

売却価格：**68**万円

値下げしました。



## 基本情報

船種	ヤンマー DE25はやしお (サイズ：25ft)		
サイズ(船検証)	全長：6.74m 全幅：1.85m 全深：0.57m		
登録年式	1989(平成元)年	製造年式	1989(平成元)年
航行区域	限定沿海	定員	6人
船底塗装歴	あり	次回船検	本検査(2025年02月26日)
清水タンク容量	一	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	ヤンマー	エンジン型式	4JH-T
燃料種類	ディーゼル	搭載数	1基
船検証記載馬力	45馬力 / 3,400rpm(回転数)	推進機器種類	シャフト船
巡航速度(参考)	約7ノット	最高速度(参考)	約13ノット
燃費/時間当り(参考)	一	燃料タンク容量	約80リットル
使用時間	不明		

※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

- GPS魚探 1  
SONIX製SVC-775
- コンパス

### 外装品

- アフトオーニング
- 航海灯
- 電動ワインチ

### 装備品

- ビルジポンプ
- デッキライト

### フィッシングギア

- ロッドホルダー
  - イケス
- 2ヶ所

### 法定備品

- 法定備品(詳細未確認)
- アンカー
- ライフジャケット

## コメント

### 【船体の状況】

1989年式 ヤンマー DE 25 はやしお (25フィート) となります。  
新艇から約35年が経過した艇ですが、大きな傷も無く、エンジンも低燃費で軽油使用のディーゼルエンジンのため経済的でエンジンも好調とのことでした。

バウデッキには、イケス2室を装備し、各種物入れも備え付けられています。

アフトデッキにはオーニングも装備されています。

取材時、海上係留の為、船底の確認は出来ませんでしたが、外観から見ても、貝等の付着がありましたので、見えない部分にも貝等の付着があるかもしれません。

### 【エンジン】

ヤンマー 4JH-T ディーゼルエンジン 45馬力 1基搭載のシャフト船です。

巡航速度 約13キロ (約7ノット) 最高速度 約25キロ (13ノット)

使用時間不明ですが、エンジンは特に不具合所は無いそうです。

取材時に始動確認も行いましたが、特に異常は無いように思えました。

### 【運転席まわり】

シンプルな運転席となっています。

操船パネル上部にはSONIX製のGPS魚探が装備されており、左舷側にはUSBの充電ポートが装備され、携帯ホルダーに携帯電話を取り付けてこちらから電源を取って使用されていたそうです。

パネル中央に回転計とスロットルが装備されています。

### 【後部デッキ】

やや広めのアフトデッキで両舷には物入れがあり、

ロッドホルダーも多数装備され、右舷側には電動ワインチが装備されていました。

オーニングを装備し、LEDのデッキライトも装備されています。

艇の使用状況 : 釣りに使用されていたようです。

出品理由 : 乗り換えの為、今回の出品となりました。

この艇は、兵庫県内のボートパークに海上係留しています。

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