

売却価格：147万円



## 基本情報

船種	ニッサン サンキャット (サイズ: 26ft)		
サイズ(船検証)	全長: 6.96m 全幅: 2.54m 全深: 1.26m		
初年度登録	1991(平成3)年	製造年式	1991(平成3)年
航行区域	限定沿海	定員	8人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2027年06月20日)
清水タンク容量	約30リットル	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	愛媛(中四国)

## エンジン関連

メーカー	ホンダ	エンジン型式	BZBE
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	130馬力 / 5,500rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
巡航速度(参考)	約15ノット	最高速度(参考)	約20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180リットル
使用時間	670		

※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  
YFH084-2S ヤマハデジタル
- ・コンパス
- ・アワーメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

#### 外装品

- ・オーニング
- ・バウハッチ
- ・トランサムステップ
- ・トランサムラダー
- ・トランサムゲート
- ・清水シャワー
- ・デッキシンク
- ・電動ウインチ
- ・ワイパー

#### 内装品

- ・清水シャワー  
デッキシンクに付属
- ・トイレ
- ・キャビンライト

#### 装備品

- ・ツインバッテリー
- ・CDステレオ
- ・デッキライト

#### フィッシングギア

- ・ロッドホルダー
- ・イケス

#### 法定備品

- ・法定備品

## コメント

1991年（平成3年）初年度登録の日産、サンキャットです。

オーナー様、シーズン中は月に2、3回、冬場は月1回程度乗って釣りに出ていらっしゃるようで、取材時確認させて頂いたところ、エンジンも一発始動で調子は良さそうでした。ただ乗る頻度は少なくなってきたので、キレイなうちにお譲りしたいとの事で今回取材させていただきました。

年代相応の経年劣化等ではありますが、船体の大きな損傷やキズは見受けられませんでしたし、デッキの浮き等もなさそうです。

キャビン内もキレイにされてました。壁や天井のシミ、カビ、黄ばみ等はほとんど無く、あえて言うならシートの黄ばみが少しある程度です。キャビンの窓にヒビがあるようですが、邪魔にならない位置なので運転に支障はありません。

マリントイレもキレイなのですが、残念ながら令和3年頃からモーターが作動しないようです。電気関係だと思われます。

あと、時々、タコメーターが動かなくなる時があるそうです。アワーメーターの動きもちょっと悪いようなので、その調整は必要かと思えます。

自作のオーニングもキレイでした、ちょっとしたシートの破れがありましたが、上から補修材を貼るだけでなおせそうです。

雨天での釣りはここで楽しめそうです。

バウの天窓の留め具が割れてるので、開閉はできませんがロックはかかりませんとのことでした。

このような艇はサイズの割にはキャビン内が広くなってるようで、キャビン内の机も大きく、キャビンでの居住性は良さそうです。

実際に見学・試乗をしていただき、その時に艇の癖や注意点、状態を詳しく聞いてみてください。

#### 整備記録

令和3年頃エンジンからスロットル等へ繋がるケーブル等を交換

令和6年10月オイル交換、船底塗装、アノード交換、LED航海灯交換

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！



**[高知・愛媛エリア] 薬師寺(やくしじ)**

愛媛・高知県エリアを担当しております。※作業中は電話に出れないときもございますが、折り返しご連絡いたします。

**080-9839-8238**

**yakushiji.chukotei@gmail.com**