

売却価格：売却済み



基本情報

船種	ヤマハ WAVERUNNER MJ-GP1800 (サイズ: 10ft)		
サイズ(船検証)	全長: 2.87m 全幅: 1.10m 全深: 0.67m		
進水年月日	2017(平成29)年2月	製造年式	—
航行区域	限定沿海	定員	3人
船底塗装歴	なし	次回船検	中間検査(2025年11月26日)
清水タンク容量	—	保管状態	陸上
取材	あり	出品エリア	埼玉(関東)

エンジン関連

メーカー	ヤマハ	エンジン型式	6DH
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	250馬力 / 7,500rpm(回転数)	推進機器種類	ジェット推進
燃費/時間当り(参考)	—	燃料タンク容量	約70リットル
使用時間	109.3		

※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

コメント

2017年新造・進水のヤマハ WAVERUNNER MJ-GP1800のご案内です。

今年2月の定期メンテナンスにて下記パーツ取付け施工

- ・UNLIMITEDレーシングハンドル
- ・オリジナルシートカバー
- ・SEビレットスポンソンCOUGER レッド
- ・HYDRO-TURF PWC MAT

MJ-GP1800の主な特長

超軽量ハルとSVHOエンジンの組み合わせで卓越したトップスピードを発揮

あらゆる水面の状況に対応する高性能ハルには超軽量素材「ナノエクセル2」を採用。1.8リットルのスーパーチャージャー付きSVHOエンジンを搭載し、卓越した加速性能とスピード性能を発揮します。

長時間のスポーツライディングやクルージングに対応する乗り心地と利便性

加速時や旋回時でもしっかりとフィットし、快適な姿勢を保つことのできるツーピースシートを採用。疲労感を低減し、スポーツ走行だけでなくロングクルージングにも対応します。

減速や後進、減速しながらの旋回など、操縦性を向上させる革新的な制御デバイス「RiDE」をはじめ、素早いプレーニング状態への移行や、波のコンディションに合わせた艇体姿勢の調整などライダーの好みの走行姿勢をボタン操作により設定できるエレクトリック・トリム・システムなどを採用し、走りやすさ、操船のしやすさを追求しています。

ステップからスターンのプラットフォームにかけて、滑りにくい新たなパターンのマットを採用。ライダーの足下を支えます。

トーイングプレイをはじめ、さまざまなマリンプレイに対応

スターンにはワイドなプラットフォームを採用。また水面へのアクセスをサポートするリボーディングステップ、シートの後尾にトーイングフックを装備するなど、シュノーケリングやウェイクボードなどさまざまなマリンプレイをサポートします。

概要

モデル名 MJ-GP1800
カラー Torch Red Metallic
エンジンタイプ (ストローク/気筒) 4ストローク/4気筒.4バルブ
総排気量 1,812cm³
最大出力 183.9 (250) /7,500
燃料 無鉛プレミアムガソリン
燃料タンク容量 (リザーブタンク含) 70L
全長 3.35
全幅 1.22
全高 1.19
整備質量 349
乗艇定員数 3

エンジンアワー：109。3h 取材時

ご見学の際は、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。

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！

[東京エリア] 西村(にしむら)



あなたの愛艇を、まるでCMのように魅せる！ **中古艇売却のプロフェッショナル・有限会社エクスト（西村昌悟）**が、あなたの大切な船を最高の形で演出！ YouTubeプロモーションに本気！ 8Kカメラや360度カメラなど、最新のプロ用撮影機材を駆使し、まるでCMのようなクオリティであなたの艇を映像化します。

東京関東を中心に精力的に活動中

090-7193-6665

nishimura@chukotei.com