

MERCURY アバター 7.5e 電動船外機 ティラーハンドル (Sシャフト)

¥ 800,800 税込

NEW

MERCURY AVATOR 7.5e / 1001E991A / マーキュリー アバター 7.5e



MERCURY

MERCURY
AVATOR™
ELECTRIC PROPULSION



750w/48v

Sシャフト

電気推進力の定格は、多くの場合、W(ワット)またはkW(キロワット)で表示されます。

MERCURY AVATOR 7.5eは、モーターサイズに由来して、プロペラシャフトに750Wのパワーを発揮します。

数値的には750Wは1馬力 (1W=0.00134馬力) ですが、

MERCURY AVATOR 7.5eは、3.5馬力の4ストローク相当の加速と最高速度を記録しています。

- ・ Sシャフト ティラーハンドル仕様
- ・ シャフト長さ 381mm
- ・ バッテリー付風(リチウムイオンバッテリー)
- ・ スロットル25%：約19.4時間稼働 走行距離54km(34マイル)
- ・ スロットル50%：約6.2時間稼働 走行距離25km(16マイル)
- ・ スロットル75%：約2.8時間稼働 走行距離16km(10マイル)
- ・ スロットル100%：約1時間稼働 走行距離8km(5マイル)
- ・ 本体重量：16.7kg(バッテリー&トランサムブラケット除く)
- ・ バッテリー重量：7.7kg
- ・ バッテリー出力：1000W
- ・ バッテリーIP定格：IP67
- ・ チャージャー：110W
- ・ プロペラ出力：750W、48V
- ・ プロペラピッチ：7P
- ・ コンパクトに収納し、ポータブルに持ち運べる
- ・ 電動化による静音設計&環境負荷低減
- ・ ガソリンやオイルを使用しないので清潔&メンテナンスが楽チン
- ・ ボート全長3.3m未満なら船検・船舶免許不要
- ・ 直感的でシンプルな操作方法



電動船外機アバターは、リチウムイオン電池搭載の環境に優しいクリーンな船外機。操作方法も簡単なので誰でも安心して操縦できます。クイックコネクトバッテリーと直感的なコントロールを特徴とし、セットアップと操作もシンプル。バッテリー残量と航続距離がわかる高度なディスプレイ付き。



POINT 1 調整可能なチラーハンドル

AVATORのチラーは、誰でも簡単に操縦できるよう設計されています。上下左右に調整でき、どの位置からでも、左右どちらの手でも操作が可能で、快適に操縦できます。持ち運びに便利な折りたたみ式です。



POINT 2 防水規格IP67バッテリー

防水規格IP67バッテリー-AVATORのリチウムイオンバッテリーは、マリナー環境で対応できるように防水性能が高い規格IP67を採用。



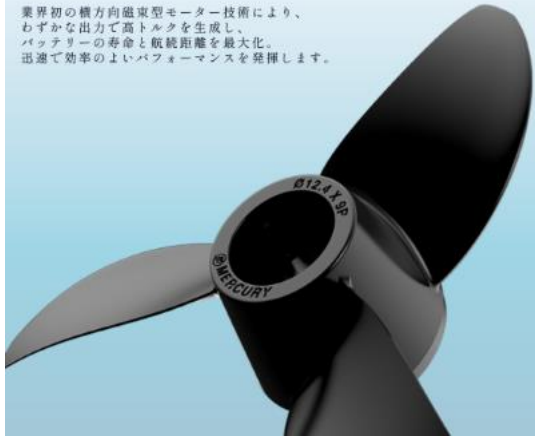
POINT 3 クイックコネクト式バッテリー

AVATORのリチウムイオンバッテリーには、接続ケーブルがありません。跳ね上げ式のトップカバーの下に収納できるので、ボート内の貴重なスペースを節約できます。



POINT 4 効率的なモーター

業界初の横方向磁束型モーター技術により、わずかな出力で高トルクを生成し、バッテリーの寿命と航続距離を最大化。迅速で効率のよいパフォーマンスを発揮します。



POINT 5 高性能ディスプレイ

視認性に優れたディスプレイは、航続距離の推定値やのバッテリー残量など、ボートングを楽しむために必要な情報がわかります。様々な明るさの条件下でも読めるように最適化されています。



POINT 6 メンテナンスフリー

ガソリンやオイルを使用しない電動船外機は、油汚れの心配もなく清潔です。機密部品が少ないので、メンテナンスの手間とコストが削減されます。



POINT 7 免許不要で気軽に楽しめる

MERCURY AVATOR 7.5e は、ボート長さ3m未満であれば、船舶免許無しで楽しめます。



MERCURY
AVATOR™
ELECTRIC PROPULSION



電動船外機の新時代

