

売却価格： **売却済み**

隠岐の島にあります。以前松江で取材の写真です。



基本情報

船種	ヤマハ FG33 (サイズ : 33ft)		
サイズ(船検証)	全長 : 8.92m 全幅 : 2.40m 全深 : 0.80m		
登録年式	1992(平成4)年	製造年式	1992(平成4)年
航行区域	沿海	定員	9人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2020年03月10日)
清水タンク容量	—	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	島根(日本海側)
注意事項	<p>見学ご希望の方はメールかお電話にてお問い合わせ下さい。 また、オーナーさんご多忙の為、購入を前提にした方のみご見学お願いします。</p> <p>中古艇ドットコムは個人売買となりますので、お約束をお守りいただけない方や、態度の悪い方は、オーナーさんの方よりお取り引きを、お断りさせていただく場合もございますのでご了承下さい。</p> <p>上記の記事内容は、オーナーさんのコメントをもとに作成されたものです。 極力、欠点なども含めて記事を作成しておりますが、なにぶん1時間程度の取材時間で作成したものですし、オーナーさんの中には問題点を把握していなかったり、不具合箇所がお話から漏れてしまう事もあるかもしれませんので、実艇の状態と違う箇所が存在する可能性があります。 また、整備履歴・修復歴や艇の状態などに関しては、中古艇ドットコムで裏づけを取ったものではありませんので、ホームページの内容は参考までにご覧いただき、必ず見学され、購入者本人の目で確認の上、自己責任で購入をお決め下さい。 中古艇ドットコムより無理に購入を勧めることはございません。</p>		

エンジン関連

メーカー	ヤマハ	エンジン型式	N14
燃料種類	ディーゼル	搭載数	1基

船検証記載馬力	209.4馬力 / 2,907rpm(回転数)	推進機器種類	シャフト船
巡航速度(参考)	約20ノット	最高速度(参考)	約26ノット
燃費/時間当り(参考)	—	燃料タンク容量	約400リットル
使用時間	5910		

※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

- ・GPS魚探1
- ・レーダー

外装品

- ・航海灯
- ・ウインチ

装備品

- ・サーチライト
- ・デッキライト

フィッシングギア

- ・ロッドホルダー

法定備品

- ・法定備品

コメント

1992年進水ヤマハFG-33をご紹介します。
船暦25年を迎えていますが、船体は使用に伴う、擦れ小傷などはみられますが綺麗に使用されています。
船内も綺麗に整理整頓されています。
オーナーさんの人柄がでています。

この艇は2年前に取材をしたことがあります。
が、中古艇ドットコムでの販売は出来ませんでした。
その当時は2ステーションになっていませんでした。
知人からのご紹介で、この艇は現在隠岐の島にあります。
今回取材はおこなっていません。
アワーメーターは5910時間ですが使用中の為、時間がふえます。
シールスタンの不調により浸水があり、
前オーナーさんが、3000時間程度で、新品のエンジン積みかえがおこなわれています。
その時にアワーメーターは交換されていません。
その為、現在3000時間程度とのことです。
不調なところはないそうです。

このほとんどの写真は、以前の写真です。
今回2-ステーションになったところの写真を送付されたものです。

ご試乗ご見学については、オーナーさんと調整させていただきます。
前もってご連絡をお願いします。

取り外す大きな装備

2ステーションドアの外側にホンデックスのGPS魚探は取り外す

オーナーさまご提供写真

現在2ステーションの写真です。

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！



[広島・山口エリア] 菅(すが)

船の売却、購入など、気軽におといあわせください。

080-6335-7296

suga@chukotei.com