

売却価格：**売却済み**

200馬力搭載！この夏ウエイクボードデビューにおススメです！



基本情報

船種	ヤマハ AG21 (サイズ：21ft)		
サイズ(船検証)	全長：5.96m 全幅：2.25m 全深：1.09m		
サイズ(カタログ値)	全長：6.65m 全幅：2.3m		
進水年月日	2003(平成15)年3月	製造年式	2003(平成15)年
航行区域	限定沿海	定員	8人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2021年04月12日)
清水タンク容量	約280リットル	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	ヤマハ発動機	エンジン型式	60L
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	200馬力 / 6,000rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
巡航速度(参考)	約27ノット	最高速度(参考)	約33ノット
燃費/時間当り(参考)	約14リットル	燃料タンク容量	約120リットル
使用時間	363		

※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

- ・魚探単体
EAGLE Cuda168
- ・アワーメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

外装品

- ・オーニング
- ・トランサムステップ
- ・トランサムラダー
- ・ウエイク仕様(タワー or ポール)
- ・清水シャワー
- ・スピーカー

装備品

- ・拡声器
今は不調のようです。
- ・MP3プレーヤー接続
KENWOOD U373

法定備品

- ・法定備品(詳細未確認)

コメント

平成15年(2003年)新造 進水 ヤマハ AG21

200馬力船外機搭載!ウエイクボードの板も3つ、ライン、ライフジャケットをお付けいたしますのでこれからのシーズンにマリンスポーツを楽しみたい方は道具などを揃える必要もないのですぐに遊びに行けます!

また、ノーマルの115馬力では立ち上がりが物足りない経験者の方でも、ピッチの違うペラも2つ付属していますのでお好みによって使い分けすることができます。

魚探も付属しており河川などの底が浅い場所でも安心して楽しむことができます。

オーナー様はバラスト280Lを入れるところにポンプを備え付けていますので真水を入れてウエイクボードを楽しんだ後にシャワー代わりとして使用されていたそうです。

メンテナンスは年に一度毎年5月に行っているようで、2018年にはエンジンオイルとギアオイルを交換し、2019年にはエンジンオイルを交換されたそうです。

拡声器は現在調子が悪いようです。

エンジンは約5年ほど前に載せ替えたそうです。

エンジン

ヤマハ発動機 60L 200馬力

巡航速度 27ノット

最高速度 33ノット

エンジンの使用時間も363時間(取材時)と、かなり低走行の船です。

ハル周り

所々塗装が剥がれている箇所がありますが、ヒットして割れていたりすることはなく、経年使用の擦り傷程度です。

ガンネル周り

左舷前方にFRP素地が見えているところがありますが、トップコートを塗る程度で大丈夫かと思えます。

その他ガンネル周りは経年使用の擦りキズ程度で補修などもないかと思えます。

船底周り

特に海底を擦ったような跡もなく良い状態だと思えます。

デッキ周り

シートが一部所破れていますが、市販の布とタッカーで簡単に修復出来ると思えます。

その他気になるような箇所は特に見受けられませんでした。

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！

[和歌山エリア] 前田(まえだ)



和歌山エリア掲載店の関西マリンサービス株式会社の前田です！ ウェイクボード、サーフィン、釣りが大好きで、自身もヤマハAG21を相棒に関西の海でマリンスポーツに興じています！ 「こんな船売れないだろう」と思った方も、是非お気軽にご相談下さい。

080-2454-6969

y.maeda.eight@gmail.com