

売却価格：55万円

値下げしました。



基本情報

船種	ヤマハ FISH-24 (サイズ：24ft)		
サイズ(船検証)	全長：6.58m 全幅：2.37m 全深：1.09m		
登録年式	1982(昭和57)年	製造年式	1982(昭和57)年
航行区域	限定沿海	定員	10人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2024年08月26日)
清水タンク容量	—	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	和歌山(関西)

エンジン関連

メーカー	ヤマハ	エンジン型式	68V
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	115馬力 / 6,000rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
巡航速度(参考)	約21ノット	最高速度(参考)	約25ノット
燃費/時間当り(参考)	—	燃料タンク容量	約120リットル
使用時間	750.2時間		

※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。あくまでもメーター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。

※巡航速度・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

- ・アワーメーター
- ・燃料計

外装品

- ・バウスプリッド
- ・航海灯
- ・電動ウインチ
ウィンドラス
- ・ワイパー
右舷側のみ

フィッシングギア

- ・イケス

備品

- ・もやいロープ
- ・アンカーロープ

法定備品

- ・法定備品(詳細未確認)
- ・アンカー
- ・ライフジャケット

コメント

【船体の状況】

取材艇は1982年式 ヤマハFISH-24 (24フィート)のご紹介となります。

船体の形状は年式を感じさせますが、特に気になる傷は無く、FRPの厚みも有りますので耐久性は良いのではないかと思われます。

船底塗装は令和5年春頃に行っています。

取材時海上係留の為、船底の確認は出来ませんでしたので、外見から見えない部分に貝等が付着しているかもしれません。

【エンジン】

ヤマハ 68V 4ストローク ガソリンエンジン 115馬力 1基 (船外機)

巡航速度 約21ノット 最高速度 約25ノット

使用時間 750、2時間

エンジンの調子は良好とのことです。

取材時のエンジンの始動やチルト作動状況にも不具合は見られませんでした。

オーナー様がこちらの艇を購入されてから船外機のメンテナンスを行おうとされたときに、

スパークプラグが1本外れない状態になっている事が発覚されたそうで、

現在も無理矢理外す事はせず、エンジン自体は好調な為、現状維持されているそうです。

【船内程度】

バウバースの広さは、大人2人が横になれる程度のスペースがあります。

バウバースは物置として使用されているそうです。

【運転席まわり】

運転席のメーター類・スイッチ関係・操作系に不具合は無いとの事でした。

その他大きな装備はありません。

【後部デッキ】

デッキ中央には大きなイケスが装備されており、上部に高さがあることで、テーブルとしての利用や椅子としても利用出来そうに思えました。

さすがに船外機ですので、張り出しも少なく左右でロッドを振り出すスペースは確保されており広さを感じました。

艇の使用状況 : 釣りに使用されていたそうです。

出品理由 : 乗り換えのため、今回の出品となりました。

この艇は、和歌山県内のボートパークに海上係留しています。

ご見学の際は、必ずオーナーさんの立会いが必要となりますので、事前に必ずお申し出をお願い致します。

試乗をご希望される場合は、燃料代実費をご負担願います。
天候及び海上の状況によっては、試乗出来ない場合もありますので、ご了承ください。

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！

[大阪・兵庫・京都・福井エリア] 三澤(みさわ)



売却・購入をお考えのオーナーさまからのご連絡をお待ちいたします。

今お持ちのボート、ヨットなどの中古艇の販売を予定されているオーナー様、ご連絡をお待ちしております。

080-3868-9626

misawamakoto@outlook.jp