

売却価格 : **50**万円

早い者勝ちです！



## 基本情報

船種	ヤマハ U-23 (サイズ : 23ft)		
サイズ(船検証)	全長 : 6.14m 全幅 : 1.91m 全深 : 0.97m		
進水年月日	1984(昭和59)年1月	製造年式	1984(昭和59)年
航行区域	限定沿海 (5海里)	定員	5人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2026年06月23日)
清水タンク容量	—	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	岩手(北海道・東北)

## エンジン関連

メーカー	ヤマハ	エンジン型式	6D7
燃料種類	4ストロークガソリン	搭載数	1基
船検証記載馬力	80馬力 / 5,500rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
燃費/時間当り(参考)	—	燃料タンク容量	約24リットル

※上記に表示されたモデル名・サイズ年式・エンジン仕様・エンジン馬力・燃料種類・速度・燃費などの数値は、中古艇ドットコムで確認を取ったものではありません。オーナー様からいただいた情報を基に記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや勘違いの可能性もありますので、あくまでも、参考までにご覧いただき、最終的には自己判断にてご購入をお決め下さい。

※使用時間は、メーターの表示時間を記載しております。あくまでもメータの表示時間ですので、実際の使用時間を補償するものではありません。

※巡回速度・最高速度に関しては、オーナー様からお聞きした速度を記載しておりますが、オーナー様の記憶違いや、船の状態により記載されたスピードが出ない可能性もあります。あくまでも参考までにご覧下さい。燃費やタンク容量などの数値に関しても同様です。

## 備品情報

### 航海計器

- ・ タコメーター

### 外装品

- ・ Tトップ  
(骨組みのみ)

### 装備品

- ・ ツインバッテリー
- ・ デッキライト
- ・ ソーラーパネル

### フィッシングギア

- ・ ロッドホルダー
- ・ イケス

## コメント

1984年進水のヤマハU-23（23ft）のご紹介です。

手頃なサイズの和船です。

センターコンソールが設置されている為、初心者の方にも取り回ししやすい小型プレジャーボートです。

別艇購入のため低価格でのご提供となります。

ご検討はお早めにしていただくことをお勧めいたします。

各部の状態や写真は下記にてご覧ください。

また、オーナーさんは多忙である事から、前向きに購入を検討している方のみ見学対応させて頂きますので宜しくお願いします。

## 外観全体

年数経過している艇のため、小傷、スレや汚れはあるものの特に大きく修復するような箇所は見られませんでした。

## 船底周り

現在は陸上保管されています。

船底塗装歴がありますが、上架時に汚れなどはそれなりに落とされて保管されていました。

再度係留する場合は、再度船底塗装してから係留する事をお勧めいたします。

また、特に今すぐ修理修復するような箇所は見られませんでした。

## デッキ周り

年数経過しているため多少の小傷や汚れが所々に見られ、デッキの塗装面のひび割れや剥がれを確認しました。これは、FRPのクラックではなく塗装面のひびですので、雨漏れの心配はありません。気になるようでしたら、再塗装を実施してください。

その他、デッキ表面に軟化している部分や今すぐに加修が必要な箇所は見られませんでした。

コンソール周りは、タコメーターの他は魚探用のケースのみのシンプルな装備となっています（魚探一式は取り外しますが、保管用ケースのみそのままでのお渡しとなります）。

Tトップが設置されていますが、幌は無く骨組みだけとなっていました。必要でしたら新たに幌を取り付けてください。

Tトップ上部には、ソーラーパネルが設置され現在も使用可能です。

また、ツインバッテリー仕様のため、バッテリー上がりがないので安心です。

デッキ中央には大きめのイケスが設置され、ロッドホルダーやデッキライトなども装備されていました。

## エンジン周り

ヤマハ製船外機80馬力を搭載しています。

エンジン使用時間は、アワーメーターが無いため不明扱いとします。

エンジン始動やチルト動作について、陸上保管のため確認する事が出来ませんでした。

売主様からは、大きなトラブルも無く稼働していたとのことで、始動、アイドリング、拭け上がりや加速状況などにも大きな問題は無かったそうです。

お問い合わせ先ご質問や見学のお申込は掲載会社までご連絡ください！

[東北エリア] 蜂屋(はちや)



東北エリア全域を対応しています。お気軽にお問い合わせください。

**090-8929-8893**

**hachiya8893@gmail.com**