

売却価格：売却済み

近場の釣りに経済的で扱いやすいサイズ！



基本情報

船種	ヤンマー DE28B (サイズ: 28ft)		
サイズ(船検証)	全長: 7.68m 全幅: 2.05m 全深: 0.65m		
登録年式	1999(平成11)年	製造年式	—
航行区域	限定沿海	定員	7人
船底塗装歴	あり	次回船検	中間検査(2026年09月16日)
清水タンク容量	—	保管状態	係留
取材	あり	出品エリア	山口(中四国)

エンジン関連

メーカー	ヤンマー	エンジン型式	4JH3-DT
燃料種類	ディーゼル	搭載数	1基
船検証記載馬力	95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21ノット	最高速度(参考)	約18ノット
使用時間	2870		

※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
- ・レーダー
- ・ロアステーション
- ・アワーメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

外装品

- ・スカイハッチ
- ・バウスプリッド
- ・トランサムラダー
- ・航海灯
- ・電動ウインチ
- ・ワイパー

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

法定備品

- ・法定備品(詳細未確認)

コメント

1999年式のヤンマーDE28Bのご紹介です。

取り回し良いサイズの漁船です。シャフトは引き上げ式なので浅瀬係留にも対応できます。前後デッキは広々しており、手摺も装備されていますので、釣りには最適かと思いました。進水から25年が経過していますが、エンジン、船体ともに手入れの行き届いた艇だと思いました。

航海計器もGPS魚探、レーダーは更新されていました。

エンジンは経済的なヤンマー 4JH3-DT 検査手帳馬力は95ps/3400rpm

最大(115ps/3600rpm)を搭載しています。稼働時間は2870時間程度でした。今からの活躍が期待されます。

船速は試乗では21ノットを確認しました。

即、稼働できます。最小の投資で釣り三昧！！

ご一報をお待ちしております。

外観全体

- ・船体外観は大きな損傷も無く、同年式艇と比較すると綺麗だと思いました。

ハル周り

- ・大きな損傷は見られず年式相応かと思いました。
同年式艇と比較すると綺麗だと思えます。

ガンネル周り

- ・大きな損傷は見られず年式相応かと思いました。
同年式艇と比較すると綺麗だと思えます。

船底周り

- ・海上係留なので船底の確認は出来ませんでした。
上から見る限りでは汚れは少なく見えました。
そのまま稼働できるように思います。

デッキ周り

- ・大きな傷及び損傷は見られず年式相応でした。
やわらかい所は無かったと思えます。

操船席周り

- ・GPS魚探、レーダー、拡声器、旋回窓を装備しています。

室内（全体）

- ・機関室の上が物入になっています。

エンジン周り

- ・ヤママー 4JH3-DT 検査手帳馬力は95ps/3400rpmを搭載しています。錆、オイルしみも殆ど見えず綺麗なエンジンでした。・・・1発始動でした。稼働時間はアワーメーターで2870時間でした。

付属品

- ・固定オーニング
- ・GPS魚探
- ・レーダー
- ・旋回窓
- ・拡声器
- ・トランサムラダー
- ・バウスプリット
- ・手摺
- ・リガーのロッドホルダー
- ・バウ アフトステーション
- ・微速装置
- ・電動ウインチ他

備考書類/カタログ

- ・船舶検査手帳・船舶検査証書

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！

[広島・山口エリア] 西川(にしかわ)



岩国市を拠点に山口県,広島県で活動しています。ボート、漁船、ヨットの売却はご気軽にご相談ください。

090-5370-5827

usinoya3107@gmail.com