

売却価格：**売却済み**

基本情報

| | | | |
|----------|----------------------------|-------|-------------------|
| 船種 | 地場造船 漁船40フィート (サイズ:40ft) | | |
| サイズ(船検証) | 全長:9.80m 全幅:2.40m 全深:0.80m | | |
| サイズ(実測値) | 全長:12.00m 全幅:2.87m | | |
| 進水年月日 | 1977(昭和52)年4月 | 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(2019年08月10日) |
| 清水タンク容量 | — | 保管状態 | 係留 |
| 取材 | あり | 出品エリア | 秋田(北海道・東北) |

エンジン関連

| | | | |
|-------------|----------------------|----------|----------|
| メーカー | 三菱 | エンジン型式 | 6ZC-41 |
| 燃料種類 | ディーゼル | 搭載数 | 1基 |
| 船検証記載馬力 | 45馬力 / 1,550rpm(回転数) | 推進機器種類 | 船外機 |
| 巡航速度(参考) | 約10ノット | 最高速度(参考) | 約12ノット |
| 燃費/時間当り(参考) | — | 燃料タンク容量 | 約200リットル |

※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
FURUNO (GP-3500F)
- ・操舵リモコン
(3連リモコン)

装備品

- ・ビルジポンプ
- ・回転窓

フィッシングギア

- ・イケス
(2ヶ所)
- ・スパンカー
(帆は無し)

備品

- ・フェンダー
(美品×4個)

法定備品

- ・法定備品(一部欠品あり)

コメント

現オーナー様が2年程前に、ご高齢により実艇を手放す地元漁師さんから購入し、趣味艇として所有されております。それまでは長きに渡り刺し網漁に使用されていた艇です。

進水から年月は経過していますが、船体・エンジンともに特に不具合はなく、現在普通に使用していますので、このまま乗り出し可能な状態にあります。

★主な装備品

10.4型、カラー液晶GPS魚探(FURUNO製GP-3500F)現行品の一代前の新しめなモデルです。[製品情報](#)
オートパイロット(UNIKAS製CD-30)...現オーナー様は使用方法分からず未使用
3連リモコン
スパンカー(帆は無し)
回転窓
イケス(2カ所)
フェンダー(美品×4個)
法定備品(救命胴衣は5着)

外観全体

【外観】

ハル・ブルワーク・ガンネルなど通常使用による傷や表面の色褪せ等は見られますが、目立つ傷や致命的な損傷はありません。

最後の船底塗装は平成28年5月です。その際にハル外観も全塗装済みです。

デッキ周り

【デッキ周り】

デッキ上に軟化は見られません。

元来からの頑丈な造りの船体はドッシリとしています。

操船席周り

リアドア付きのキャビンです。

エンジン周り

【エンジン周り】

エンジンは、三菱製ディーゼルエンジン。

エンジン型式：6ZC-41

連続最大出力：45PS / 1550rpm

現在の巡航速度は8ノット（船底塗装後で巡航10ノット、最高12ノット）

速度は上がりませんが、静かで安定した稼働状態を維持しており、特に不具合ありません。

燃費は一日釣りで遊んで30～40リットルの消費です。

今年5月にエンジンオイル交換済みです。

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！

[東北エリア] 田村(たむら)



東北全域を対応しています。お気軽にお問い合わせください。

090-8925-7383

tamura@chukotei.com