

売却価格：899.5万円

エンジン換装し乗船は200時間未満です！



基本情報

船種	ニッサン サンキャット8.8 (サイズ：27ft)		
サイズ(船検証)	全長：7.96m 全幅：2.85m 全深：0.83m		
サイズ(実測値)	全長：8.80m 全幅：2.96m		
登録年式	1996(平成8)年	製造年式	1996(平成8)年
航行区域	限定沿海 (20海里)	定員	12人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2023年12月08日)
清水タンク容量	ー	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	山形(北海道・東北)

エンジン関連

メーカー	ヤンマー	エンジン型式	4LH-WSTZY
燃料種類	ディーゼル	搭載数	1基
船検証記載馬力	182馬力 / 3,101rpm(回転数)	推進機器種類	ドライブ艇
使用時間	174		

※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
(HONDEX HDX-95)
- ・レーダー
(FURUNO MODEL1835)
- ・アワーメーター

外装品

- ・トランサムステップ
- ・トランサムラダー

装備品

- ・サーチライト
- ・デッキライト

フィッシングギア

- ・ロッドホルダー
- ・イケス
- ・デッキウォッシャー

法定備品

- ・法定備品

コメント

1996年進水の「ニッサン サンキャット8.8 (27ft)」のご紹介です。

大人気のカタマランタイプ（双胴船）のプレジャーモーターボートです。
また、この艇はヤンマー製エンジンへの換装を令和4年7月に完了したばかりです。走行時間も174時間とまだまだ少なく、これからも仲間内のフィッシングやクルージングなどでも活躍してくれると思います。

各部の状態や写真は下記にてご覧ください。

オーナーさんは多忙である事から、前向きに購入を検討している方のみ見学対応させていただきますので宜しくお願いします。

外観全体

ガンネルやハルなど、全体的に年式相応の擦りキズが見られますが、使用に影響するような大きな傷みは見られません。
また、ハルの塗装面には艶も残っており全体的にきれいな状態だと感じました。

船底周り

過去の船底塗装歴はありますが、現在は陸上保管してますので海上保管する際には改めて実施することをお勧めします。

船底の状態は大きなキズや傷みも無く、今すぐに加修が必要となる所はありませんでした。

デッキ周り

全体的に汚れなどが見られますが、洗浄することできれいになる程度です。
また、目立つキズや今すぐに加修が必要な大きな傷みはありません。

デッキはそれなりに広く、数人で釣りをしても十分な広さがあると感じました。

操船席周り

操船席周りの各種計器類はGPS魚探、レーダーが設置されています。

キャビンには操船席の他、シートが二つあります。
バウ側には、クッションシート敷きの室内があり、休憩したり横になれる程度のスペースがあります。
クッションシートの下には収納スペースがあり、ライフジャケットが収納されていました。
ハードカバーの下にはトイレが設置されていました。いざというときでも安心です。

キャビン入口の上部に設置されてある、白い箱は取り外してお渡しとなります。

エンジン周り

エンジンは、令和4年7月に換装したヤママー製ディーゼルエンジン（182馬力）が搭載されています。

アワメーターは174時間を表示していました。状態維持のため若干使用時間が増える事があります。

陸上保管であった為、エンジン始動については確認できませんでしたが、ショップの方からとてもスムーズで吹け上がりも問題ないと話がありました。

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！



[東北エリア] 蜂屋(はちや)

東北エリア全域を対応しています。お気軽にお問い合わせください。

090-8929-8893

hachiya8893@gmail.com