

売却価格：285万円



基本情報

船種	ヤマハ 漁船40ft (サイズ：29ft)		
サイズ(船検証)	全長：9.30m 全幅：2.48m 全深：0.84m		
サイズ(実測値)	全長：12.75m 全幅：2.77m		
進水年月日	1983(昭和58)年3月	製造年式	1983(昭和58)年
航行区域	限定沿海 (20海里)	定員	15人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2027年01月29日)
清水タンク容量	ー	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	宮城(北海道・東北)

エンジン関連

メーカー	ミツビシ	エンジン型式	S6M3-MTK-S
燃料種類	ディーゼル	搭載数	1基
船検証記載馬力	420馬力 / 2,400rpm(回転数)	推進機器種類	シャフト船
使用時間	5655		

※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。

※巡行速度・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

- ・ GPS単体
(FURUNO GP-3500)
- ・ 魚探単体
(FURUNO FCV-587)
- ・ レーダー
(FURUNO MODEL1832)
- ・ オートパイロット
(UNIKAS ED-12)
- ・ 魚探
(FURUNO PS8000)

内装品

- ・ 個室トイレ

装備品

- ・ 温風ヒーター
- ・ インバーター(DC→AC100)
- ・ デッキライト

法定備品

- ・ 法定備品

コメント

1983年進水のヤマハ漁船40ftのご紹介です。

ウォークアラウンドタイプでワイドなデッキスペースとなっています。
これまで遊漁船として活用されてきましたが、使用頻度が少なくなってきたことから掲載することとなりました。
今後も同様に遊漁船として、もちろん仲間内での釣り船としても大いに活躍してくれると思います。

また、この艇の船検証の型式は「DY29A-OA-OF」と記載されていますが、実測値での全長は12.75mとなっています。小型船舶検査機構へ確認したところ、記載内容の登録資料が残っていない為詳細は不明であるそうですが、名義変更などの登録については通常通り申請可能で問題ないとの事でした。

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いただきますので宜しくお願いします。

外観全体

船体外側のガンネルやハルなど、全体的に年式相応に擦りキズや汚れが見られますが、使用に影響するような大きな傷みはありません。

令和4年3月船底塗装実施しています。

デッキ周り

全体的に色褪せや汚れ等が見られますが、デッキの大きな傷みもなく今すぐに加修が必要なところは無いように思います。

バウデッキには、ウインチが設置されています。不必要でしたら取り外してお渡しも可能です。
バウとアフトデッキ下収納は多数設置されており、多くの道具を収納・保管することが出来ます。

操船席周り

操船席周りには各種計器類の他、GPS、魚探、レーダー、オートパイロットや3連リモコンなどが設置されています。

操船席後方には室内があり、バウ側からも入ることが出来ます。
ポイントまで待機したり、休憩や少し横にもなれそうです。

トイレ・シャワー周り

バウ側に個室トイレが設置されています。

十分な広さがありますので、落ち着いて用を足すことが出来そうです。

エンジン周り

室内脇の扉から機関室を確認することが出来ます。

三菱製ディーゼルエンジンS6M3-MTK-S、420馬力が搭載されています。
アワメーターは5,655時間を表示しています。状態維持の為若干アワー時間が延びます。

エンジン始動はとてもスムーズで吹け上がりも問題ないように感じました。

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