ビモニトップステー3本タイプ



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。

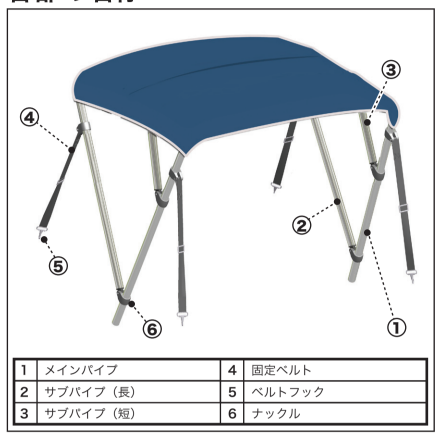
本紙では、「ビミニトップ ステー3本タイプ(以下、本製品)」の組立方法と設置方法について説明しています。

本紙をよくお読みになり本製品をボートへ設置し、安全にご使用ください。

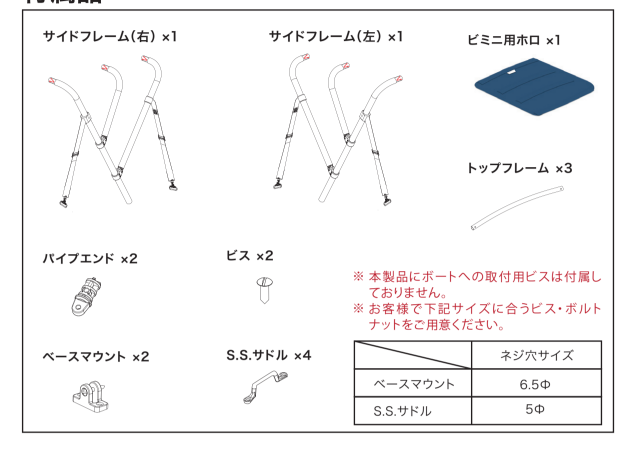
MA062-1B | MA062-2B | MA062-3B

製品仕様

各部の名称



付属品

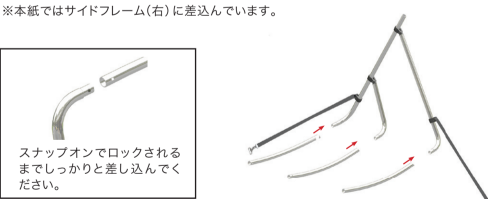


組立方法&高さ調節の方法

STEP 1. サイドフレームにトップフレームを差し込む

トップフレームは反っているので向きに注意してください。



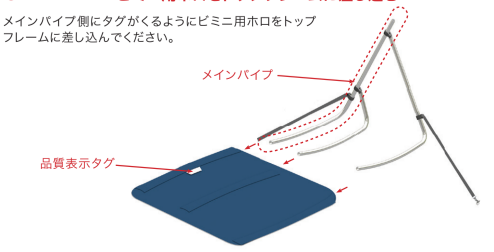


STEP 3. 残りのサイドフレームをトップフレームに差し込む

※本紙ではサイドフレーム(左)に差込んでいます。



STEP 2. ビミニ用ホロをトップフレームに差し込む



高さを調節したい場合

本製品は金ノコやパイプカッターなどで、お好みの長さにパイプをカットして高さを調節 することができます。

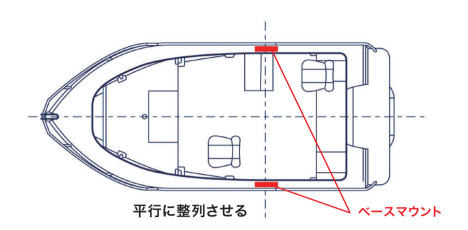
切断できる範囲は下図を参照ください。



STEP 1. ベースマウントの位置を決める

各ベースマウントの位置が、平行に揃うように設定してください。

※ ベースマウント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 4. 付属のビスで、パイプエンドとメインパイプを固定する

パイプエンドにメインパイプを差込んでください。 パイプエンドの凹みに合わせて、ビスを打ち込んでパイプエン ドとメインパイプを固定してください。(パイプエンドの凹みは 差込んだメインパイプの端から10~11mmになります。)







STEP 5. S.S.サドルの取付位置を決めてください。

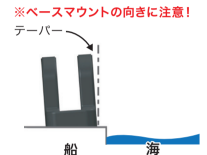
ベースマウントとS.S.サドルの間はお好みの距離で調整してください。 (基本の距離は1~1.2mの間で取付ける事をお勧めします。)

STEP 2. ベースマウントをネジまたはボルトナットで固定する

ベースマウントには勾配がついているので向きに注意 してください。テーパーがビミニフレームの角度と一 致するように内側に傾けて、ネジまたはボルトナット で固定してください。

※ ベースマウント固定用の取付ネジは 付属しておりません。取付ネジをご 用意のうえ、作業してください。





S.S.サドル S.S.サドル 1~1.2m | 1~1.2m S.S.サドル S.S.サドル ベースマウント

STEP 3. ベースマウントとパイプエンドを固定する

ベースマウントに付属しているネジを外してください。 ベースマウントの溝にパイプエンドを差し込み、外し たネジで固定してください。



STEP 6. 固定ベルトでテンションをかけて固定する

ビミニ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、固定する際に若干前方を下がり気味に取付けてください。

- ※ 走行時の風速が強すぎると破損する恐れがあります。
- ※ 開いたままの走行は30ノット以下にしてください。 (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。)



株式会社ビーエムオージャパン 総販売元

URL: http://www.bmojapan.com