

売却価格 : **990**万円



基本情報

| | | | |
|----------|-----------------------------------|-------|------------|
| 船種 | ヤマハ DY-43R (サイズ : 43ft) | | |
| サイズ(船検証) | 全長 : 11.23m 全幅 : 2.65m 全深 : 0.87m | | |
| 進水年月日 | 1997(平成9)年6月8日 | 製造年式 | 1997(平成9)年 |
| 航行区域 | その他 | 定員 | 一 |
| 船底塗装歴 | あり | 次回船検 | 本検査 |
| 清水タンク容量 | 一 | 保管状態 | 係留 |
| 取材 | あり | 出品エリア | 福岡(九州) |

エンジン関連

| | | | |
|---------|-----------------------|--------|---------------|
| メーカー | ヤマハ | エンジン型式 | N30(MD630KUH) |
| 燃料種類 | ディーゼル | 搭載数 | 1基 |
| 船検証記載馬力 | 380馬力 / 2,900rpm(回転数) | 推進機器種類 | シャフト船 |
| 使用時間 | 7323 | | |

*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。

*巡回速度・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
- ・オートパイロット
- ・2ステーション
- ・操舵リモコン
- ・アワーメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

外装品

- ・オーニング
- ・ワイパー

コメント

平成9年式のヤマハD Y 4 3 Rの紹介です。

この船は、漁船のみの登録になります。

エンジンはヤマハN 3 0を搭載しており3年前にオーバーホールされています。

年間600時間の使用で300時間でオイル交換されておりオーバーホールより約2000時間前後のアワーとなります。現在のアワーメーターは7323時間を示していました。

装備は、レーダー・G P S 魚探・魚探・漁業無線・3連リモコンが付属しています。

見学、ご試乗ご希望の方はメールかお電話にてお問い合わせ下さい。

見学と試乗をご希望の場合は出航手数料及び燃料代として20,000円+消費税が必要です。（見学のみで試乗をされない方も20,000円+消費税が必要です）

この代金は、ご成約の場合は販売価格より相殺させていただきます。

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はオーナー様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。

またオーナー様の中には問題点を把握され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。

整備履歴・修復歴や艇の過去の状態などに関しては、中古艇ドットコムでは把握出来ておりません。

ホームページの内容と写真は参考までにご覧いただき、必ず見学、ご試乗され、購入者本人の眼で確認の上、ご購入をご検討いただけるようお願いいたします。

また、掲載艇につきましては販売希望の売主様が見学のお約束後に急に販売をおやめになることがごく稀ですがありますので予めご了承ください。

中古艇ドットコム

南 和久

携帯090-3073-5586

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！

[熊本エリア] 南(みなみ)



船の売却・購入などお気軽にご相談下さい。九州は熊本県を拠点に活動していますが、全国何処でも迅速に対応いたします。特に、漁船・プレジャーボート・サロンクルーザーなどご一報ください。又、陸送や回航の見積りや係留場所もご案内できます。船舶のメンテナンスやFRP艤装・エンジン乗せ換えなど専門業者をご紹介できます。お気軽にお問い合わせください。

090-3073-5586

uminchumaru@gmail.com