

売却価格：5,000万円



基本情報

船種	ヤンマー EX38 (サイズ：38ft)		
サイズ(船検証)	全長：11.12m 全幅：3.37m 全深：1.93m		
サイズ(カタログ値)	全長：12.39m 全幅：3.40m		
進水年月日	2018(平成30)年5月28日	製造年式	2018(平成30)年
航行区域	限定沿海	定員	13人
船底塗装歴	なし	次回船検	中間検査(2027年08月27日)
清水タンク容量	約90リットル	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	広島(中四国)
注意事項	ヤンマー メーカーのWebサイト https://www.yanmar.com/jp/about/technology/technical_review/2016/1027_3.html		

エンジン関連

メーカー	ヤンマー	エンジン型式	6CXBS-GT
燃料種類	ディーゼル	搭載数	1基
船検証記載馬力	449馬力 / 2,616rpm(回転数)	推進機器種類	シャフト船
燃費/時間当り(参考)	—	燃料タンク容量	約800リットル
使用時間	1240		

※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

- ・GPS魚探1
- ・GPS魚探2
- ・レーダー
- ・電子スロットル
- ・フラップ
- ・2ステーション
- ・アワーメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

外装品

- ・レーダーアーチ
- ・バウハッチ
- ・バウスプリッド
- ・トランサムステップ
- ・トランサムラダー
- ・航海灯
- ・デッキシンク
- ・ウインドウマスク
- ・電動ウインチ
- ・ワイパー

内装品

- ・個室トイレ
- ・キャビンライト
- ・対面シート

装備品

- ・エアコン
- ・インバーター(DC→AC100)
- ・ビルジポンプ
- ・バウスラスター
- ・スターンスラスター
- ・サーチライト

フィッシングギア

- ・ロッドホルダー
- ・イケス
- ・アフタステーション
- ・スパンカー
- ・ソナー

法定備品

- ・法定備品

コメント

ヤンマー EX38 をご紹介します。

進水は2018年5月 エンジンアワーは 1240時間 (出港することもあるので増えます)

フルオプションと聞いてます、現行モデルですからヤンマーのWebサイトから カタログを参考にしてください。

デッキはEVA貼ってあります、デッキの上を歩いても柔らかく疲れにくいです。

漁港に海上保管されている船です、しかしながら外観はとてもきれいでした。

2025年10月に船底のメンテナンスをされています。その時の船底の写真も掲載しました。

エンジン本体、エンジンルーム内がとてもきれいです、使用時間が少ないのもあるでしょうが、普段のメンテナンスが行き届いています。

電装品はGPS魚探、マルチスキャン、レーダー、サテライトコンパスとそろっています。

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10,000円+消費税 が必要です。

(見学のみで試乗をされない方も10,000円+消費税 が必要です)

この代金はお買い上げの場合はおかせ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引引きを、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。

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・島根エリア] 光山(みつやま)

広島市を拠点に活動してます、ボート・ヨットに関するお電話お待ちしております。

090-6830-0144

chukotei730@gmail.com