

YAMAHA

# ヤマハ船外機

40馬力

50馬力

## 40V/50H



40V

50H







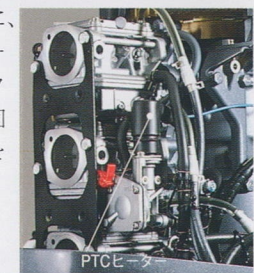
## 40V/50H

リズムです。

## 機能ティラーハンドル



## スムーズな始動



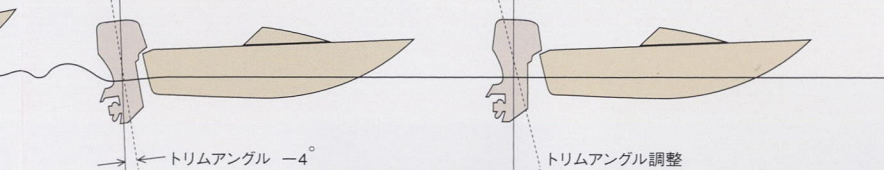
## ネガティブパワートリム &amp; チルトシステム

加速中

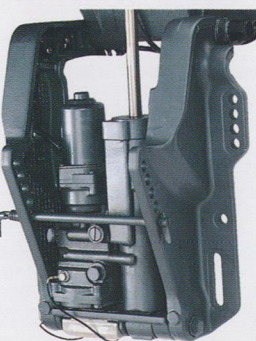
滑走中

2.より早く滑走状態へ

3.最適なトリムアングルに調整



システムは、機敏な走り、エンジン採用されました。加速時/走行トリム調整が可能のため、短時間最適な走行状態が得られます。トリム操作によるチルトアップ、チルトシリンダーは新開発の一体ユニットタイプを採用。ひとつのシリンダーでエンジンを操作する、軽量・コンパクト設計です。

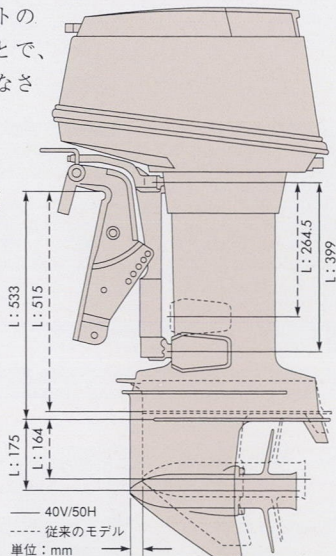


## 中低速での振動を徹底軽減

エンジン本体とブラケット間のラバーマウンティングの肉厚を増やし、エンジン振動の吸収力が向上しました。さらに、アップマウントとローマウントの垂直間隔を長くすることで、徹底した防振への配慮がなされました。

## 軽く、なめらかな舵操作が可能

ローユニットの位置を前方に移動し、ティラーハンドルを長くすることで、ステアリングシステムのバランスを向上させました。軽い操作で楽な操船が行えます。



## ヤマハ独自の防錆・電蝕防止技術を採用

## ■ 5工程の防錆塗装

下地に化学的な防錆処理

1回

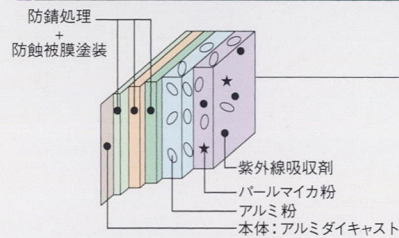
下塗りとして防蝕被膜塗装

2回

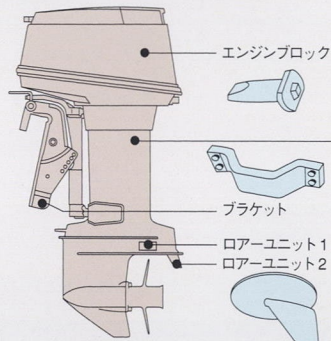
上塗りにパールマイカ粉とアルミ粉をブレンドした高品質塗装

2回

塗料に紫外線吸収剤を添加。光沢と耐久性を高めています。



## ■ 大型アノードによる電蝕防止



ヤマハ船外機は、下地に化学的な防錆処理を施してから、さらに2回の防蝕被膜塗装と、2回の上塗り塗装を行い、5層のガードで錆を防いでいます。また、アルミニウムダイキャスト製の主構造を電解腐食から守るため、効果的な2タイプのアノードを採用。エンジンブロックとブラケットにそれぞれ1個、ローユニットに2個の大型アノードがセットされました。





# 40V/50H

## ■主要諸元

項目	モデル名	40馬力								50馬力						
		40								50						
		VEOL	VEOUL	VEMHOL	VEMHOUL	VEMHOTL	VEMHOTUL	VEOTL	VEOTUL	HEDOL	HETOL	HETOUL	HEMHODL	HEMHODUL	HEMHOTL	HEMHOTUL
トランサム高 (mm)		533	647	533	647	533	647	533	647	533	533	647	533	647	533	647
エンジン型式		3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒	3気筒
総排気量 (cc)		698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698	698
最大出力 (ps/rpm)		40/5,000	40/5,000	40/5,000	40/5,000	40/5,000	40/5,000	40/5,000	40/5,000	50/5,000	50/5,000	50/5,000	50/5,000	50/5,000	50/5,000	50/5,000
サイズ	全長 (mm)	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
	全幅 (mm)	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
	全高 (mm)	1,319	1,433	1,319	1,433	1,319	1,433	1,319	1,433	1,319	1,319	1,433	1,319	1,433	1,319	1,433
重量 (kg)		77.3	80.5	82.5	86.0	93.0	96.5	91.5	95.0	84.5	88.0	91.5	79.5	83.0	93.0	96.5
操船方式		リモコン	リモコン	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	リモコン	リモコン	リモコン	リモコン	リモコン	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル
始動方式		電動スタータ	電動スタータ	マニュアル電動スタータ	マニュアル電動スタータ	マニュアル電動スタータ	マニュアル電動スタータ	電動スタータ	電動スタータ	電動スタータ	電動スタータ	電動スタータ	マニュアル電動スタータ	マニュアル電動スタータ	マニュアル電動スタータ	マニュアル電動スタータ
点火方式		CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI
点火プラグ		B7HS-10	B7HS-10	B7HS-10	B7HS-10	B7HS-10	B7HS-10	B7HS-10	B7HS-10	B8HS-10	B8HS-10	B8HS-10	B8HS-10	B8HS-10	B8HS-10	B8HS-10
潤滑方式		分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油	分離給油

## ■プロペラ適合表 [プロペラタイプG]

アルミ製	ステンレス製
Dia×Pitch (inch)	Dia×Pitch (inch)
12-1/4×9	12×11
11-3/4×10	11-3/4×12
11-5/8×11	11-1/2×13
11-3/8×12	10-1/4×14
11-1/8×13	10-1/4×15
11-1/4×14	10-1/4×16
11×15	
10-3/4×16	
10-3/4×17	

## ■リモートコントロール

■ トップマウントリモコン (704タイプ)

■ サイドマウントリモコン (703タイプ)



■ シングルレバー



■ ツインレバー



■ シングルレバー

## ■ヤマハ純正部品



1. エンジンカバー
2. エクステンションハンドル
3. フューエルタンク
4. ヤマハ船外機 スーパースペシャルオイル
5. ヤマハ船外機オイル
6. ヤマハ船外機ギヤオイル
7. ヤマハマリンガード
8. ヤマハグリースA

- エンジン は艇体に適合するモデルをお選びください。
- 本仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。
- 製品のカラーは印刷の関係で実物と異なって見えることがあります。
- 写真の中にはオプション装備品を含むことがあります。
- 製品をお買い上げの際は取扱説明書をよくお読みください。

大漁の、笑顔も安全操業から。HAPPINESS AND SAFETY

- 点検、整備は入念に。 ■ 乗員、積荷は安定よく。
- 天気予報の確認を。 ■ 法規を守って安全走行・安全操業を。

**YAMAHA**  
 ヤマハ発動機株式会社  
 〒438 静岡県磐田市新員2500  
 021402-94-7 J&S5-a1