

売却価格：売却済み

2020年式！希少モデルEX！！船台付きです！



基本情報

船種	ヤマハ SR-X (20) (サイズ：20ft)		
サイズ(船検証)	全長：5.60m 全幅：2.25m 全深：1.27m		
進水年月日	2020(令和2)年7月8日	製造年式	2020(令和2)年
航行区域	限定沿海	定員	5人
船底塗装歴	なし	次回船検	本検査(2026年07月07日)
清水タンク容量	—	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	福井(日本海側)

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。</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	ヤマハ	エンジン型式	6NH
------	-----	--------	-----

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	125馬力 / 6,300rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
巡航速度(参考)	約20ノット	最高速度(参考)	約35ノット
燃費/時間当り(参考)	約15リットル	燃料タンク容量	約150リットル
使用時間	290		

※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

コメント

2020年 新造進水 ヤマハSR-X EX20のご紹介です。

本艇は進水より3年半とまだまだこれからのボートです。船齢もありますがオーナー様も丁寧に使用されていた様で傷、ヤレ、割れなどは見当たりませんでした。サイドハルのデカールも綺麗な状態で残っています。乗り換えの理由としてはもう少し大きなボートが欲しくなり乗り換えとなったそうです。本艇はSR-Xの通常モデルとは違いEXとなりますのでフロントガラスがありワイパーも装備されています。通常モデルはフロントガラスがありませんので走破中、前面からスプレーを浴びることが多々あるそうなのですが本艇は問題なく走破できるそうです。通常モデルとはハードトップの形も全然違い、リアフレームがステンレスフレームとなっています。20Fという大きさですので遠方での釣行は苦手とするかもしれませんが近場での釣りや穏やかな海での釣行には抜群に力を発揮すると思います。

操船席にGPS魚探が二つありますが後付けのガーミンGPSは取り外し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！

[和歌山・京都・福井エリア] 赤井(あかい)



和歌山・京都・福井担当の赤井（あかい）と申します。・所有している船がいくらくらいで売れるの？・もう船に乗る機会がないから処分費用を浮かすために売却したい。・初めて船を購入するからいろいろ見てみたい。・購入した際に運送費用などはいくらくらいかかるの？などなど、、、些細な疑問や質問でもオッケーです。売却や

購入に少しでも興味のある方、ぜひお気軽にご連絡してください。

090-8988-6226

chukotei.akai@gmail.com