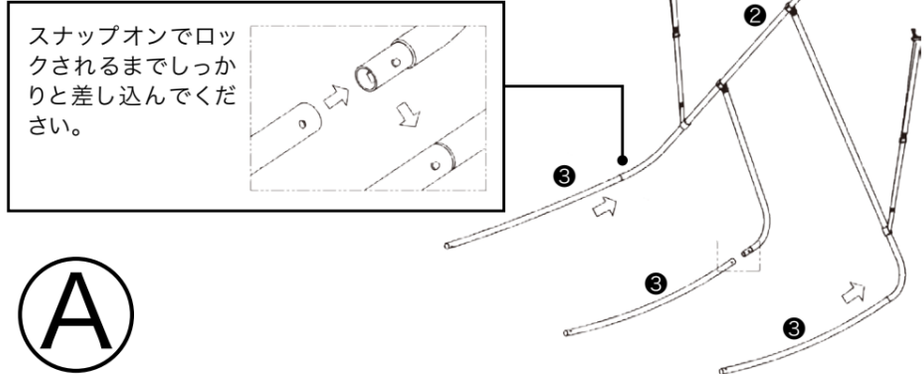
	ネジ規格
ベースマント	M6、または1/4"
S.S.サドル	M4、または5/32"



## 組立方法

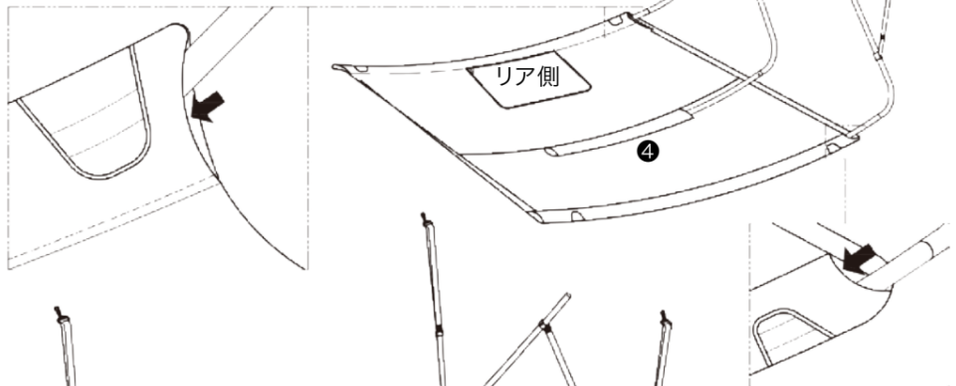
### STEP 1. ②に③を差し込む

③は反っているので向きに注意してください。



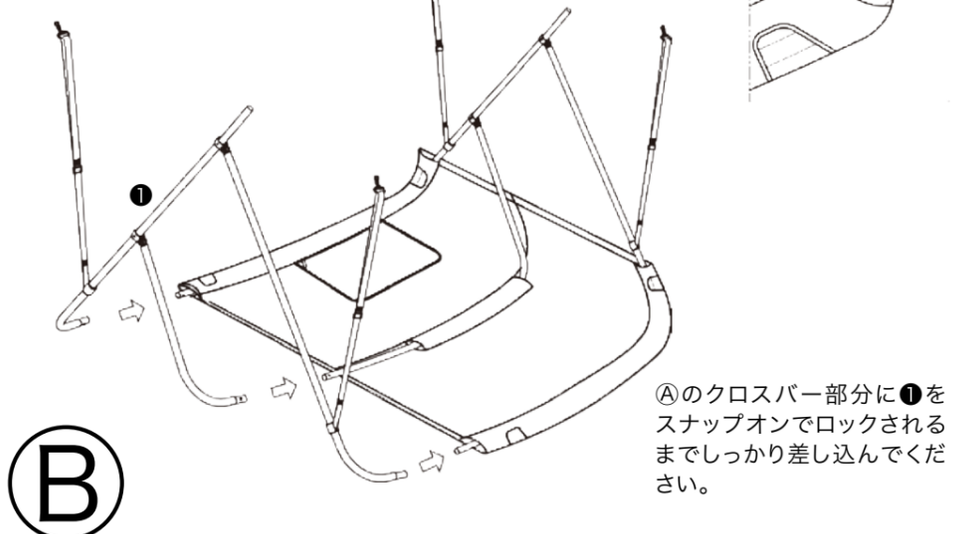
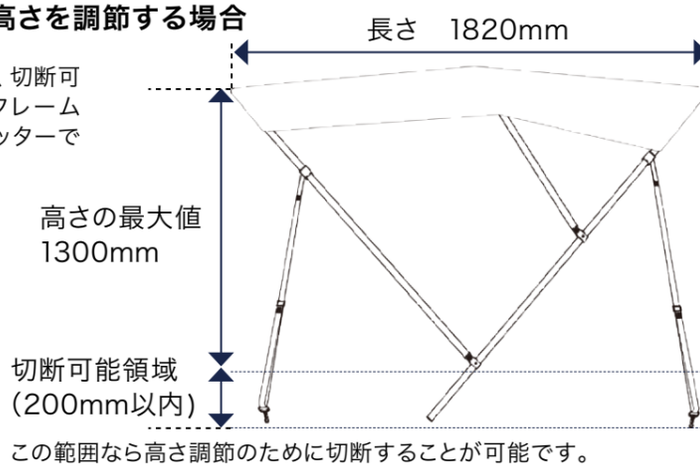
### STEP 2. ④のスリーブに①を差し込み 反対側フレームに②を差し込む

収納袋がリア側になるように、④のスリーブに①のクロスバーを差し込んでください。①のメインフレーム(最も長い)がリア側になります。

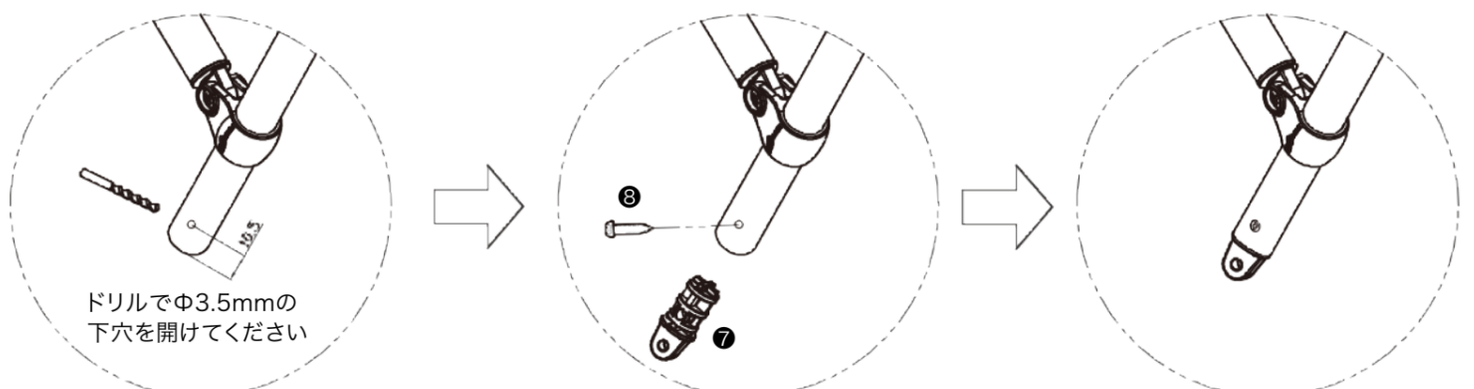


### STEP 3. 高さを調節する場合

高さ調節する場合は、切断可能領域の範囲内でフレームを金ノコやパイプカッターで切断してください。



### STEP 4. ⑥のメインフレームの先端に⑦を差し込み⑧で固定する。

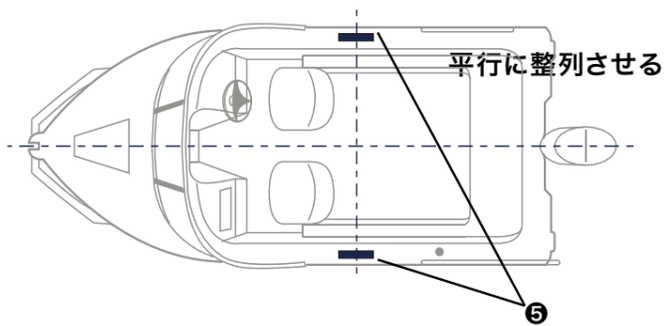


# 基本的な取付方法

## STEP 1. ⑤の取付位置を決める

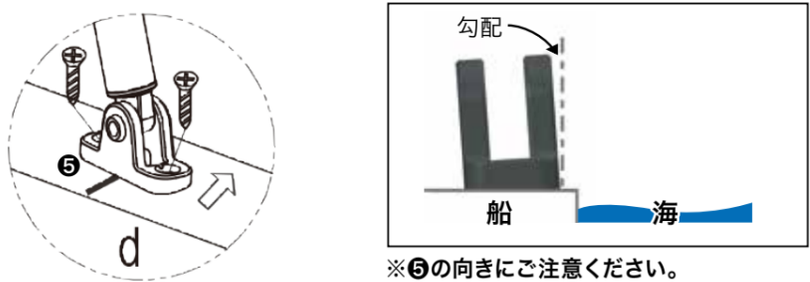
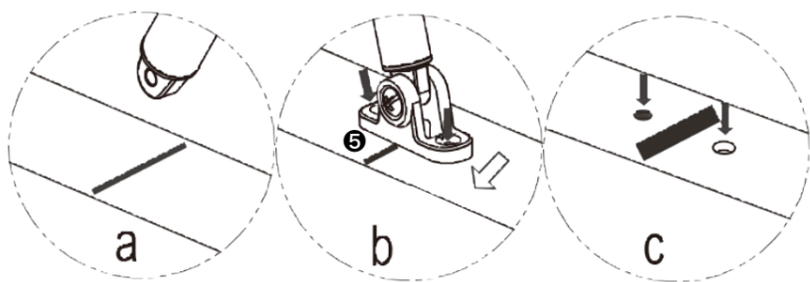
両サイドの⑤位置が、平行に揃うように設定してください。

※ ⑤が平行になっていないと、本製品のバランスが悪くなり、取付が出来なくなる可能性があります。



## STEP 2. ⑤をボートに取付する

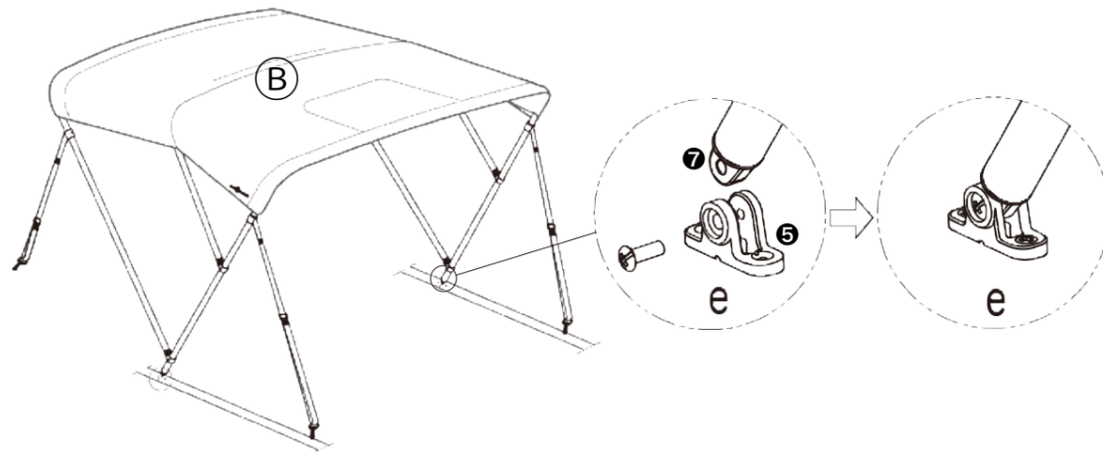
- STEP1.で決定した位置にマーキングしてください。
  - マーキングした位置に⑤を合わせて、ネジ穴の位置を確認し、マーキングしてください。
  - マーキングしたネジ穴位置に下穴を開けてください。
  - ⑤をネジ及びナットなどでしっかり固定してください。
- ※ 取付用のネジなどは付属しておりません。取付対象に合わせて、使用するネジ及びナットなどをご用意ください。
- ※ ⑤には勾配がついているので向きに注意してください。



## STEP 3. ⑤に⑦の⑧を固定する

⑤に付属しているネジを外してください。

⑤の溝に⑦の⑧を差し込み、外したネジで固定してください。

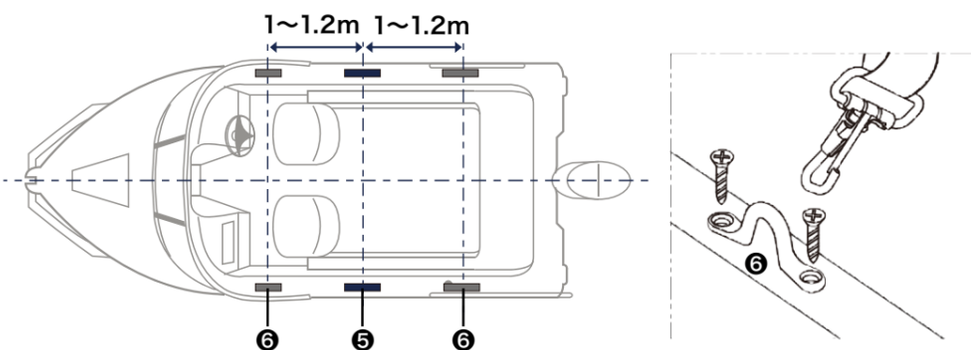


## STEP 4. ⑥の取付位置を決めて、取付する。

⑤と⑥の間隔は任意で調整してください。可能であれば1~1.2mの間隔で取付ける事をお勧めします。

⑥の取付位置にマーキングして、下穴を開けてからネジで固定してください。

※ 取付用のネジなどは付属しておりません。取付対象に合わせて、使用するネジ及びナットなどをご用意ください。

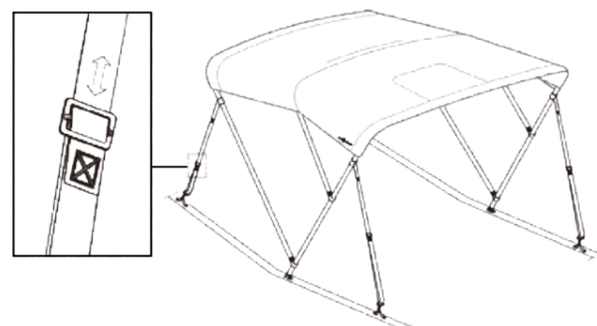


## STEP 5. 固定ベルトでテンションをかけて固定する

フレームがぐらつかないようにテンションをかけて、しっかりと固定してください。走行時の空気抵抗を軽減するため、少し前方を下がり気味に固定してください。

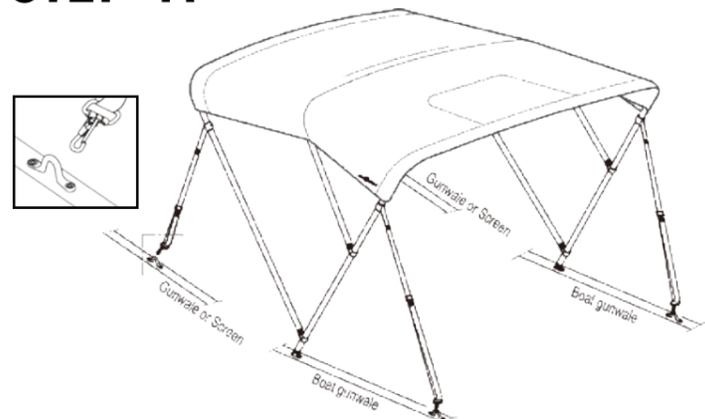
※ ビミニトップ開いたまま30ノット以上で走行しないでください。

※ 気象状況により、速度を下げてください。予想以上の風を受け破損する恐れがあります。

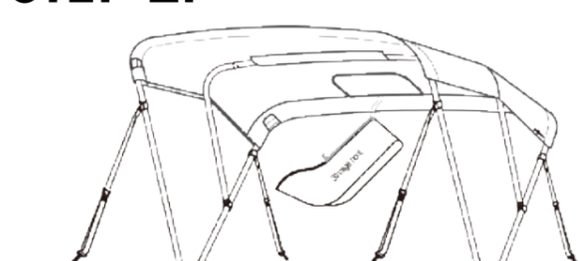


# 収納カバーの使用方法

## STEP 1. ⑥からフックを取り外す



## STEP 2. ④のリアポケットから収納カバーを取り出す



## STEP 3. ビミニトップを折り畳む



## STEP 4. カバーに収納する

