

売却価格：**売却済み**

基本情報

船種	ヤマハ FR-28 (サイズ : 28ft)		
サイズ(船検証)	全長 : 8.64m 全幅 : 2.84m 全深 : 1.62m		
登録年式	1995(平成7)年	製造年式	1995(平成7)年
航行区域	限定沿海	定員	12人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2010年06月08日)
清水タンク容量	約50リットル	保管状態	—
取材	あり	出品エリア	宮城(北海道・東北)

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	—	エンジン型式	ボルボ KAD43P ディーゼル230馬力
------	---	--------	-----------------------

燃料種類	ディーゼル	搭載数	ー
船検証記載馬力	ー	推進機器種類	ドライブ艇
巡航速度(参考)	約26ノット	最高速度(参考)	約30ノット
燃費/時間当り(参考)	ー	燃料タンク容量	約250リットル
使用時間	166		

※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
YAMAHA 3200NFD (10.4インチ
液晶DGPS)

装備品

- ・ステレオ

フィッシングギア

- ・アウトリガー
- ・イケス
- ・デッキウォッシャー

法定備品

- ・法定備品

コメント

実艇の最大の特長は、エンジンが換装されている点です。

平成15年に現在のエンジン・ドライブを「ボルボKAD43P：230馬力」に乗せ換えています。

以前のボルボ41に比べパワーでは30馬力アップ、そして、使用時間が166時間と少なめで静寂性にも富み、今後も安心して使用可能な状態です。

走りも燃費もいいディーゼルエンジンなのが魅力です。

現在もメンテナンスには抜かりがありません。

平成19年は、6月に船底塗装・エンジンオイル・ギアオイルの交換、10月にドライブ塗装・亜鉛板交換を行っております。

外観の状態としては、

気なるほどではありませんが、船首アンカーケース脇にFRPの割れを確認しました。

その他には特に目立つ傷などもなく年式以上にきれいな状態です。

室内については、

シートは、出入口付近と操縦席の背もたれ部分（日の当たる箇所や手の触れる箇所）に若干の色褪せが見られますが、擦れや破れ等は無く現状でも問題ありません。

また、天井（出入口の上）に接着剤が染みたような跡が見られます。（画像参照）見学時にご確認ください。

計器類は欠品もなく全て正常稼働しています。

★ポイント★

- ・使用時間の少ないボルボ43エンジン
- ・平成18年に取り付けした10.4インチDGPS魚探
- ・発電機、スポットエアコンなどの別添付属品

特に気になる不具合もありませんし、購入後はそのまま乗り出せます。

個人のため消費税は掛かりません。

