

売却価格：**55**万円



基本情報

船種	日産 FS-660T (サイズ：22ft)		
サイズ(船検証)	全長：5.90m 全幅：2.12m 全深：1.06m		
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	定員	5人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2026年01月19日)
清水タンク容量	－	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	兵庫（瀬戸内側）(関西)

エンジン関連

メーカー	ヤマハ	エンジン型式	6H0-UL型
燃料種類	2ストロークガソリン	搭載数	1基
船検証記載馬力	80馬力 / 5,500rpm(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25ノット
燃費/時間当り(参考)	－	燃料タンク容量	約40リットル
使用時間	903.1時間		

※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	外装品
・GPS魚探1 ロイヤル製（RF-HG8420NF-STSD）	・オーニング 布なし
・コンパス	・トランサムラダー
・アワーメーター	・航海灯
・タコメーター	
内装品	装備品
・トイレ 電動マリン	・ステレオ
フィッシングギア	法定備品
・ロッドホルダー	・法定備品(詳細未確認)
・イケス	・アンカー

## コメント

【船体の状況】  
1996年式 ニッサンFS660T（22フィート）となります。  
船体は新艇から28年が経過していますので、経年相応の染みや汚れはありますが、船体自体に傷や補修跡は見受けられませんでした。  
取材時、海上係留の為、船底の確認は出来ませんでしたので、船底に貝等の付着があるかもしれません。

【エンジン】  
ヤマハ 2ストロークガソリンエンジン 80馬力  
巡航速度 約20ノット 最高速度 約25ノット  
使用時間 約903.1時間  
取材時バッテリーが上がっていたため、エンジンの始動確認は出来ませんでしたが、今のところ、特に問題は無いそうです。

【船内程度】  
それほど広くはありません、キャプテンシートと補助席シートがあり、経年劣化している部分もあります。  
バウバースも広くはありませんが、休憩や物置スペースとして利用出来そうに思えました。  
バウバース入り口右舷側には、電動式マリントイレが装備されていました。

【運転席まわり】  
シンプルな運転席ですが、視界も良く運転しやすそうです。  
操船席左舷側（バウバース入り口）にはGPS魚探（ロイヤル製）が装備されており、左舷側シートのバウ側には、オーディオが装備されていました。

【後部デッキ】  
このサイズの艇にしては、広いスペースのアフトデッキとなっていますので、アフトデッキ中央にはイケスも装備されており、オーニングが装備されていますが、布は装備されていません。  
オーニングの上部には、ウェークポールが装備されていました。

艇の使用状況 ： 釣りにも使用されていたようです。

出品理由 ： 乗り換えのため、今回の出品となりました。

この艇は、兵庫県内の漁港に係留しています。

ご見学や試乗の際は、必ずオーナーさんの立会いが必要となりますので、事前に必ずお申し出をお願い致します。

試乗をご希望される場合は、燃料代実費をご負担願います。  
天候及び海上の状況によっては、試乗出来ない場合もありますので、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！

---



**[大阪・兵庫・京都・福井エリア] 三澤(みさわ)**

売却・購入をお考えのオーナーさまからのご連絡をお待ちいたします。

今お持ちのボート、ヨットなどの中古艇の販売を予定されているオーナー様、ご連絡をお待ちしております。

**080-3868-9626**

**[misawamakoto@outlook.jp](mailto:misawamakoto@outlook.jp)**