

売却価格：売却済み



基本情報

船種	日産 ウイングフィッシャー 23 (サイズ：23ft)		
サイズ(船検証)	全長：6.67m 全幅：2.52m 全深：1.27m		
進水年月日	2012(平成24)年5月31日	製造年式	2012(平成24)年
航行区域	限定沿海	定員	10人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2027年08月30日)
清水タンク容量	－	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	愛媛(中四国)

エンジン関連

メーカー	HONDA	エンジン型式	BANJ
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	150馬力 / 6,000rpm(回転数)	推進機器種類	船外機
使用時間	348		

※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
- ・アワメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

### 外装品

- ・ハードトップ
- ・アフトオーニング
- ・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
- ・デッキ下収納
- ・ワイパー

### 内装品

- ・トイレ

### 装備品

- ・ツインバッテリー

### フィッシングギア

- ・ロッドホルダー
- ・電動リールコンセント

### 法定備品

- ・法定備品(詳細未確認)

## コメント

今回ご紹介する艇は2012年進水のウィングフィッシャー23です。23ftながら広めのウォークアラウンド型、センターキャビン・ハードトップ仕様、エンジンは4ストローク150ps。室内にはマリントイレも装備されていますので、長時間のクルーズや釣行にも最適の艇です。

船齢約13年の陸置艇で、しっかりメンテナンスもされていますので、大掛かりな修理などの必要もなく現状のままで楽しんでいただけるコンディションです。

そして、この船の最大の特徴は、MINN KOTA i-PILOTが搭載されていることです。

MINN KOTA i-PILOTは、GPSを使ったオートポジショニング機能を持ったエレキモーターです。スパンカー装備のない小型艇で自船のポジションを取るには最適の装備です。

現在のオーナー様は2年ほど前に中古艇として購入されましたが、他の趣味もありボートでの釣りはしばらく控えるとのことで売却のご連絡をいただきました。取材は陸置き状態でしたのでエンジンの始動などは確認していませんが、コンディションは問題ないとのこと。詳細は見学時にご試乗いただき確認ください。

高年式、陸置き艇、i-PILOT、アワメーター317時間の魅力たっぷりの艇です。見学・試乗の際には施設使用料1万円のご負担をお願いします（成約の場合は返金します）。ぜひご検討ください。

### ハル周り

船底塗装はしていますが、陸置保管ですので船底やハル、ガンネルは補修跡もなく良い状態です。

### デッキ周り

デッキ周辺も大きな損傷や補修跡もなく良いコンディションです。

### 操船席周り

ホンデックスのGPS魚探が主な航海計器です。各メータ類も正常に動作しています。取材時のアワメーターは317時間でしたが8月末現在は348時間。時々乗られていますのでもう少し伸びるかもしれません。

### 室内（全体）

キャビン入口は大きなガレス製の引き戸。操舵席の左下に小さめの室内（物置・トイレスペース）があります。

### エンジン周り

エンジンはホンダの150PS。取材時には始動はしていませんが問題のないコンディションとのことです。

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！

---



**【香川・愛媛エリア】 畑尾(はたお)**

高松を拠点に香川・愛媛エリア全域を担当しています。迅速に対応しますので、お気軽にお問合せください。

**087-897-2042**

**chukotei.kagawa@gmail.com**