

売却価格：150万円

ウォーターラウンドデッキ。225馬力エンジンで速いそうです！



## 基本情報

船種	ミヤマ造船 MV-270C-HT (サイズ : 27ft)		
サイズ(船検証)	全長 : 7.16m 全幅 : 2.34m 全深 : 1.23m		
進水年月日	1990(平成2)年4月11日	製造年式	1990(平成2)年
航行区域	限定沿海	定員	11人
船底塗装歴	あり	次回船検	なし
清水タンク容量	一	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	宮崎(九州)
注意事項	取材時にはエンジン始動他の確認が出来ていません。		

## エンジン関連

メーカー	ヤマハ	エンジン型式	69J
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	225馬力 / 6,000rpm(回転数)	推進機器種類	船外機

※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。

※巡回速度・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

- ・アワーメーター
- ・燃料計
- ・タコメーター

### 外装品

- ・ハードオーニング
- ・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
- ・電動ウインチ

### 装備品

- ・ビルジポンプ
- ・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

### 備品

- ・フェンダー

### 法定備品

- ・法定備品(詳細未確認)

## コメント

1990年（平成2年）新造進水のミヤマ造船 MV-270C-HT（27フィート）になります。

現在は整備途中の為、エンジン始動や各装備品の動作確認は出来ていません。

27フィートの船体に225馬力のエンジンで、かなりのスピードが出るそうです。

この艇は宮崎県南部にて陸上保管中です。

マリン業者さまから出品の為、ローンも可能だそうです（要審査）。

## 外観全体

27フィートウォータラウンドデッキで釣りには最適です。

長期間の保管にて、苔など生えていた為高圧洗浄機にて簡単に清掃をし写真撮影を行いました。薬剤などを用いて掃除すれば、もっと綺麗になると思います。

## ハル周り

ハル回りも高圧洗浄機にて水洗いをしましたが、コンパウンドやバフを掛ければ綺麗になると思います。

## ガンネル周り

ガンネル回りは年式相応ですが、外れや酷い損傷箇所は無い感じです。

## 船底周り

船底に関しては、一見したところ修復が必要な箇所は無い感じです。

## デッキ周り

デッキ回りも年式相応ですが、コンソール形状やドアの作りが外国艇のような佇まいです。

アフトデッキもフラットで広く様々な、釣りに使えるかと思います。一部柔らかい感じがする為、下見の際にお確かめ下さい

## 操船席周り

操船席周りは、センターコンソールになっており釣りには最適です。  
高速艇の為フロントシールドは必須の物と思われます。

## 室内（全体）

サイズは小さいながら、施錠のできるドアもあり道具や魚探の保管に使えるかと思います、

## エンジン周り

エンジンは9年7月製造のヤマハ225馬力になり、十分な出力かと思います。

SOLASのステンレス製のプロペラが付いています。

現在は整備中ですが、お値引きに伴い、現状渡しとさせて頂きます。

## その他、装備品（発電機・エアコン他）

全ての装備品に関する動作確認は出来ていません。

## NG部分

G P Sと魚探は装備されていますが、故障中との事です。

## 追加写真

ジンク、インペラー、チルトリレー等の交換整備後のお渡しになるそうで部品が準備されていました。

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！

[宮崎エリア] 原(はら)



作業中などは電話が繋がりません。Eメール、ラインでの対応となります。ご不便をお掛け致します

090-1601-5852

atsushi753@gmail.com