

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、「ビミニトツプ ステ-4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ポートへ設置し、安全にご使用ください。

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ツプです。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。

製品仕様

各部の名称



1	メインパイプ	4	固定ベルト
2	サブパイプ (長)	5	ベルトフック
3	サブパイプ (短)	6	ナックル

付属品

サイドフレーム(右) x1

サイドフレーム(左) x1

ビミニ用ホ口 x1

パイプエンド x2

ビス x2

ベースマウント x2

固定ベルト x4

S.S.サドル x4

トップフレーム x4

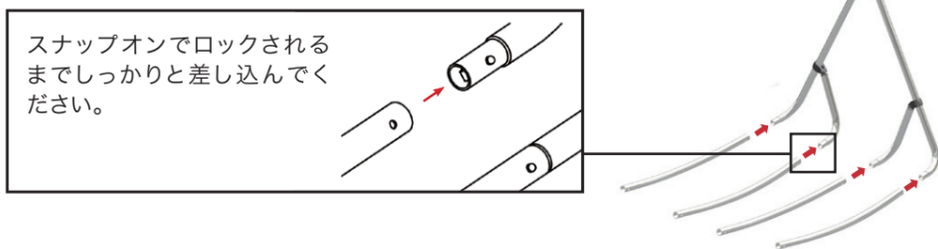
※ 本製品にポートへの取付用ビスは付属していません。
※ お客様で下記サイズに合うビス・ボルトナットをご用意ください。

	ネジ穴サイズ
ベースマウント	6.5Φ
S.S.サドル	5Φ

組立方法&高さ調節の方法

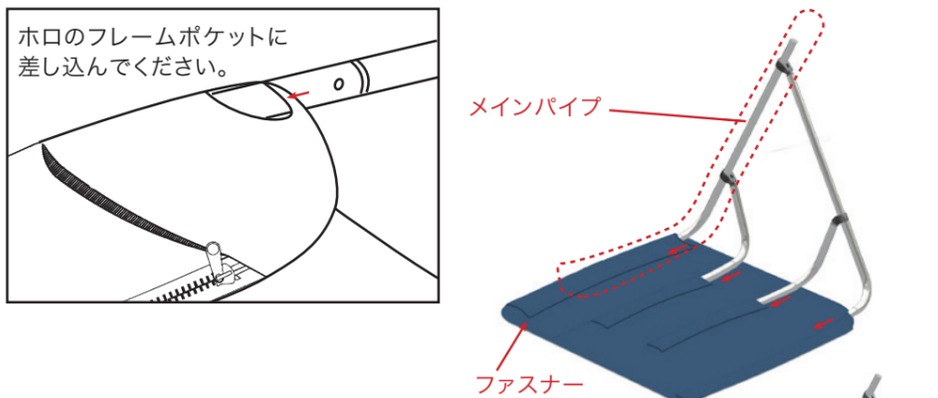
STEP 1. サイドフレームにトップフレームを差し込む

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。
※本紙ではサイドフレーム(右)に差込んでいます。



STEP 2. ビミニ用ホ口をトップフレームに差し込む

メインパイプ側にタグがくるようにビミニ用ホ口をトップフレームに差し込んでください。



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 3. 固定ベルトを取付ける(4カ所)

ホ口の開口部から固定ベルトを通して取付けてください。



筒状ポケットの開口部

パイプ

フロントベルト

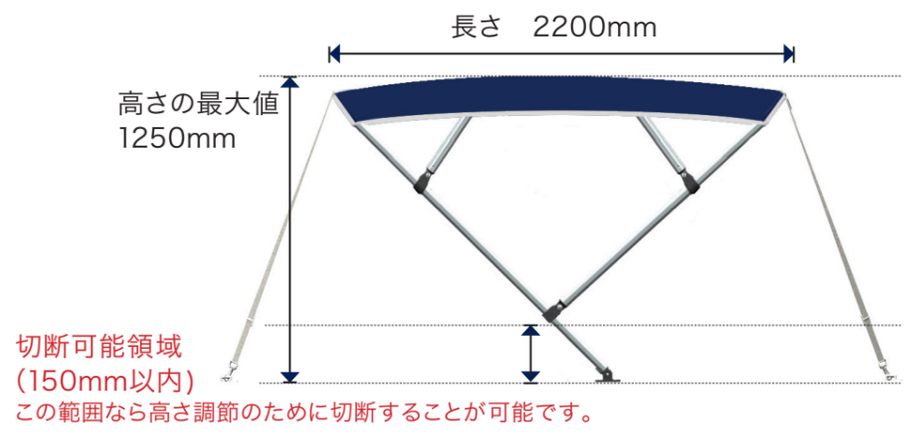
固定ベルトのループ側をパイプの下から回り込ませる。

ループ部分にフック側から固定ベルト通す。

引っ張って固定する。

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。

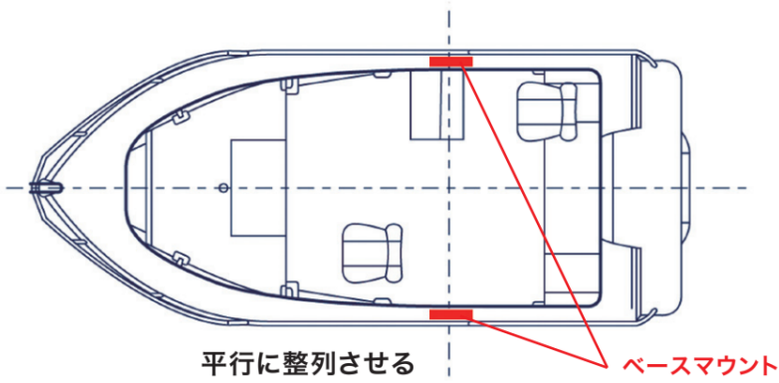


基本的な取付方法

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。

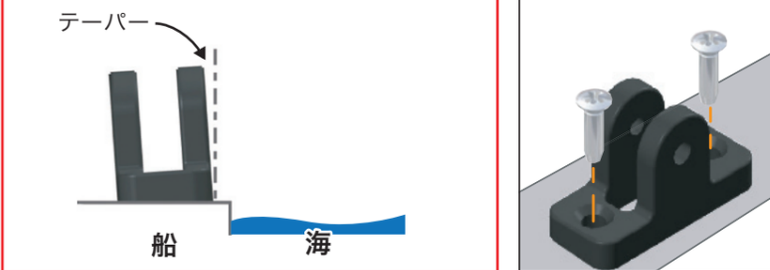


STEP 2. ベースマウントをネジで固定する

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。

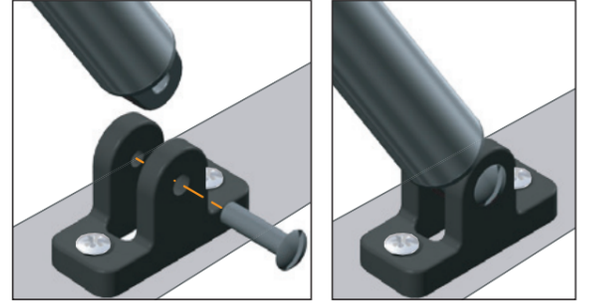
※ ベースマウント固定用の取付ネジは付属しておりません。取付ネジをご用意のうえ、作業してください。

※ ベースマウントの向きにご注意ください。



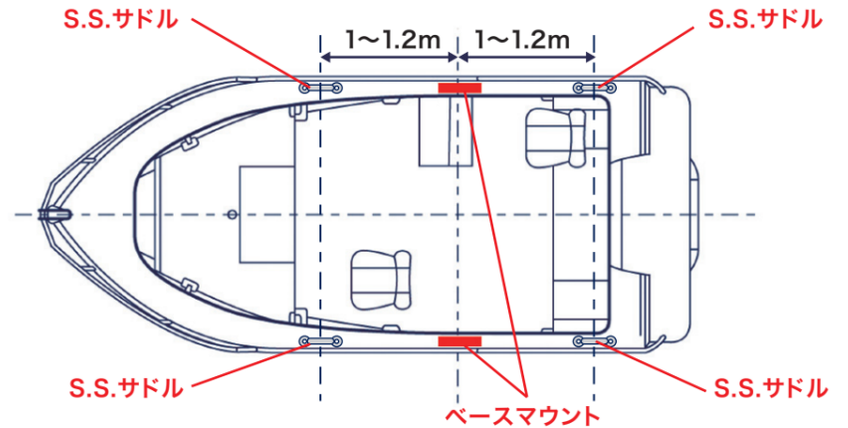
STEP 3. ベースマウントとスタンドパイプを固定する

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スタンドパイプの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 4. S.S.サドルの取付位置を決める

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 5. 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。)



収納カバーの使用法

STEP 1. フックをサドルから取り外す



STEP 2. ホ口ファスナーを開けて収納カバーを展開する



STEP 3. ビミニトップを折り畳む

固定ベルトは上部に置いてください。



STEP 4. 収納カバーで束ねてファスナーを閉めて固定する

