

売却価格：**売却済み**

値下げしました。



基本情報

船種	ヤマハ AS-21 (サイズ：21ft)		
サイズ(船検証)	全長：5.71m 全幅：2.29m 全深：1.23m		
登録年式	2017(平成29)年	製造年式	2017(平成29)年
航行区域	限定沿海	定員	6人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2023年02月22日)
清水タンク容量	—	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	大阪(関西)

エンジン関連

メーカー	ヤマハ発動機(株)	エンジン型式	61P
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	90馬力 / 5,500rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
巡航速度(参考)	約19ノット	最高速度(参考)	約23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	578.8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

- ・GPS魚探1
ヤマハYFHVI07-W-F66
- ・魚探単体
GARMIN
- ・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
- ・ウエイク仕様(タワー or ポール)
- ・航海灯

内装品

- ・個室トイレ
電動

フィッシングギア

- ・ロッドホルダー
- ・イケス

備品

- ・もやいロープ
- ・アンカーロープ
- ・フェンダー

法定備品

- ・法定備品
- ・アンカー
- ・ライフジャケット

コメント

【船体の状況】

2017年式 ヤマハ AS-21 (21フィート)となります。
この艇は、ウエイクボードする方ならどなたでも良くご存知の大人気のボートで、ウエイクをするには最高のボートです。新艇約5年が経過しておりますが、船体には傷や汚れなどは無ありませんが係留の為、船底までは確認出来ませんでした。貝等の付着が有りそうに見受けられました。非常に良好な状態で維持されています、勿論ウエイクに必要なウエイクタワーとオーニングを装備しています。また、スイミングステップはエンジンの右舷に装備されていますので、ボートへの乗り降りも容易に出来そうです。スイミングラダーは有りません。中々中古艇としては出回らないボートです、ボートの状態も極上品だと思います。

【エンジン】

ヤマハ 4ストロークガソリンエンジン 90馬力 1基を搭載しています。
巡航速度 約19ノット 最高速度 約23ノット
使用時間 578.8時間
使用時間も少なくエンジンの調子も好調とのことです。
取材時のエンジン始動は、行っておりません。
クルージングと釣りに使用されていまして、ウエイクはほとんどされていないようですのでエンジンへの負担は少ないと思います。

【運転席まわり】

使用時間等はデジタル表示になっており、見た目も良く、綺麗に造られた運転席となっています。
アフトデッキの中央にイケスも装備しています。
ヤマハ(HONDEX)のGPS魚探とGARMIN製の魚探を装備しています。

艇の使用状況 : 釣り に使用されていたようです。

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、大阪府内のマリーナ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