



F15C F20B

船外機取扱説明書

♠ 船外機をご使用になる前に取扱説明書をよくお読みになりお使いください。

6AG-28199-09



お客様へ

ヤマハ船外機をお買い上げ戴きまことにありがとうございます。

この取扱説明書は、船外機の正しい取り扱い 方法と簡単な点検、整備について説明してあ ります。

万一、取り扱いを誤ると重大な事故や故障等の原因となります。

船外機の取り扱いを十分ご存知の方も製品独自の装備や取り扱いがありますので、ご使用される前には本書を必ずお読みいただき、またご使用時には携帯し安全快適なマリンライフをお楽しみください。

本書では正しい取り扱い、および点検整備に 関する必要な事項を下記のシンボルマーク で表示しています。

JWM00782

▲警告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷及び 傷害に至る可能性がある場合を示していま す。

JCM00702

注意

取り扱いを誤った場合、船外機または他の物 的損害に至る可能性がある場合を示してい ます。

要点

正しい操作の仕方や点検整備上のポイント を示してあります。

取扱説明書と保証書について

仕様の変更などにより、取扱説明書の図や内容と実機が一部異なる場合があります。ご了承ください。

取扱説明書は大切に保管し、船外機の転売や 譲渡等をされる場合は必ず添付してくださ しし。

保証書はよくお読みいただき裏面の取扱店 名、捺印をご確認のうえ、大切に保存してく ださい。

製品を長くご愛顧頂く為に

この取扱い説明書に従った製品の正しい取扱いや、指定の定期点検/保守を行っていただくことを推奨致します。上記の注意事項に従わずに何らかの損害が発生した場合、保証の対象外になりますのでご注意ください。

製品を国外へ持ち出しのお客様へ

国によっては法令/規制の関係で持ち出す 事が出来なかったり、登録出来なかったりす る可能性があります。また、保証が一部地域 で適用されない場合もございます。もしお客 様が製品を国外へ持ち出して使う場合は、詳 細を購入販売店に相談してください。

製品の個人転売を受けたお客様へ

お客様再登録のため最寄の販売店にご相談 していただき、所定のサービスを受けられる 様にしてください。

ご不明な点や不具合なところがありましたら、 お早めにお買い上げのヤマハ取扱店にご相談、 またはお申しつけください。

ヤマハ取扱店では、お客様の良きアドバイザーとしてご来店をお待ち申し上げております。

要点

本書では内容や図は F15CEHP, F15CMH, F20BEHP, F20BWH を基本に標準的な装備品を想定して説明しております。モデルや仕様によっては適合しない項目もあります。

<u>目次</u>

安全にご使用するにあたって 1	始動安全装置	
安全にお使いいただくために 1	エンジンオイルに関する項目.	11
プロペラ1	ギヤオイル	
回転部品1	燃料に関する項目	
高温部品1	ガソリン	
感電の危険性1	泥水または酸性水	13
パワーチルト 1	光	
エンジンシャットオフコード		
(ランヤード)1	船外機の廃棄に関する項目	
ガソリン2	非常時の装備	13
ガソリンの蒸発と流出の注意2		
一酸化炭素2	構成部品	
改造2	各部の名称	14
ボート運転安全性2	燃料タンク	
が 1 達転女主は	燃料ホースコネクタ	16
ライフジャケット2	 燃料計	
ガイブジャグット2 遊泳者への注意2	<u>/// </u>	16
乗船者	<i>m</i>	
来加有	ティラハンドル	
週慣戦3 衝突を回避する3	ギヤシフトレバー	
関矢を回姓する3 天候3	スロットルコントロール	
天候	グリップ	16
来船者の訓練3 ボート航行の安全に関する告知3	スロットルインジケータ	
	スロットルフリクション	1 7
法令および規制3	アジャスタ	17
	緊急エンジン停止スイッチ	17
お使いいただく前に4	エンジン停止ボタン	
製造番号の記録 4	マニュアルスタータハンドル	
船外機製造番号4	エンジン始動ボタン	
マニュアル類と製品安全ラベルを	パワーチルトスイッチ	18
お読みください5	ステアリングフリクション	
警告ラベル5	アジャスタ	19
	トリムタブ	19
基本事項と仕様諸元8	チルトピン	
仕様諸元8	チルトロック機構	
ボートへの設置条件9	チルトサポートノブ	20
ボートの定格馬力9	チルトサポートバー	
が一下のた名詞グ	パワーチルト機構	
バッテリに関する項目10	カウルロックレバー	ا <u>ک</u>
	水洗装置	
バッテリの仕様10	等報灯	
バッテリの設置10	三	
複数のバッテリを使用する10	=1.99米百 。 截久井7/丁 / == ==	00
レクチファイアまたはレクチ	計器類・警報灯/表示	
ファイアレギュレータ無し仕様…10	警報灯	23
プロペラ10	油圧低下警報表示	23

オーバヒート警報灯23	エンジン停止	40
	エンジン停止ボタン	
エンジン制御装置24	船外機トリム角度	40
警報装置24	トリム角度の調整	
オーバヒート警報24	(マニュアルチルト仕様)	41
油圧低下警報24	トリム角度の調整	
	(パワーチルト仕様)	41
船外機の取り付け25	トリム角度の設定とボートの	
船外機の取り付け25	取り扱い	42
ボートトランサムへの取り付け 25	チルトアップ/ダウン	43
船外機の取り付け26	チルトアップ	
	(マニュアルチルト仕様)	43
運転と操作28	チルトアップ	
初めてお使いになる前に	(パワーチルト仕様)	44
エンジンオイルの補給	チルトダウン	
慣らし運転28	(マニュアルチルト仕様)	45
ボートをよく知ろう28	チルトダウン	
分型	(パワーチルト仕様)	
燃料残量29	浅瀬航走	45
トップカウルの取り外し29	浅瀬航走	
燃料系統29	(マニュアルチルト仕様)	
コントロールシステムの点検29	パワーチルト仕様	46
コフドロールノスノハの急慢	// * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4-
	他の航走状況	47
エンジンシャットオフコード		
	点検と整備	48
エンジンシャットオフコード (ランヤード)30	点検と整備 運搬と保管	48 48
エンジンシャットオフコード (ランヤード)30 エンジンオイル量の点検30 船外機本体30 水洗装置31	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し	48 48
エンジンシャットオフコード (ランヤード)30 エンジンオイル量の点検30 船外機本体30 水洗装置31 トップカウルの取り付け31	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管	48 4848
エンジンシャットオフコード (ランヤード)30 エンジンオイル量の点検30 船外機本体30 水洗装置31 トップカウルの取り付け31 パワーチルトユニットの点検31	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管 保管手順	48 48 49 50
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管 保管手順 エンジン内部冷却経路の洗浄	48 48 49 50
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管 保管手順 エンジン内部冷却経路の洗浄 船外機の洗浄	48 48 49 50 51
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管 保管手順 エンジン内部冷却経路の洗浄 船外機の洗浄 船外機外装の点検	48 48 49 50 51 52
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備	48 48 50 51 52 52
エンジンシャットオフコード (ランヤード) 30 エンジンオイル量の点検 30 船外機本体 30 水洗装置 31 トップカウルの取り付け 31 パワーチルトユニットの点検 31 バッテリ 32 燃料タンクへの給油 32 エンジン操作 33 燃料供給(燃料タンク別体仕様) 33 エンジン始動 34	点検と整備 運搬と保管	48 49 50 52 52
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備	48 49 50 52 52 52
エンジンシャットオフコード (ランヤード) 30 エンジンオイル量の点検 30 船外機本体 30 水洗装置 31 トップカウルの取り付け 31 パワーチルトユニットの点検 31 バッテリ 32 燃料タンクへの給油 32 エンジン操作 33 燃料供給(燃料タンク別体仕様) 33 エンジン始動 34	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管	48 49 50 52 52 52
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備	48 49 50 52 52 52 56
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備	48 49 50 52 52 52 56 57
エンジンシャットオフコード (ランヤード)	点検と整備 運搬と保管 船外機の取り外し 長期保管	48 49 50 52 52 52 56 57
エンジンシャットオフコード 30 エンジンオイル量の点検	点検と整備	48 49 50 52 52 52 54 56 57
エンジンシャットオフコード (ランヤード) 30 エンジンオイル量の点検 30 船外機本体 30 水洗装置 31 トップカウルの取り付け 31 パワーチルトユニットの点検 31 バッテリ 32 燃料タンクへの給油 32 エンジン操作 33 燃料保給(燃料タンク別体仕様) 33 エンジン始動 34 エンジン始動 34 エンジン始動後の点検 38 冷却水 38 暖機運転 38 手動/電動始動仕様 38 暖機運転後の点検 38	点検と整備	48 49 50 52 52 52 54 56 57 58
エンジンシャットオフコード 30 エンジンオイル量の点検	点検と整備	48 49 50 52 52 52 54 56 57 58
エンジンシャットオフコード 30 エンジンオイル量の点検	点検と整備	48 49 50 52 52 54 56 57 58 59

目次

プロペラの取り外し	62 63 64 64 65
付属工具と部品	66
不具合時の対応	. 67 . 70 70 71 71 72 73
ご相談窓口 お客様ご相談窓口のご案内	
索引	. 77

安全にお使いいただくために

船外機特有の安全に係わる特性を、以下に記述します。 危害を避けるために、 指示された内容を守ってください。

JMU36502

プロペラ

プロペラに接触すると、負傷または死亡する恐れがあります。 船外機のシフトが中立 (ニュートラル) の時でもプロペラは回転を続ける可能性があります。またプロペラが止まっている状態でも、鋭利な縁で身体を切る恐れがあります。

- ・ ボート付近に遊泳者がいるときは、直ちに エンジンを停止してください。
- エンジンが停止している時でも、プロペラの回転範囲内に近づかないようにしてください。

JMU33631

回転部品

手や足、髪、装飾品、衣服、ライフジャケットのストラップなどが、エンジン内部の回転部品に挟まれたり、あるいは巻き込まれて負傷したり死亡する危険があります。

トップカウルは、可能な限り取付けておいてください。エンジンを運転させたままトップカウルを外したり、交換したりしないでください。

トップカウルを外してエンジンを始動する時は、本書に示された手順に従ってください。トップカウルを外した時は、手や足、髪、装飾品、衣服、ライフジャケットのストラップなどを可動部品に近づけないでください。JMU33641

高温部品

エンジン運転中および停止直後は、エンジン の各部品の表面は高温状態で、火傷の恐れが あります。エンジンが冷えるまでは、トップ カウル内の各部品に手を触れないでくださ い。 JMU33651

感電の危険性

運転中は、電装品には触らないでください。 感電したり、感電死する恐れがあります。 JMU34791

パワーチルト

トリム/チルト角度を調整するときは、船外機の周辺に人が居ないことを確認し、身体が挟まれないように注意をして行ってください。チルトアップ/ダウンの操作をするときは、付近に人が居ないこと確認してください。

パワーチルトスイッチは、メインスイッチがオフ(切)の時でも動作します。 エンジンのまわりで作業するときは、パワーチルトスイッチに近づかないでください。

チルトアップしているときは、チルトサポートレバー/ノブで保持している場合でも船外機の下には絶対に入らないでください。偶発的原因で船外機が突然降下して、身体が挟まれる恐れがあり危険です。

JMU33672

エンジンシャットオフコード (ランヤード)

エンジンシャットオフコードは、操船者が誤ってボートから水中に落ちた場合や、運転席から離れた場合に、エンジンを停止できるよう衣服の丈夫な場所や手、足に確実に付けてください。こうすることにより、ボートが無人で航行することを防止し、また遊泳者や障害物に衝突することを防止できます。

エンジン運転中は、エンジンシャットオフコードを常に衣服の安全な部分、腕、または足に付けてください。ボートの航行中は、運転席から離れるためにエンジンシャットオフコードを外さないでください。エンジンシャットオフコードを衣服の外れやすい部分に付けたり、絡まないようにしてください。

エンジンシャットオフコードは誤って引っ張られないようにしてください。エンジン運

△ 安全にご使用するにあたって

転中にエンジンシャットオフコードを引くと、エンジンが急停止し操船出来なくなります。また、ボートの速度が急減速し、乗船者や物が船外に投げ出される恐れがあります。

ガソリン

ガソリンは引火性です。火災や爆発の危険を避けるために、給油は33ページの手順に従ってください。

JMU33821

ガソリンの蒸発と流出の注意

ガソリンをこぼさないように、取り扱いには 十分に注意して行なってください。万一ガソ リンがこぼれた場合は、乾いた布ですぐに拭 き取ってください。 ガソリンを拭いた布は、 正しい方法で廃棄してください。

ガソリンがこぼれて皮膚についた場合は、ただちに石けんと水で洗い流してください。ガソリンが衣服に付着した場合は、着替え等を行ってください。

誤ってガソリンを飲み込んだ場合、気化したガソリンを大量に吸い込んだ場合、またはガソリンが目に入った場合は、ただちに医師の診断を受けてください。決して、ホースの端を口にくわえてガソリンを吸い上げたりしないでください。

JMU33901

一酸化炭素

排気ガスは一酸化炭素を含み中毒をおこす 恐れがあります。ボートハウスなどの閉め 切った場所ではエンジンを始動させないで ください。

JMU33781

改造

船外機は改造しないでください。船外機を改造すると安全性や信頼性が低下し、危険なだけでなく法律違反となります。

JMU33741

ボート運転安全性

この項では、航行時に守らなければならない 安全上の大切な注意事項が示されています。

MI 199711

飲酒と薬の服用について

飲酒または薬を服用した後は、ボートを操船 しないでください。ボートの死亡事故のもっ とも一般的な原因の一つが、酔った状態での 操船によるものです。

JMU40281

ライフジャケット

認定されたライフジャケットを定員分、ボートに備えてください。乗船時は常にライフジャケットを着用してください。12歳未満の子供や一人で漁労している方はライフジャケットを常に着用する義務があります。JMU33732

遊泳者への注意

航行中は、スキーヤー、ダイバーなどの遊泳者に注意してください。ボート付近に遊泳者がいる時は、シフトを中立(ニュートラル)にして、エンジンを停止してください。 遊泳者は見えにくいので海水浴場には近づ

かないでください。 プロペラはシフトが中立 (ニュートラル) の 位置でも回転します。付近に遊泳者がいる時 は、エンジンを停止してください。

JMU33752 乗船者

ボート上の正しい乗船席をボートメーカーに確認し、アイドルスピード以上の速さで運転する場合は、乗員が正しい位置に座っている事を確認してください。立っていたり指定された場所以外に座っていると、波や航跡で、またはスピードや進路が急に変った場合に、船の内外に投げ出される可能性があります。乗員が指定の安全な場所に座っている場合でも、通常では行わないような運転をする場合は乗員に警告してください。波や航跡をジャンプする事は常に避けてください。

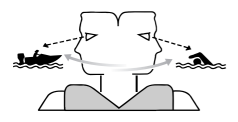
過積載

船体の最大積載量が超過しないようにしてください。船体の最大積載量や定員に関しては、船体に取付けられた銘板を参照するか、

船体製造メーカーにご照会ください。船体製造メーカーの指示内容に従い、重量を正しく分散するようにしてください。過積載または重量の偏りがあると、ボートの操船が難しくなり、事故、転覆、浸水の原因になります。

衝突を回避する

遊泳者、障害物、そして他のボートに常に注意を払ってください。視界が制限されたり妨げられる状況に警戒してください。



ZMU06025

遊泳者、障害物、他のボートから十分に安全な距離を保ち、回避できる安全な速度や距離を保って航行してください。

- ●他のボートや水上スキーをしている人の 背後を追走しないでください。
- 急旋回等、周囲の操船者が予想困難な航行 は行わないでください。
- 水中物体のある水域や浅水域の航行は避けてください。
- ●制御不能、衝突や、海に投げ出されたりするリスクを小さくするため、ご自身の能力の範囲内で運転し、無謀な操縦は避けてください。
- 衝突を避けるために、早めの対処をしてください。ボートにはブレーキがなく、またエンジンを停止したりスロットルを戻したりすると、操舵力が低下することを忘れないでください。障害物に衝突する前に停止するかどうか確信が持てない場合は、スロットルを入れて別方向に進んでください。

JMU33791

天候

常に最新の天候を知るようにしてください。 出航する前に天気予報を確認してください。 荒天時には決して出航しないでください。 JMU33881

乗船者の訓練

少なくとも 1 人の乗船者が、緊急時にボートを操舵する訓練を受けていることを確認 してください。

JMU33891

ボート航行の安全に関する告知

ボート航行の安全に関する情報を常に入手 してください。詳しい発表内容や情報は、 ボート航行の安全のための多くの組織から 入手できます。

JMU33601

法令および規制

ボートで航行する場合は、航行するに関する 法律および規則を理解し、それに従ってくだ さい。地域によっては一部の規則が優先され ますが、基本的にはすべて International Rules of the Road(国際海上航行規則)と 同じです。

お使いいただく前に

JMU25172

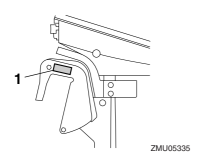
製造番号の記録

JMU25186

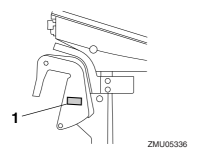
船外機製造番号

製造番号は、クランプブラケットの左舷側に 貼ってあります。

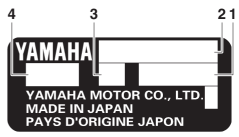
ヤマハ取扱店への部品注文の際や盗難にあったときのために、空欄に番号を控えておくと便利です。



1. 船外機製造番号貼付場所



1. 船外機製造番号貼付場所



ZMU01692

- 1. 製造番号
- 2. モデル名
- 3. トランサム高さ
- 4. モデル型式

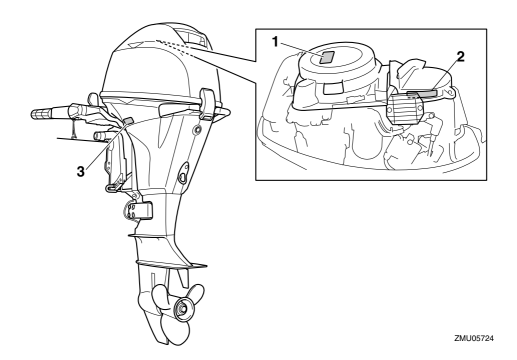
マニュアル類と製品安全ラベルをお読みください

船外機をご使用または整備を始める前に:

- ◆本書をお読みください。
- お客様のボートに備えられているマニュアル類はすべてをお読みください。
- 船外機とボートのすべてのラベルをお読みください。 ご不明な点があれば、ヤマハ販売店にご相談ください。 JMU33834

警告ラベル

警告ラベルが損傷または紛失している場合は、ヤマハ取扱店で交換してください。



1

▲ 警告

非常用始動装置はスタート-イン-ギヤ-プロテ クションがありません。始動時は必ずシフト をニュートラルにしてください。

2



転中は可動部品に、手、髪、衣服 が接近しないようにしてください。 エンジンの始動・運転時に電気部品 触または取外しをしないでください。

3

▲ 警告

取扱説明書とラベルを確認してください。 救命胴衣を着用してください。



一トが運転者なしで航行することを防ぐため。 エンジンシャットオフコード (ランヤード)を救命 胴衣、手または足に付けて、運転席を離れるとエ ンジンが停止するようにしてください。

ZMU05725

JMU33913

ラベルについて

上記のラベルに記載されている内容は、以下 のようになります。

1

JWM01692

非常用始動装置はスタート - イン - ギヤ - プ ロテクションがありません。始動時は必ず シフトをニュートラルにしてください。

2

JWM01682

- エンジン運転中は可動部品に、手、髪、衣 服が接近しないようにしてください。
- エンジンの始動・運転時に電気部品への接 触または取外しをしないでください。

3

JWM01672

- 取扱説明書とラベルを確認してください。
- 救命胴衣を着用してください。
- ボートが運転者なしで航行することを防 ぐため、エンジンシャットオフコード(ラ ンヤード)を救命胴衣、手または足に付け て、運転席を離れるとエンジンが停止する ようにしてください。

シンボル

以下のシンボルは次のような意味を示します。

注意/警告



ZMU05696

感電注意



ZMU05666

マニュアル熟読



ZMU05664

回転物注意



ZMU05665

基本事項と仕様諸元

JMU34522

仕様諸元

要点

下記の仕様諸元内の "(アルミ)" は、アルミプロペラ装着時の数値を示します。 同様に "(ステンレス)" は、ステンレスプロペラ装着時、"(プラスチック)" は、プ

ラスチックプロペラ装着時の数値を示しま す。

ラ o JMU3061G

寸法、重量:

全長:

F15CEHP 1047 mm F15CMH 1048 mm F15CWH 1048 mm F20BEHP 1047 mm F20BWH 1048 mm

全幅:

373 mm

全高 S:

F15CMH 1077 mm

全高 L:

1204 mm

船外機トランサム高さ S:

F15CMH 438 mm

船外機トランサム高さ L:

F15CEHP 570 mm

F15CMH 565 mm

F15CWH 565 mm F20BFHP 570 mm

F20BWH 565 mm

乾燥重量 (アルミ) S: F15CMH 51 kg

乾燥重量 (アルミ) L:

F15CEHP 61 kg

F15CMH 53 kg

F15CWH 56 kg

F20BEHP 61 kg

F20BWH 56 kg

性能:

全開回転域:

5000-6000 r/min

定格出力:

F15CEHP 11.0 kW

F15CMH 11.0 kW

F15CWH 11.0 kW

F20BEHP 14.7 kW F20BWH 14.7 kW

アイドル回転数:

1150-1250 r/min

パワーユニット:

形式:

4ストローク SOHC 直列2気 筒 4バルブ

総排気量:

362 cm³

ボア × ストローク:

 $63.0 \times 58.1 \text{ mm}$

点火方式:

CDI

スパークプラグ (NGK):

DPR6EB-9

ギャップ:

0.8-0.9 mm

操舵方式:

ティラハンドル

始動方式:

F15CEHP 電動スタータ

F15CMH マニュアルスタータ

F15CWH マニュアルスタータと電

動スタータ

F20BEHP 電動スタータ

F20BWH マニュアルスタータと電 動スタータ

始動系:

プライムスタータ

クリアランス (吸気) (冷機時):

0.15-0.25 mm

クリアランス (排気) (冷機時):

0.25-0.35 mm

推奨バッテリ(JIS): F15CFHP 28B17-55B24 F15CWH 28B17-55B24 F20BFHP 28B17-55B24 F20BWH 28B17-55B24 最大発電出力: F15CEHP 10 A F15CWH 10 A F20BFHP 10 A F20BWH 10 A ロワーユニット: ギアシフト位置: F-N-R 減速比(ギア比): 2.08 (27/13) トリム / チルト方式: F15CEHP パワーチルト F15CMH マニュアルチルト F15CWH マニュアルチルト F20BFHP パワーチルト F20BWH マニュアルチルト プロペラマーク: F15CFHP J/J1 F15CMH J/J1 F15CWH J/J1 F20BFHP J1 F20BWHJ1 燃料、オイル要件: 推奨燃料: 無鉛レギュラーガソリン 燃料タンク容量: 24 I 推奨エンジンオイル: ヤマルーブ 4ストローク マリン エンジンオイル 推奨エンジンオイルグレード 1: SAF 10W-30/10W-40/5W-30 APLSE/SE/SG/SH/SJ/SL

エンジンオイル容量(オイルフィルタ交

換無し):

1.61

エンジンオイル容量 (オイルフィルタ交換含む):

1.8 L

潤滑方式:

ウェットサンプ

推奨ギヤオイル:

船外機ギヤオイル

推奨ギヤオイルグレード:

SAF 90 API GI -4

ギヤオイル容量:

0.2501

締付トルク:

スパークプラグ:

17 Nm (1.73 kgf-m)

プロペラナット:

17 Nm (1.73 kgf-m)

エンジンオイルドレンボルト:

27 Nm (2.75 kgf-m)

エンジンオイルフィルタ:

18 Nm (1.84 kgf-m)

JMU33555

ボートへの設置条件

JMU33565

ボートの定格馬力

JWM01561

▲警 告

船体の最大搭載馬力を越える船外機を取り付けて航行すると、ボートが極度の不安定になる可能性があります。

単機または複数の船外機を取付ける前に、船外機の合計馬力が船体の最大搭載馬力を越えていないか確認してください。ボートの銘板を参照するか、船体の製造業者に照会してください。

JMU33572

船外機の取り付け

JWM01571

▲警告

● 船外機が正しく取り付けられていない場合、操船がしにくくなったり、制御不能や 火災などの危険な状況を引き起こしかね

基本事項と仕様諸元

ません。

● 船外機は非常に重いものですから、安全に 取り付けるためには、特殊な機器と訓練が 必要です。

船外機の取り付けは、ヤマハ販売店または船外機取り付けの経験を積んだ人が正しい機器を使用し、詳細なリギングに関するマニュアルを参照しながら行なってください。詳細は、25ページを参照ください。

JMU25695

バッテリに関する項目

JMU25716

バッテリの仕様

以下の仕様を満たすバッテリをフル充電し使用します。バッテリの電圧が低下した場合は、エンジンを始動できません。

JIS 規格;

F15CEHP 28B17-55B24 F15CWH 28B17-55B24 F20BEHP 28B17-55B24 F20BWH 28B17-55B24

JCM01063

注意

規定の容量に合わないバッテリは、使用しないでください。規定容量外のバッテリを使用すると、電装系に供給電流が不足したり、過大な負荷が掛かったりして故障の原因になります。

JMU36291

バッテリの設置

バッテリホルダーは船内の乾燥した、換気の良い、振動の少ない水平な場所に確実に固定してください。周辺には可燃物、重量物または金属類を置かないようにします。警告!バッテリーと同じコンパートメントに火炎性のあるもの、不安定な重い物、金属物を入れないでください。火災、爆発または火花が発生することがあります。(JWM01821)

JMU36301

複数のバッテリを使用する

複数船外機設定時や予備バッテリなど複数 のバッテリを接続する場合は、バッテリの選 択と結線については最寄りのヤマハ取扱店 にご相談ください。

JMU44770

レクチファイアまたはレクチファイア レギュレータ無し仕様

JCM01091

注意

レクチファイア、またはレクチファイアレギュレータが付いていない仕様は、バッテリの取付けは出来ません。

バッテリを取付ける場合は、レクチファイアレギュレータを取付けてください。

魚群探知機などのアクセサリに接続する場合は、高電圧により、故障の原因となる恐れがあります。オプションのレクチファイアレギュレータを取付けるか電源の電圧が18ボルト以上に耐えるアクセサリを使用してください。レクチファイアまたはレクチファイアレギュレータの取付けについては、ヤマハ販売店にご相談ください。

JMU34196

プロペラ

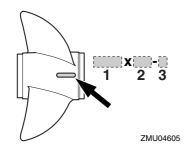
ボートのオーナーにとって、プロペラ選びは 船外機の次に重要な選択です。プロペラのタ イプ、サイズ、そしてデザインは加速力、燃 費、そしてエンジンの寿命にも直接影響して きます。ヤマハは各ヤマハ船外機に応じたプロペラを設計、製造しています。

お買い求めになった船外機には、多様な条件下を想定して最適と思われるプロペラを搭載していますが、用途により、他のプロペラの方が適している場合もあります。

ヤマハのディーラーは、お客様の必要に合わせたプロペラを選ぶお手伝いをします。最大積載量時にフルスロットルでエンジンの回転範囲の半分より上になるようなプロペラを選んでください。一般的に小さな負荷運転

に対してはピッチの大きなプロペラ、負荷が大きければピッチの小さなプロペラを選びます。ボートの負荷に大きな変動がある場合は、最大負荷に合わせてプロペラを選びますが、負荷が小さいときにはエンジンスピード範囲内になるようにスロットルの設定を下げる必要があるかもしれません。

プロペラの点検に関しては、61 ページを参照してください。



- 1. プロペラ直径(インチ)
- 2. プロペラピッチ (インチ)
- 3. プロペラの種類 (プロペラマーク)

JMU25771

始動安全装置

ヤマハ船外機または専用リモートコントロール装置には、ギヤが前進または後進に入っているときはエンジンの始動ができないように、安全装置が装備されています。エンジンを始動する際は、シフトを必ず中立(ニュートラル)にしてから行なってください。

JMU41953

エンジンオイルに関する項目

船外機を使用している地域の温度環境に 合ったエンジンオイルを選んでください。

推奨エンジンオイル:

ヤマルーブ 4ストローク マリンエンジンオイル

推奨エンジンオイルグレード1:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30 API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

推奨エンジンオイルグレード2:

SAE 15W-40/20W-40/20W-50 API SH/SJ/SI

エンジンオイル容量(オイルフィルタ交 換無し):

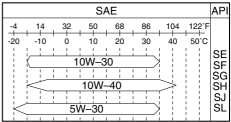
1.6 L

エンジンオイル容量 (オイルフィルタ交換含む):

1.81

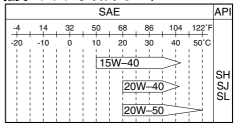
推奨エンジンオイルグレード1に記載されているエンジンオイルを入手できない場合、 推奨エンジンオイルグレード2に記載されているエンジンオイルを使用してください。

推奨エンジンオイルグレード 1



ZMU06854

推奨エンジンオイルグレード2



ZMU06855

ヤマハ純正エンジンオイルについて ヤマハ純正エンジンオイルはヤマハ船外機、

基本事項と仕様諸元

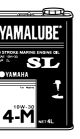
マリンジェット4ストロークエンジン用に 開発されたエンジンオイルです。

ヤマハ純正エンジンオイル;

ヤマルーブ 4 ストロークマリンエン ジンオイル 10W-30 SL



2





- 1.20L
- 2.4L
- 3.1L

JMU30103

ギヤオイル

推奨ギヤオイル:

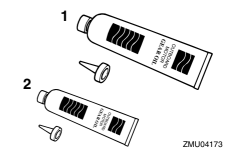
船外機ギヤオイル

推奨ギヤオイルグレード:

SAE 90 API GL-4

ギヤオイル容量:

0.250 I



- 1.750ml
- 2.350ml

JMU36361

燃料に関する項目

JMU40182

ガソリン

JCM01982

注意

- 有鉛ガソリンを使用しないでください。有 鉛ガソリンはエンジンに損傷を与える恐 れがあります。
- 燃料タンク内に水や不純物が入らないようにしてください。汚れた燃料は性能低下やエンジンの損傷を招く恐れがあります。
 必ず清潔なタンクで保管した、新しくきれいな燃料を使用してください。

推奨燃料:

無鉛レギュラーガソリン

泥水または酸性水

泥水域または酸性水域で船外機をご使用になる場合は、最寄のヤマハ取扱店で別売のクロームメッキウォータポンプキットを取り付けいただくことを、強くお勧めします。別売のクロームメッキウォータポンプキットは船外機によって入手出来ない場合があります。

JMU36331

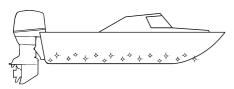
船底の清掃

船底の状態によってボートの性能は大きく変わります。船底は、海藻や貝類が付着しないように常にきれいに保っておくことが必要です。必要であれば、船底専用塗料を塗っておくと海藻や貝類が付着しにくくなります。塗料については、ヤマハ取扱店へお問い合わせください。



■ スパークプラグのスペアセットなどの交換部品

詳しくは、ヤマハ取扱店にご相談ください。



ZMU05176

JMU36342

船外機の廃棄に関する項目

船外機を不法投棄しないでください。廃棄についてはヤマハ販売店にご相談ください。 JMU98353

非常時の装備

エンジン故障に備えて以下の物を船内に常備してください。

- 各種スクリュードライバ、プライヤ、レンチ(メートルサイズ分を含む)および絶縁 テープ
- 防水フラッシュライトと予備電池
- クリップ付き予備エンジンシャットオフ

JMU2579Z

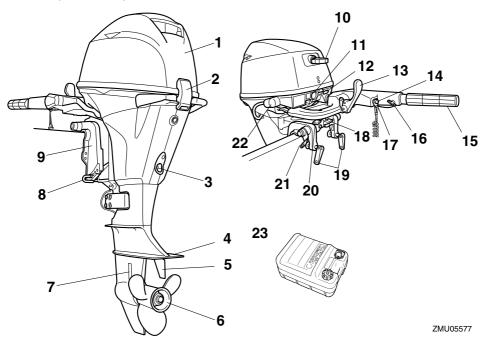
各部の名称

要点

燃料タンク、リモコン関連、メータ類、およびプロペラ等の備品はオプションとなっている場合があります。詳しくは、ヤマハ取扱店へお問い合わせください。

(*) 仕様により異なります。

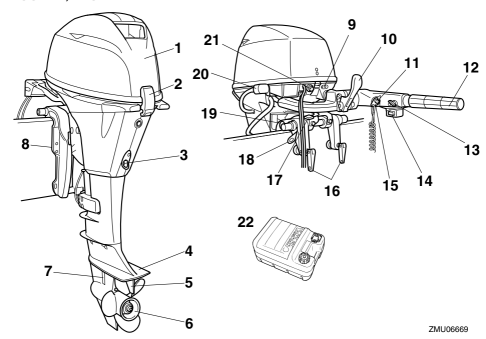
F15CMH, F15CWH, F20BWH



- 1. トップカウル
- 2. カウルロックレバー
- 3. ドレンスクリュ
- 4. キャビテーションプレート
- 5. トリムタブ
- 6. プロペラ
- 7. 冷却水取入口
- 8. チルトピン
- 9. クランプブラケット
- 10. マニュアルスタータハンドル*
- 11. エンジン始動ボタン*
- 12. 警報灯
- 13. ギヤシフトレバー

- 14. エンジン停止ボタン/緊急エンジン停止 スイッチ
- 15. スロットルコントロールグリップ
- 16. スロットルフリクションアジャスタ
- 17. ロックプレート
- 18. チルトロックレバー
- 19. クランプスクリュ
- 20. ステアリングフリクションアジャスタ
- 21. 係船ロープアタッチメント
- 22. 水洗装置
- 23. 燃料タンク

F15CEHP, F20BEHP



- 1. トップカウル
- 2. カウルロックレバー
- 3. ドレンスクリュ
- 4. キャビテーションプレート
- 5. トリムタブ
- 6. プロペラ
- 7. 冷却水取入口
- 8. クランプブラケット
- 9. 警報灯
- 10. ギヤシフトレバー
- 11. エンジン停止ボタン/緊急エンジン停止 スイッチ
- 12. スロットルコントロールグリップ
- 13. スロットルフリクションアジャスタ
- 14. パワーチルトスイッチ
- 15. ロックプレート
- 16. クランプスクリュ
- 17. ステアリングフリクションアジャスタ
- 18. 係船ロープアタッチメント
- 19. チルトサポートノブ
- 20. 水洗装置

- 21. エンジン始動ボタン
- 22. 燃料タンク

JMU25804

燃料タンク

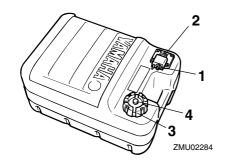
ヤマハ船外機は、専用燃料タンクが用意されています。

JWM00021

▲警告

- 保管または係留時には、燃料タンクを空に して船から下ろしておいてください。
- 使用後はエアベントスクリュを閉じてく ださい。
- 燃料を入れたまま陸上運搬しないでください。

構成部品



- 1. 燃料ホースコネクタ
- 2. 燃料計
- 3. 燃料タンクキャップ
- 4. エアベントスクリュ

JMU25831

燃料ホースコネクタ

燃料ホースをつないだり、外したりするためのものです。

JMU25842

燃料計

燃料タンクキャップ、または燃料ホースコネクタに装備されています。燃料タンク内のおよその燃料残量を示します。

JMU25851

燃料タンクキャップ

燃料タンクの給油口のふたです。反時計方向 に回すと緩みます。

JMU25861

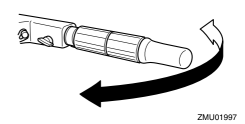
エアベントスクリュ

燃料タンクキャップに付いています。反時計方向に回すと緩み、燃料タンク内の圧力が大気開放されます。

JMU25914

ティラハンドル

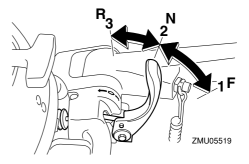
舵取り操作は、ティラハンドルを左右に動か して行います。



JMU25925

ギヤシフトレバー

ギヤシフトレバーを前方(船首側)へ倒すと 前進のギヤが入り、後方(船尾側)へ倒すと 後進のギヤが入ります。

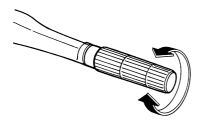


- 1. 前進 "F"
- 2. ニュートラル "**N**"
- 3. 後進 "R"

JMU25943

スロットルコントロールグリップ

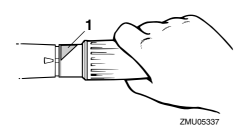
ティラハンドルの先端にあります。反時計方向に回せば加速し、時計方向に回せば減速します。



ZMU02378

スロットルインジケータ

スロットル開度の目安を表示します。



1. スロットルインジケータ

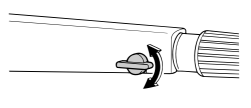
JMU25977

スロットルフリクションアジャスタ

スロットルコントロールグリップ/リモコンレバーの動きの重さを調整するノブ/スクリュがティラハンドル/リモートコントロールボックスに装備されています。操船者の好みに合わせて、調整ができます。

重さ(抵抗)を増やすには、時計方向に回します。減らすには、反時計方向に回します。 警告! 調整スクリュ、または調整ノブを、 締めすぎないようにしてください。リモコン レバー、またはスロットルコントロールグ リップの動きが重すぎると、操船に支障をき たし事故につながる恐れがあります。

[JWM00033]



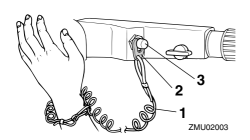
ZMU05342

一定のスピードを保ちたい場合は、アジャス タを締めてスロットルの設定を固定します。 JMU25996

緊急エンジン停止スイッチ

航走中に操船者が落水等で操船不能に陥っ たとき、エンジンシャットオフコードが伸び てロックプレートが外れ、エンジンを急停止 させ船の暴走を防ぐ仕組みになっています。 エンジンシャットオフコードは確実に操船 者の衣服または手、足に取り付けてくださ い。警告! 操船中はエンジンシャットオフ コードを衣服の丈夫な場所や手、足に確実に 付けてください。衣服の緩みそうな場所には エンジンシャットオフコードを付けないで ください。また、操船に支障をきたすような 場所への取り付けは行なわないでください。 航走中はエンジンシャットオフコードが身 体や周辺の機器等に引っ掛かり不意にロッ クプレートが外れないようにしてください。 操船に支障をきたすばかりでなく、ロックプ レートが外れることにより急減速され同乗 者や荷物等が前方へ投げ出される恐れがあ ります。「JWM001231

構成部品

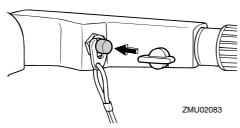


- 1. エンジンシャットオフコード
- 2. ロックプレート
- 3. 緊急エンジン停止スイッチ

JMU26004

エンジン停止ボタン

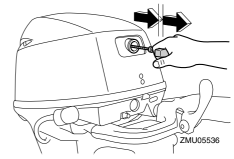
エンジン停止ボタンを押すと、エンジンが停止します。



JMU26075

マニュアルスタータハンドル

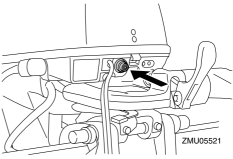
マニュアルスタータハンドルは、エンジンをクランキングさせ始動するときに使います。



JMU26082

エンジン始動ボタン

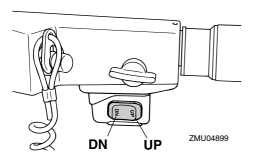
黒いボタンを押している間、スタータモータ が回りエンジンを始動させます。



JMU26103

パワーチルトスイッチ

船外機のトリム / チルト角度が調整できます。"UP"側のスイッチを押している間は、トリム域からチルト域へと角度が上がっていきます。"DN"側のスイッチを押している間は、チルト域からトリム域へと角度が下がっていきます。スイッチから手を離すと、その角度を保持して止まります。



要点

パワーチルトスイッチの使用に関しては40ページおよび 43ページを参照ください。 JMU31433

ステアリングフリクションアジャスタ

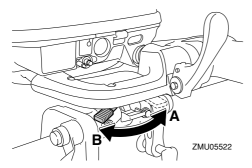
ステアリングの動きの抵抗を調整するレバーがブラケットに付いています。操船者の好みに合わせて調整が出来ます。

調整レバーを左舷側 "A" へ回すと、抵抗が増え重たくなります。

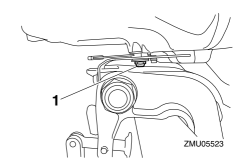
右舷側 "B" へ回すと軽くなります。 JWM00041

▲警告

調整レバーまたは調整スクリュを締めすぎないようにしてください。ステアリング操作の抵抗が大きすぎると、操船に支障をきたし事故につながる恐れがあります。



調整レバーを左舷側 "A" に回しても抵抗 が増えない場合は、ナットを規定トルクで締め付けます。



1. ナット

規定トルク; 8 Nm (0.82 kgf-m)

要点

- 調整レバーを "A" の位置にしたときに、 ステアリングの動きを固定出来ます。
- 調整レバーを右舷側 "B" へ回したときに、ステアリングの動きがスムーズであることを確認してください。
- ステアリングフリクションの摩擦部にグリス等の油脂類を塗らないでください。JMU26254

トリムタブ

JWM00841

▲警告

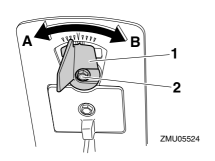
トリムタブの調整が悪いと操船に支障をきたします。トリムタブを交換した場合等は、試走してステアリングの状態を確認してください。トリムタブの調整等をおこなった後は、ボルトを確実に締めてください。

航走中にステアリングが左、または右にとられる場合に、その調整をするためのものです。

ステアリングが左舷側に取られる場合、トリムタブフィンを左舷側へ回す "A"。

右舷側に取られる場合、右舷側へ回す "B"。

構成部品



トリムタブ
 ボルト

要点

トリムタブは、使用頻度の多い航走スピード に合わせて調整してください。航走スピード やトリム角度が変われば、トリムタブの効果 も変化します。

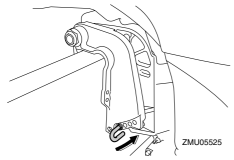
規定トルク;

8 Nm (0.82 kgf-m)

JMU26263

チルトピン

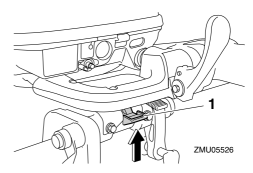
チルトピンの位置を変えることで、船外機をいっぱいまで下げた位置が決まります。



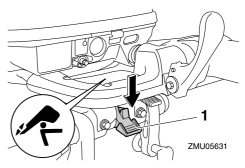
JMU30531

チルトロック機構

チルトロック機構は、後進時にプロペラのは ね上がりを防止するためのものです。



1. チルトロックレバー (ロック/チルトダウン)



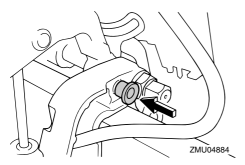
1. チルトロックレバー (解除/チルトアップ)

チルトロックレバーがロックの位置では ロック状態、解除の位置では解除となりま す。

JMU26322

チルトサポートノブ

船外機をいっぱいまでチルトアップした状態を保つときに、チルトサポートノブを押し 込んで保持します。



JCM0066

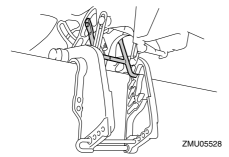
注意

ボートを牽引しているときは、チルトサポートレバー/ノブを使用しないでください。揺られてレバーが外れ、船外機が勢いよく降下してくることがあります。船外機を通常の航走状態と同じ姿勢で運搬できないときは、更なる保持道具を使ってチルトアップした状態で船外機を確実に保持できるようにしてください。

JMU26334

チルトサポートバー

船外機をチルトアップした状態で保持する ために、チルトサポートバーを使用します。



JCM01661

注意

ボートを牽引しているときは、チルトサポートバーを使用しないでください。揺られてチルトサポートバーが外れ、船外機が勢いよく降下してくることがあります。船外機を通常の航走状態と同じ姿勢で運搬できないとき

は、更なる保持道具を使ってチルトアップした状態で船外機を確実に保持できるように してください。

JMU26362

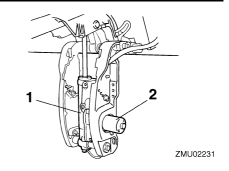
パワーチルト機構

チルトアップ/ダウンをパワーチルトス イッチで操作できます。

JCM00631

注意

パワーチルトモータの上に足をかけたり強い力を加えないでください。パワーチルト機構が損傷を受ける恐れがあります。



1. パワーチルト機構

2. パワーチルトモータ

JCM00661

注意

ボートを牽引しているときは、チルトサポートレバー/ノブを使用しないでください。揺られてレバーが外れ、船外機が勢いよく降下してくることがあります。船外機を通常の航走状態と同じ姿勢で運搬できないときは、更なる保持道具を使ってチルトアップした状態で船外機を確実に保持できるようにしてください。

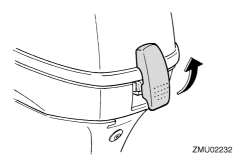
JMU26385

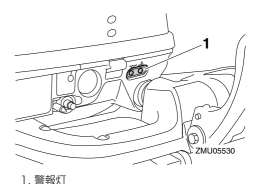
カウルロックレバー

トップカウルを外すときは、前面/背面/側面のカウルロックレバーの下部を引き上げロックを解除し、トップカウルを持ち上げて

構成部品

外します。取り付けは、逆の手順で行ないます。その時に、トップカウルが正しくはまっていること、およびロックが確実にされていることを確認してください。

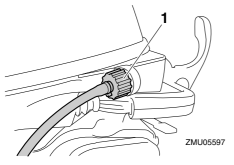




JMU26464

水洗装置

水洗装置は、水道ホースと水道水を使ってエンジンの冷却経路を洗浄するときに使用します。



1. 水洗装置

要点

使用方法について 51 ページを参照ください。

JMU26305

警報灯

エンジンに何らかの異常が生じたときには、 警報灯が赤色点灯します。詳細は、24ページを参照ください。

警報灯

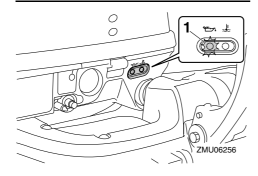
JMU36025

油圧低下警報表示

油圧が低下したときに警報表示が点灯を始めます。詳細は、24ページを参照ください。

注意

- オイルを入れずにエンジンを運転しない でください。重大な損傷を招く恐れがあり ます。
- 油圧低下警報はオイル量を示すものでは ありません。
- ◆ オイル量の点検は、オイルレベルゲージに より行なって下さい。(30 ページを参照 ください。)



1. 油圧低下警報表示

JMU36034

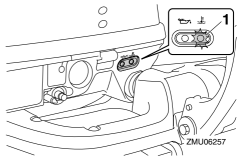
オーバヒート警報灯

エンジンの温度が異常に高くなったときは、 警報灯が点灯します。詳細は、24ページを 参照ください。

JCM00053

注意

オーバーヒート警報灯が点灯した状態での エンジンの使用は避けてください。大きなエ ンジン損傷を招く恐れがあります。



1. オーバヒート警報灯

警報装置

JCM00092

注意

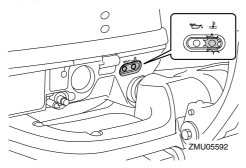
警報機構が作動した場合は、エンジンを停止してください。原因究明とその処置が出来ない場合は、ヤマハ取扱店で点検を受けてください。

JMU2681D

オーバヒート警報

この船外機にはオーバヒートを知らせる警報装置が装備されています。エンジンの温度が異常に上昇したときには、次のような警報を発します。

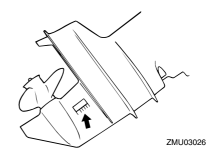
- エンジンの回転数が自動的に 2000 回転 付近まで低下します。
- オーバヒート警報灯が点灯または点滅します。



● ブザーが鳴ります(ティラハンドル、リモートコントロールボックス又は、スイッチパネルにブザーが装備されている場合)。

オーバヒート警報が作動した場合は、エンジンを停止して冷却水取入口を点検してください。

- ◆トリム角度を点検して冷却水取入口が水中にあることを確認してください。
- ◆ 冷却水取入口の詰まりを点検してください。

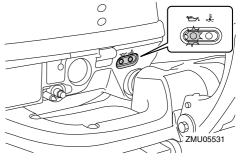


JMU3016C

油圧低下警報

この船外機には油圧の低下を知らせる警報 装置が装備されています。エンジンの油圧が 規定値より低下したときには、次のような警 報を発します。

● エンジンの回転数が自動的に 2000 回転 付近まで低下します。油圧低下警報が装備 されている場合、点灯または点滅します。



● ブザーが鳴ります。(ティラハンドル、リモートコントロールボックス又はスイッチパネルにブザーが装備されている場合)油圧低下警報が働いた場合は、ただちにエンジンを停止してください。エンジンオイルの量を点検し、必要な場合は補充します。適量のエンジンオイルが有るにもかかわらず警報装置が作動した場合には、ヤマハ取扱店で点検を受けてください。

船外機の取り付け

要点

船外機と船体の組み合わせは多種多様なため、それぞれの仕様によって取り付け方法は必ずしも同一ではありません。この章での説明は標準的な適用例を取り上げています。

JWM0159

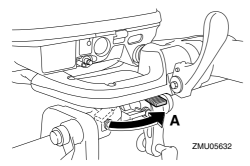
▲警告

- 船体の最大搭載馬力を越える船外機を搭載すると、ボートの安定性を大きく損ないます。ボートの最大搭載馬力より大きい船外機を取り付けないでください。ボートの最大搭載馬力が不明は場合は、ボートメーカーにお問い合わせください。
- 船外機が正しく取り付けられていない場合、操船がしにくくなったり、制御不能や火災など危険な状況を引き起こしかねません。最初に船外機を取り付けて以降、船外機をはずすことのない場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

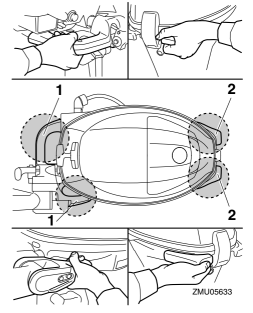
JMU32012

ボートトランサムへの取り付け

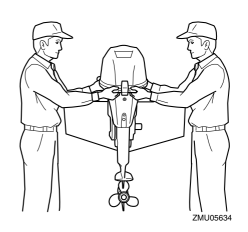
- 1. 船外機の取り付け作業は必ず陸上で行ってください。船体が水上にある場合は、船体を陸上に引き揚げます。
- 2. 調整レバーを "A" の位置にして、ステアリングを締めます。



 イラストで示されたハンドグリップと ステアリングブラケット部分をつかみ、 2人で持ち上げます。

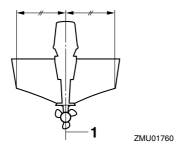


- 1. ステアリングブラケット
- 2. ハンドグリップ



4. 船外機はボートトランサムの中央(船体中心)に取り付けます。その時に操船に支障をきたさないよう、ボートの安定性が良いことを確かめます。ボートの仕様

等により取り付けが困難な場合はヤマ ハ取扱店にご相談ください。

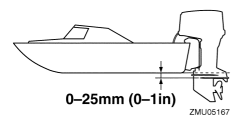


1. センターライン (キールライン)

JMU26926

取り付け高さ

効率のよい航走をするためには、船外機と船体の水の抵抗を出来る限り減らす必要があります。船外機の取り付け高さは水の抵抗に大きく影響を与えます。取り付け高さが高すぎる場合は、航走中にキャビテーションをおこし推進力が低下します。同時にエンジン回転数が異常に高くなりオーバーヒート等の原因となる恐れがあります。取り付け高さが低すぎる場合は、水の抵抗が増え推進効率が低下します。一般的には船外機キャビテーションプレートの位置が、船底(キール)から25mm下方の間に収まるように取り付けます。



JCM01635

注意

- ボートが最大積載状態で停止している時でも、船外機のアイドルホールが水面から十分に高く、エンジンに水が入らない位置であることを確認してください。
- エンジンの高さが不適当であるか、水流に対する障害(ボートの設計や状態、あるいはトランサムラダーや水深測定器などの付属物)が存在すると、ボートが航行している間、水しぶきが発生することがあります。水しぶきがある状態でエンジンを連続運転すると、トップカウルのインテークグリルから船外機内に水が入り、エンジンに深刻な損傷を与える恐れがあります。水しぶきの原因を解消し航行してください。

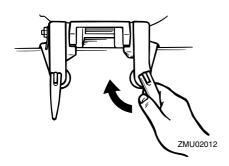
要点

- 船外機と船体仕様の組み合わせによっては、取り付け高さは一律ではありません。 試走して最良の取り付け高さを決めてください。
- ▶リム角度については40ページを参照ください。

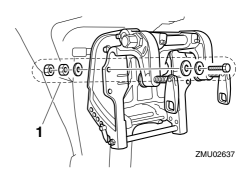
JMU26974

船外機の取り付け

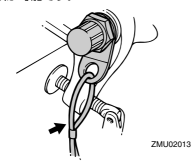
1. 船外機をボートトランサムの中央に持っていきます。クランプスクリュを確実に締め込みます。運転中に振動でクランプスクリュが緩まないように時々、締まり具合を点検します。警告! クランプスクリュが緩むと、船外機がボートトランサム上を移動したり、脱落したりします。その結果、操船に支障をきたし事故の原因となる恐れがあります。クランプスクリュは、確実に締め付けてください。「JMM00643」



2. 船外機が脱落したときのためにロープ 等を準備し、一方の端をエンジン側の係 船ロープアタッチメントに結び、他方を 船体の丈夫な場所に結びます。そうする ことによって何らかの原因で船外機が ボートトランサムから脱落した場合、回 収が可能です。



1. ボルト



3. 専用取り付け部品(ボルト等)の同梱されている機種は、ヤマハ取扱店にて専用取り付け部品を使ってボートトランサムに固定されることをお奨めいたします。警告!専用取り付け部品以外ので使用は、おやめください。[JWM00652]

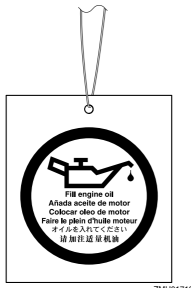
初めてお使いになる前に

JMU36393

エンジンオイルの補給

船外機は、エンジンオイルを入れずに出荷さ れています。販売店がオイルを補充しなかっ た場合は、エンジン始動前にご自身でオイル を補充してください。*注意:* 重大なエンジ ンの損傷を防ぐために、最初にエンジンを始 動する前にオイルが補充されているか点検 してください。「JCM017821

出荷した船外機には次のようなタグが取り 付けられています。購入後初めてエンジンオ イルを補充した後、このタグを取り外してく ださい。オイル量のチェックについては30 ページを参照してください。



ZMU01710

JMU30175

慣らし運転

新しいエンジンは、摺動部品の表面のなじみ を出すために、慣らし運転の期間が必要で す。慣らし運転を正しく行なうことにより初 期性能をいかんなく発揮し、エンジンの構成 部品の寿命も延びます。*注意:* 慣らし運転 を怠ると、構成部品の寿命が減るばかりでな くエンジンに損傷を与える恐れがあります。

[JCM00802]

JMU27086

慣らし運転の手順

新しい船外機は、摺動部品が均等に摩耗する ように、10時間程度の「慣らし運転」を行 う必要があります。

要 点

エンジンを水中で、以下の負荷で(プロペラ を取り付けた状態) 運転してください。10 時間の慣らし運転の時は、長時間のアイドリ ング運転を避け、また高い波や船舶が密集し た水域を避けるようにしてください。

- 1. 最初の1時間:
 - エンジンを最大 2000r/min まで回転 を上げながら運転するか、またはスロッ トルの開度を約半分で運転します。
- 2. 次の1時間:

ボートを滑走させるために必要な速度 までエンジンの回転を上げ(但しスロッ トルを全開にした操作は避けてくださ い)、次に滑走状態を維持しながらス ロットルを戻します。

3. 最後の8時間:

エンジンを任意の速度で回転させます。 しかし、一度に 5 分間以上スロットル を全開の状態で走らせないようにして ください。

4. 10 時間以降:

通常にご使用できます。

JMU36402

ボートをよく知ろう

ボートにより扱い方は異なります。ボートを 異なる条件、トリム角度で操縦することを練 習している間は、注意して運転してくださ い。40ページを参照ください。

始動前点検

JWM01922

▲警 告

始動前点検中に異常が見つかったときには、 修理や整備を済ませてから使用してくださ い。事故につながる恐れがあります。

JCM00121

注意

冷却水を供給せずにエンジンを運転しないでください。オーバヒートしてエンジンが損傷します。

JMU36561

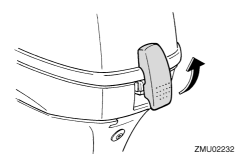
燃料残量

航行に必要な燃料を十分積んでいることを 点検してください。燃料消費の良い目安は、 三分の一で目的地に達し、帰路用に三分の一 を使用し、残る三分の一は非常用予備として おくことです。トレーラまたは水上で水平に 保持し燃料残量を点検してください。燃料の 補給については、32ページを参照してくだ さい。

JMU36573

トップカウルの取り外し

船外機からトップカウルを取り外して以下 の点検を行ってください。トップカウルを取 り外すには、カウルロックレバーのロックを 解除しトップカウルを持ち上げます。



JMU36443

燃料系統

IMMMOOOE1

▲警 告

ガソリンは、高い引火性と爆発性があります。タバコ等の火気や他の火種になるようなものを近づけないでください。

JWM00911

▲警告

- ・燃料漏れは火災や爆発の原因となります ので、常に点検をしてください。
- 燃料漏れが見つかった場合は、直ちにヤマ ハ取扱店で修理を行ってください。

JMU36452

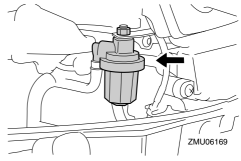
燃料漏れの点検

- ボート内の燃料漏れを点検してください。
- 燃料系統からの燃料漏れを点検してください。
- 燃料タンク及び燃料ホースを点検して、ひび割れ、膨れ、その他の損傷の有無を点検してください。

JMU37323

燃料フィルタの点検

燃料フィルタが清潔で水が溜まっていない ことを点検します。燃料中に水が溜まってい る場合、または破片等が見つかった場合は、 ヤマハ取扱店に燃料タンクの点検と清掃を 依頼してください。



JMU36892

コントロールシステムの点検

● ティラハンドルを左右いっぱい動かして、

運転と操作

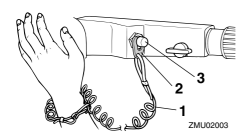
スムーズに動くことを確認してください。

- スロットルコントロールグリップを全閉から全開に回し、動きがスムーズであることを確認し、スロットルコントロールグリップが完全に全閉位置に戻ることを点検してください。
- スロットルケーブルとシフトケーブルの 接続の緩みや損傷がないか点検してくだ さい。

JMU36484

エンジンシャットオフコード (ランヤード)

エンジンシャットオフコードやロックプレートに切れ目や割れ、摩耗などの損傷がないか点検します。

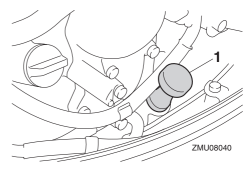


- 1. エンジンシャットオフコード
- 2. ロックプレート
- 3. 緊急エンジン停止スイッチ

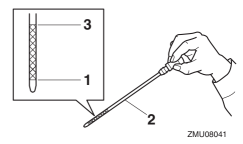
JMU40994

エンジンオイル量の点検

- 1. 船外機を垂直な状態にします。*注意*:船 外機が垂直な状態(チルトアップしてい ない)でなければ、オイルレベルゲージ が示すオイルレベルは不正確なものに なります。NOMO18621
- 2. オイルレベルゲージを引き抜き、付着しているオイルを拭き取ります。



- 1. オイルレベルゲージ
- 3. オイルレベルゲージを完全にオイルレベルゲージガイドに差し込み 2 ~ 3 秒待ってから再び引き抜きます。
- 4. オイルレベルゲージのオイル量が上限マークと下限マークの間にあることを確認します。もし下限マーク以下の場合や上限マーク以上の場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてください。またエンジンオイルが汚れていたり、白く濁っている場合もヤマハ販売店で点検を受けてください。



- 1. 下限マーク
- 2. オイルレベルゲージ
- 3. 上限マーク

JMU27154

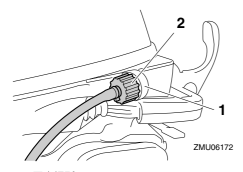
船外機本体

■ エンジン取り付けボルトの緩みや、取り付けの状態を点検してください。

- プロペラの損傷を点検してください。
- エンジンオイル漏れを点検してください。

水洗装置

水洗装置の給水ホースコネクタをボトムカウル上の固定場所へ確実に取り付けます。*注意:水洗*装置の接続が確実にできていることを確認してください。冷却水が水漏れを起こし、エンジンが稼動中にオーバーヒートを起こす可能性があります。 (JCM01802)

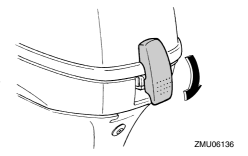


- 1. 固定場所
- 2. 水洗装置

JMU36956

トップカウルの取り付け

- カウルロックレバーのロックが解除されていることを確認してください。
- 2. ラバーシールがトップカウルの全周に 取り付けられていることを確認してく ださい。
- 3. トップカウルをボトムカウリングの上 に置いてください。
- 4. ラバーシールがトップカウルとボトム カウリングの合い面に正しく取り付け られていることを確認してください。
- 5. 図のようにレバーを動かしてトップカウルをロックしてください。*注意:*トップカウルを正しく取り付けないと、水しぶきによるエンジン損傷や高速航行時にトップカウルが吹き飛ぶ恐れがあります。IJCM019921



取付け後、トップカウルを両手で押して確実に取り付けられているか点検してください。 トップカウルが緩んでいる場合は、ヤマハ販売店に修理を依頼してください。



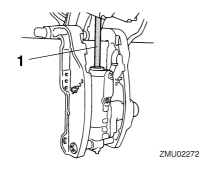
JMU34783

パワーチルトユニットの点検

JWM0197

▲警告

- チルトアップしているときは、チルトサポートノブで保持している場合でも船外機の下には絶対に入らないでください。偶発的原因で船外機が突然降下して、身体が挟まれる恐れがあり危険です。
- エンジンとクランプブラケットの間に身体が挟まれる危険があります。
- チルトアップ / ダウンの操作をするとき は、付近に人が居ないこと確認してくださ い。
- 1. パワーチルトユニットから、オイル漏れ がないか点検します。



- 1. チルトロッド
- 2. パワーチルトスイッチの作動を点検します。
- 船外機をチルトアップしたときに、チルトロッドがいっぱいに伸びているか点検します。
- 4. チルトロッドが腐蝕または損傷してい ないか点検します。
- 5. 船外機をチルトダウンさせます。チルトロッドがスムーズに作動するか点検します。

JMU36583

バッテリ

バッテリが良好な状態にあり、充電状態が良好かどうか点検します。バッテリターミナルに汚れがなく、接続部の緩み、絶縁カバーがかかっていることを点検します。 バッテリターミナルは清潔で正しく接続してください。正しく接続されていないとバッテリはエンジンを始動できません。

バッテリの取扱説明書を必ず参照して点検 作業を行ってください。

JMU2743A

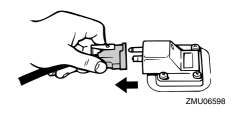
燃料タンクへの給油

JWM01831

▲警告

ガソリンおよびそれが気化した蒸気は極めて引火性が高く、爆発する恐れがあります。火災や爆発の危険を回避するために、常にこの手順に従って給油してください。

- ガソリンは毒性があり、傷害または死亡に 至る恐れがあります。取り扱いには十分に 注意を払ってください。口でガソリンを吸 い上げることは決してしないでください。 万一、ガソリンを飲み込んだり、または多 量の揮発蒸気を吸ったり、または目に入っ たりした場合、ただちに医師の診断を受け てください。万一、ガソリンが皮膚にこぼ れた場合、石鹸と水で洗ってください。衣 類に付着した場合は、着替えてください。
- 1. エンジンが停止していることを確認します。
- 2. 燃料タンク側の燃料ホースコネクタを 外し、エアベントスクリュを閉めます。





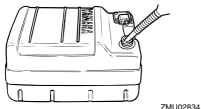
- 3. 燃料タンクをボートから下ろします。
- 4. 換気の良い戸外で確実に係留、またはトレーラ上に搭載した状態にあることを確認してください。
- 5. タバコを吸わないでください。また、スパーク(火花)、火炎、静電気その他の

発火源から離してください。

- 6. 携帯用のガソリン容器を使用して燃料 の貯蔵と給油をおこなう場合は、消防法 に適合したガソリン容器のみを使用し てください。
- 7. 給油時は、静電気の火花を防ぐために、 燃料パイプのノズル部分を給油口また はファンネル (漏斗) 部に軽く触れさせ てください。
- 8. 燃料タンクに燃料を給油します。警告! 燃料を入れすぎないようにしてくださ い。入れすぎた場合、温度の上昇によっ て、燃料が膨張し溢れることがありま **d** ...wwose111

燃料タンクの容量:

24 L



9. 燃料タンクキャップを確実に閉めます。 10.こぼれたガソリンはただちに乾いたウ エスで拭き取ってください。ガソリンを 拭いたウエスは、正しい方法で廃棄して ください。

JMU27453

エンジン操作

JWM00421

- エンジン始動前にはボートを確実に係留 し、付近に遊泳者がいないことや、障害物 等がないことを確認してください。
- エアベントスクリュを緩めるときは、燃料 がにじみ出たり燃料の揮発蒸気が漏れる

ことがあります。火災や爆発の原因となり ますので、タバコ等の火気は近づけないで ください。

● 排気ガスは一酸化炭素を含み中毒をおこ す恐れがあります。ボートハウスなどの閉 め切った場所ではエンジンを始動させな いでください。

JMU27469

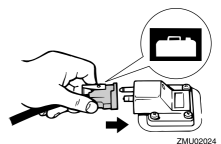
燃料供給(燃料タンク別体仕様)

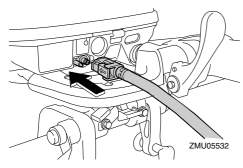
1. 燃料タンクにエアベントスクリュが装 備されているものは、2~3回転緩め ます。



2. 燃料ホースコネクタが装備されている 機種は、燃料ホースコネクタの方向を合

わせて、つまみながら燃料ホースを確実 に接続します。艇体に燃料コックが装備 されているものはコックを開けます。

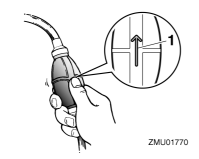




要点

こぼれたガソリンはただちに乾いたウエスで拭き取ってください。ガソリンを拭いたウエスは、正しい方法で廃棄してください。

3. プライミングポンプの矢印を上に向け、 固くなるまで握ったり離したりを繰り 返します。燃料が適切に供給出来ない 為、操作中は燃料タンクを水平にしてく ださい。



1. 矢印

JMU27495

エンジン始動

JWM01601

▲警告

エンジンを始動する前に、ボートがしっかり 係留されていること、各作動部分がスムーズ に機能することを確認してください。また、 付近に遊泳者がいないことを確認してくだ さい。 IMI ISOO 4

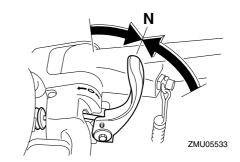
手動始動/プライムスタート仕様の手順

▲警告

- エンジンシャットオフコードを付けないと操船者が船外に投げ出されたときにボートが暴走する恐れがあります。操船中はエンジンシャットオフコードを衣服の丈夫な場所や手、足に確実に付けてください。 衣服の緩みそうな場所にはエンジンシャットオフコードを付けないでください。 また、操船に支障をきたすような場所への取り付けは行なわないでください。
- 航走中はエンジンシャットオフコードが 身体や周辺の機器等に引っ掛かり不意に ロックプレートが外れないようにしてく ださい。操船に支障をきたすばかりでな く、ロックプレートが外れることにより急 減速され同乗者や荷物等が前方へ投げ出 される恐れがあります。

通常の始動手順

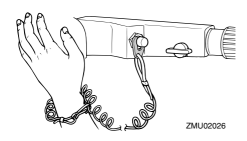
ギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)にします。



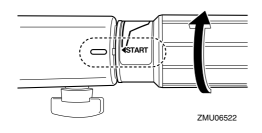
要点

始動安全装置が作動するため、中立 (ニュートラル)でなければエンジンの始動は出来ません。

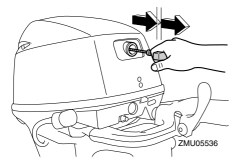
2. エンジンシャットオフコードを衣服の 丈夫な場所や手、足に確実に付け、ロッ クプレートを緊急エンジン停止スイッ チに差し込みます。



3. スロットルコントロールグリップを始動位置 "START" にします。



4. 抵抗を感じるまで、マニュアルスタータ ハンドルをゆっくりと引きます。そこから、真後ろに一気に強く引いてエンジン を始動させます。



5. エンジン始動後は、マニュアルスタータ ハンドルをゆっくりと元の場所に戻し ます。

要点

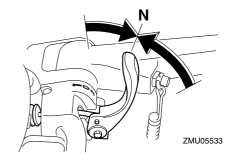
エンジンが冷えているときは、暖機運転を行

ないます。暖機運転については、38ページを参照ください。

6. エンジン始動後は、スロットルコント ロールグリップを全閉の位置まで戻し ます。

暖機再始動の手順

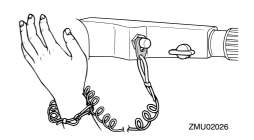
ギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)にします。



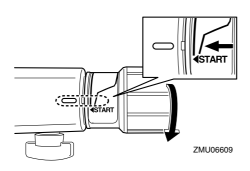
要点

始動安全装置が作動するため、中立 (ニュートラル) でなければエンジンの始動は出来ません。

2. エンジンシャットオフコードを衣服の 丈夫な場所や手、足に確実に付け、ロックプレートを緊急エンジン停止スイッチに差し込みます。

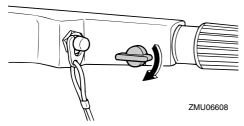


3. スロットルコントロールグリップを図の位置まで開きます。

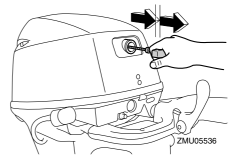


要点

- スロットルコントロールグリップを開き すぎるとエンジン回転数が急激に上昇し、 船外機が右舷側に振れます。
- スロットルコントロールグリップの開閉 を繰り返すと、スパークプラグが燃料で濡 れエンジンが始動しにくくなります。
- 4. スロットルフリクションアジャスタを 締込み、スロットルコントロールグリッ プをこの位置で固定します。



5. 抵抗を感じるまで、マニュアルスタータ ハンドルをゆっくりと引きます。そこから、真後ろに一気に強く引いてエンジン を始動させます。



- エンジン始動後は、マニュアルスタータ ハンドルをゆっくりと元の場所に戻し ます。
- 7. スロットルフリクションアジャスタを ゆるめ、スロットルコントロールグリップを全閉位置に戻します。警告! スロットルフリクションアジャスタをゆるめてください。スロットルコントロールグリップの動きが重すぎると、操船に 支障をきたし事故につながる恐れがあります。[JWMO2251]

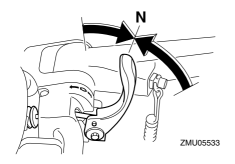
JMU27606

電動始動/プライムスタート仕様の手順 JWM01842

▲警告

- エンジンシャットオフコードを付けないと操船者が船外に投げ出されたときにボートが暴走する恐れがあります。操船中はエンジンシャットオフコードを衣服の丈夫な場所や手、足に確実に付けてください。 衣服の緩みそうな場所にはエンジンシャットオフコードを付けないでください。 また、操船に支障をきたすような場所への取り付けは行なわないでください。
- 航走中はエンジンシャットオフコードが 身体や周辺の機器等に引っ掛かり不意に ロックプレートが外れないようにしてく ださい。操船に支障をきたすばかりでな く、ロックブレートが外れることにより急 減速され同乗者や荷物等が前方へ投げ出 される恐れがあります。

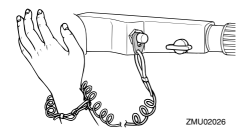
ギヤシフトレバーを中立 (ニュートラル) にします。



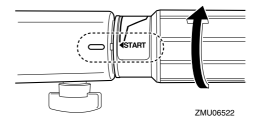
要点

始動安全装置が作動するため、中立 (ニュートラル)でなければエンジンの始動は出来ません。

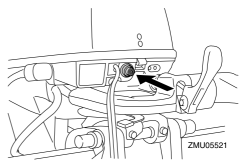
2. エンジンシャットオフコードを衣服の 丈夫な場所や手、足に確実に付け、ロッ クプレートを緊急エンジン停止スイッ チに差し込みます。



3. スロットルコントロールグリップを始動位置 "**START**" にします。



4. エンジン始動ボタンを押してエンジン を始動させます。



5. エンジンの始動後は、ただちにボタンを離します。 注意: スタータモータは、連続して5秒以上回さないでください。スタータモータを 5 秒以上連続して回すと、バッテリが上がりエンジンが始動できなくなる恐れがあります。 5 秒以内でエンジンが始動しない時は、10 秒待ってからもう一度行なってください。エンジン運転中は、エンジン始動ボタンを押さないでください。 [JCM00162]

要点

- エンジンが冷えているときは、暖機運転を 行ないます。暖機運転については、38 ページを参照ください。
- 1回で始動しない場合は、同じ操作を繰り返します。4~5回行なっても始動しない場合は、67ページを参照ください。又、エンジンが暖まった状態での始動が困難な場合は、スロットルを少し開いて行って

ください。

6. エンジン始動後は、スロットルコント ロールグリップを全閉の位置まで戻し ます。

JMU36511

エンジン始動後の点検

JMU36524

冷却水

パイロットホールから勢いよく水が出ていることを点検してください。水が常時流れているということは、ウォータポンプが冷却経路を通じて水を送っていることを意味します。 冷却経路が凍結している場合は、パイロットホールから水が流れ出るまでに少し時間がかかることがあります。

JCM01811

注意

エンジンが運転中にもかかわらずパイロットホールから水が一定して出ない場合は、オーバーヒートや重大な損傷が発生する恐れがあります。エンジンを停止して、冷却水取入口とパイロットホールの詰まりを点検してください。問題点が特定できず解決できない場合はヤマハ取扱店で点検を受けてください。



JMU27671

暖機運転

JMU27717

手動/電動始動仕様

1. エンジン始動後は 3 分間以上アイドリング (無負荷最低速運転) 状態で運転し

- てエンジンを暖めてください。(暖機運転を怠るとエンジンの寿命が短くなることが考えられます。)
- 2. 油圧低下警報灯(オイルランプ)が消灯していることを確認してください。注意:エンジン始動後、油圧低下警報灯が点滅した場合はエンジンを停止します。エンジンを停止しなかった場合、エンジンが損傷を受ける可能性があります。オイルレベルを点検し、必要に応じて補充します。油圧低下警報灯が点滅した原因を解決できない場合はヤマハ取扱店で点検を受けてください。 GUMO18321

JMU36532

暖機運転後の点検

JMU36542

シフト操作

ボートを確実に係留し、スロットルを使用しない状態でシフトが前進、後進、中立(ニュートラル)にスムーズに変わることを点検してください。

JMU36972

エンジン停止スイッチ

エンジン停止スイッチの作動について、以下 の項目を点検してください。

- エンジン停止ボタンを押すと、エンジンが 停止することを点検してください。
- 緊急エンジン停止スイッチからロックプレートを取り外すと、エンジンが停止することを点検してください。
- 緊急エンジン停止スイッチにロックプレートが付いていない状態では、エンジンが始動しないことを点検してください。 JNU34571

前進/後進

JWM00181

▲警告

前進、後進をする前に、付近に遊泳者がいないことや障害物等がないことを確認してください。

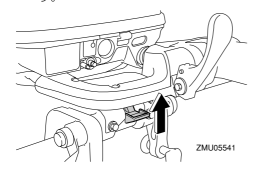
JCM01611

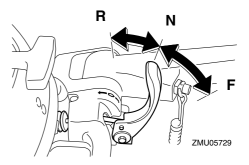
注意

- 前進、後進の操作をする前に、暖機運転を 行ってください。エンジンが暖まるまで は、通常よりアイドリングスピードが高い 場合があります。アイドリングスピードが 高いときは、シフトを中立(ニュートラル)の位置まで戻せない場合があります。 アイドリングスピードが高い場合は、エン ジンを止め、シフトを中立(ニュートラル)にしてください。その後、エンジンを 再始動して、暖機運転を行ってください。 エンジン回転が下がらないまま、急激なシフト操作を行うとギヤ等に損傷を与える 恐れがあります。
- 前進、後進のシフト操作を頻繁に行う場合は、早めにオイル交換を行ってください。シフト操作を頻繁に行うと、部品の消耗や劣化が通常よりも著しく進行することがあります。

前進または後進への操作

1. すみやかにギヤシフトレバーを前進側 (船首側) または後進側(船尾側) に倒 します。チルトロックレバーが装備され ている場合、チルトロックレバーをロックの位置/チルトダウンの位置にします。



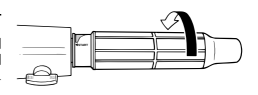


要点

ギヤシフトレバーは、スロットルコントロールグリップが全閉の位置でなければ操作できません。

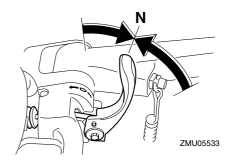
中立(ニュートラル)への操作

1. アイドリングスピードになるように、スロットルを閉じます。



ZMU02297

2. アイドリングスピードまで回転が落ちたら、すみやかにギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)にします。



JMU31743

停船

JWM01511

▲警 告

- 船が制御不能に陥ったり、乗船者が船外へ 投げ出されたり、ハンドルなどに身体を打 ち付ける恐れがあるので、停船や減速のた めに後進操作を行なわないでください。重 大な傷害の原因となる恐れがあります。ま た、シフト機構に損傷を与える原因となる 恐れがあります。
- プレーニングスピードのときは、シフトを 後進にしないでください。船の制御が出来 なくなり、船への浸水が起こり、損傷を与 える原因となる恐れがあります。

船には、停船装置がありません。シフト中立 (ニュートラル)操作後、エンジン回転数減 少に伴う水の抵抗により停船します。停船距離は、総重量、水面の状態、風向によって異 なります。

JMU27822

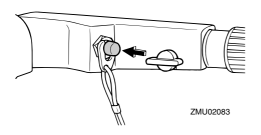
エンジン停止

エンジンを冷やすために、ギヤシフトレバーを中立 (ニュートラル) の位置にして、数分間アイドリングを行います。高いエンジン回転での航走後は、すぐにエンジンを停止しないでください。

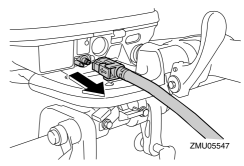
JMU43651

エンジン停止ボタン

1. エンジン停止ボタンをエンジンが停止 するまで押します。



2. エンジン停止後に船外機から燃料ホースコネクタを外します。



燃料タンクのエアベントスクリュを閉めます。



要点

エンジンシャットオフコードを引っ張って 緊急エンジン停止スイッチからロックプ レートを引き抜いてもエンジンは停止しま す。

JMU27865

船外機トリム角度

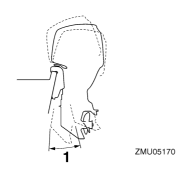
JWM00741

▲警告

過度なトリム角度の調整は、ボートの安定性や操船に支障をきたし事故につながる恐れがあります。ボートの安定性や操船に異常を感じた場合は、ただちに航走スピードを落とすかトリム角度の再調整を行なってください。

船外機のトリム角度は、航走中のボートの船

首の高さの位置決めに使います。トリム角度 が適正であれば、最大限の性能が発揮され燃 費も向上します。適正なトリム角度は、船 体、エンジン、プロペラの組み合わせで決ま ります。また、適正なトリム角度は、ボート の負荷、海況、航走スピード等によって変わ ります。



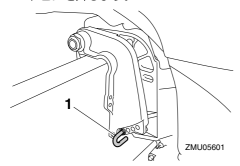
1. トリム範囲

IMI 127972

トリム角度の調整(マニュアルチルト 仕様)

船外機トリム角度の調整用の穴がブラケットに4または5ヵ所用意されています。

- 1. エンジンを止めます。
- 2. 船外機をチルトアップした状態でチルトピンを外します。



- 1. チルトピン
- 3. チルトピンを再び好みの位置に差し込みます。

船首を上げるときは、上方の位置にチルトピンを差し込みます。

船首を下げるときは、下方の位置にチルトピンを差し込みます。

トリム角度を変えて試走を行ない、ボートの 種類や使用状況に合わせて最適な位置を選 んでください。

JWM00401

▲警告

- ◆ トリム角度を調整する前には、必ずエンジンを停止してください。
- チルトピンを外したり差し込んだりする 場合は、手を挟まれないように注意してく ださい。
- チルトピンの位置を変えて最初に操船するときは、十分注意をしてください。徐々にスピードを上げ、ボートの安定性を欠く 兆候や操作系の問題が無いかを見てください。不適切なトリム角度は、操船に支障をきたします。

要点

船外機のトリム角度は、チルトピンを 1 段ずらすことにより約4°変わります。

JMU27906

トリム角度の調整(パワーチルト仕様)

JWM00754

▲警 告

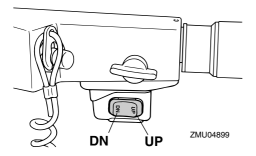
- トリム角度を調整するときは、船外機の周辺に人がいないことを確認してください。 エンジンとクランプブラケットの間に身体が挟まれる危険があります。
- トリム角度を変えて最初に操船するときは、細心の注意を払ってください。徐々に速度を上げ、船体の安定性や操作系に問題が無いかどうか確認しながら行なってください。不適切なトリム角度は操船に支障をきたします。
- ボトムカウルの PTT スイッチ (装備されている場合) は、必ず停船してから使用してください。 航走時のトリム角度の調整に

は使用しないでください。

ギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)にします。

要点

- 2. 航走中は、水圧によりトリム角度の調整が出来ない場合があります。トリム角度の調整を行うときは、減速してギヤをニュートラルにしてから行ってください。
- 3. パワーチルトスイッチでトリム角度の 調整をします。



船首を上げる場合は、エンジンをトリムアップします。

船首を下げる場合は、エンジンをトリムダウンします。

トリム角度を変えて試走を行ない、ボートの 種類や使用の状態に合わせて最適な角度を 選んでください。

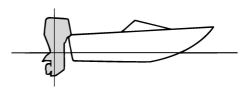
要点

パワーチルトシステムを使って船外機のトリムを操作するときは、トリム作動域の範囲で行ってください。

JMU27913

トリム角度の設定とボートの取り扱い

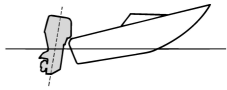
ボートが滑走する際、一般的に船首はキールラインが水面よりも3°~5°上がっている状態が安定し、効率もよくなります。船外機トリム角度を大きく取ったときは、ボートは左右どちらかにハンドルを取られる傾向を示す場合があります。そのときはステアリング操作で補ってください。



ZMU01784

船首 Fがり

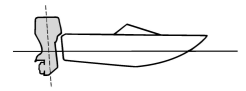
船外機のトリム角度を大きく取りすぎた場合は、航走中に船首が上がり過ぎます。この状態は船底への水の抵抗が増し、性能や燃費が低下します。更に過度のトリムアップは、プロペラがエアドローを引き起こし大きな性能低下を招きます。また、ボートが飛び跳ね乗員が船外へ投げ出される恐れもあります。



ZMU01785

船首下がり

船首が下がっているときは、停止状態からの 発進加速が良くなります。高速航走での過度 のトリムダウン(トリムイン)は、船首の抵 抗が大きくなり、操船が困難となりボートの 安定性を欠き危険を招く恐れがあります。



ZMU01786

要点

ボートの種類によっては、船外機のトリム角度の調整を行なっても航走姿勢が殆ど変化しないこともあります。

JMU27936

チルトアップ/ダウン

係留保管や浅瀬での係留時には、電蝕(水中の微弱電気による金属の腐蝕)や海草類の付着によってプロペラやロワケースが損傷を受けないように船外機をチルトアップします。

JWM00223

▲警告

チルトアップ/ダウンの操作をするときは、付近に人が居ないこと確認してください。船外機とクランプブラケットの間に身体が挟まれる危険があります。

JWM00251

▲警告

燃料漏れは、火災を招く恐れがあります。 長時間チルトアップする場合は燃料が漏れることがありますので、燃料ホースコネクタを外すか燃料コックを閉じてください。

JCM00242

注意

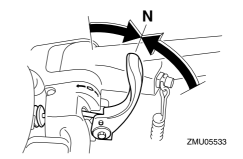
- エンジンを停止してからチルトアップしてください。エンジン運転中にチルトアップした場合、オーバヒートによる損傷を受けます。
- ティラハンドル仕様の場合は、ハンドルを

押さえつけてチルトアップしないでください。ティラハンドルを損傷させる恐れがあります。

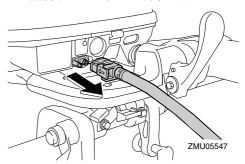
JMU32663

チルトアップ(マニュアルチルト仕様)

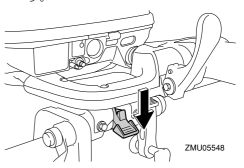
1. ギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)の位置にします。



2. 燃料ホースコネクタを外します。

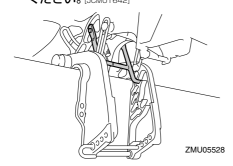


3. チルトロックレバーが装備されている場合、解除/チルトアップの位置にします。



運転と操作

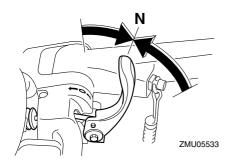
- 4. 浅瀬航走レバーが装備されている場合、 浅瀬航走レバーを引き上げます。
- 5. トップカウルの後部を持って、いっぱい までチルトアップします。
- 6. チルトサポートノブを押し込むか、自動的にクランプブラケット内側の溝に入り船外機を保持します。注意:ボートを牽引するときは、チルトサポートレバー/ノブを使用しないでください。船外機が振動のためにゆるんでチルトサポートから抜け落ちる恐れがあります。船外機を通常の航走状態と同じ姿勢で運搬できないときは、更なる保持道具を使ってチルトアップした状態で船外機を確実に保持できるようにしてください。「JCM016421



JMU44700

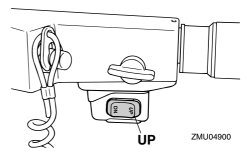
チルトアップ(パワーチルト仕様)

1. ギヤシフトレバーを中立 (ニュートラル) の位置にします。



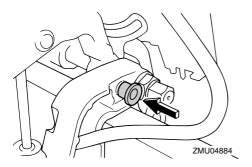
2. パワーチルトスイッチの "UP" 側を押

して船外機をいっぱいまでチルトアップさせます。



3. チルトサポートノブ付きは、チルトサ ポートノブをクランプブラケットへ押 し込んで船外機をささえます。警告! チルトアップ後は必ずチルトサポート レバー/ノブを押し込んで船外機を保 持してください。パワートリムアンドチ ルトユニットの油圧が抜けて船外機が 不意にチルトダウンする場合がありま す。チルトサポートレバー/ノブで保持 したままの運転は絶対に行なわないで ください。「JWM002631 *注意:* ボートを牽引 するときは、チルトサポートレバー/ノ ブを使用しないでください。船外機が 振動のためにゆるんでチルトサポート から抜け落ちる恐れがあります。船外 機を通常の航走状態と同じ姿勢で運搬 できないときは、更なる保持道具を使っ てチルトアップした状態で船外機を確 実に保持できるようにしてください。

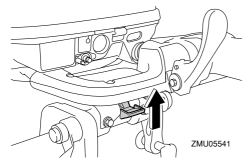
[JCM01642]



JMU30193

チルトダウン(マニュアルチルト仕様)

1. チルトロックレバーをロックの位置に します。

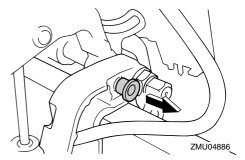


- 2. チルトサポートバーが自動的にクラン プブラケット内側の溝から外れるまで 少しチルトアップします。
- 3. チルトダウンします。

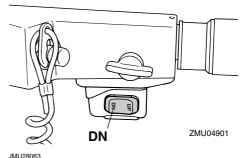
JMU44620

チルトダウン(パワーチルト仕様)

- 1. パワーチルトスイッチの "**up**" 側を押し、いっぱいまでチルトアップされた状態にします。
- 2. チルトサポートノブを引き出し、元の位置に戻します。



3. パワーチルトスイッチの "**DN**" 側を押してチルトダウンさせます。



浅瀬航走

JMU28074

浅瀬航走(マニュアルチルト仕様)

JWM0178

▲警告

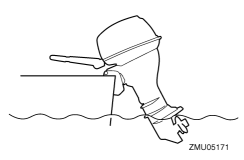
- 浅瀬航走中はチルトロック機構が作動しません。また水中の障害物等にロワケースが衝突した場合、水面上にはね上がり操船に支障をきたす恐れがあります。
- 過大な後進出力を使用した場合は、水面上 にプロペラがはね上がり大きな事故の原 因となる恐れがありますので、十分に注意 をしてください。

JCM00261

注意

浅瀬航走中は冷却水取入口が水面上へ出るまでチルトアップしないでください。オーバヒートによる損傷を受けることが考えられ

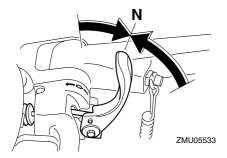
ます。



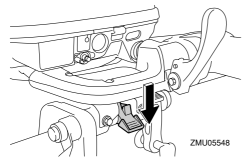
JMU32742

浅瀬航走セットの手順(マニュアルチルト)

1. ギヤシフトレバーを中立 (ニュートラル) にします。



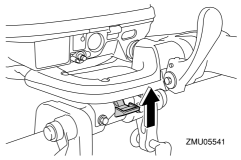
2. チルトロックレバーを解除/チルトアップの位置にします。



3. トップカウルの後部を持ち、チルトサポートバーが自動的にロックするまで船外機を少しチルトアップさせます。この状態で浅瀬航走ができます。この船外

機は、2箇所の浅瀬航走の位置が選べます。

- 4. 元の位置に戻すには、ギヤシフトレバー を中立(ニュートラル)にします。
- 5. チルトロックレバーをロック/チルトダウンの位置へ戻します。チルトサポートバーが自動的にクランプブラケットの溝から外れるまで少しチルトアップします。



6. ゆっくりと最後までチルトダウンしま す。

JMU32862

パワーチルト仕様

この船外機は少しチルトアップした状態で、 プロペラの位置を水底から遠ざけることに より浅瀬を航走することができます。

JCM00261

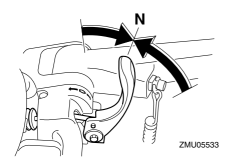
注意

浅瀬航走中は冷却水取入口が水面上へ出るまでチルトアップしないでください。オーバヒートによる損傷を受けることが考えられます。

JMU32963

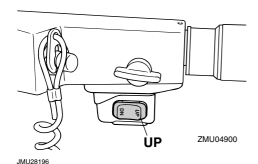
浅瀬航走セットの手順(パワーチルト)

1. ギヤシフトレバーを中立 (ニュートラル) の位置にします。



冷却経路を真水で洗い流して、腐蝕を防止してください。 船外機の外部も真水で洗ってください。

2. パワーチルトスイッチで船外機を少し チルトアップさせます。この状態で浅瀬 航走ができます。ボートが航行中または エンジンが稼動中にボトムカウルの PTT スイッチ/パワーチルトスイッチ を使用すると落水の危険性が増し、また 操船者が操船に集中できずに、別の船舶 もしくは障害物と衝突する危険が増加 します。「JWM019611



他の航走状況

塩水域での航行

塩水域で航行後は、冷却経路を真水で洗浄して、目詰まりが生じないようにしてください。 船外機の外部も真水で洗ってください。

泥水や濁り水、酸性水域での航行

船外機を酸性水域や泥水、濁り水のような沈殿物の多い水域でご使用される場合は、別売のクロームメッキウォータポンプキット(13ページ参照)の取り付けをお勧めいたします。このような水域を航行した後には、

JMU2822E

運搬と保管

JWM02621

▲警 告

- ・燃料容器の最大容量まで燃料を入れないでください。ガソリンは暖まることによって膨張し、燃料容器が膨張します。燃料漏れや火災の原因になります。
- 燃料漏れは火災の原因になります。船外機 を運搬、保管する際は燃料ホースコネクタ を船外機から外し燃料漏れを防止します。
- チルトアップした船外機の下には絶対に 入らないでください。偶発的原因で船外機 が突然降下して、身体が挟まれる恐れがあ り危険です。
- ボートを牽引しているときは、チルトサポートレバー/ノブを使用しないでください。揺られてレバーが外れ、船外機が突然降下してくることがあります。船外機を通常の航走状態と同じ姿勢で運搬できないときは、更なる保持道具を使ってチルトアップした状態で船外機を確実に保持できるようにしてください。

JCM02441

注意

燃料を長期間保管する際は、燃料を燃料タンクから抜いてください。燃料の劣化により、 燃料系統が詰まりエンジンが始動しにくく なるばかりでなく、エンジンが不調になる可 能性があります。

燃料を運搬や保管する際は、消防法に適合した携帯タンクに保管してください。 船外機を運搬または保管する際は、燃料に関する以下の項目を確認してください。

- 燃料ホースコネクタを船外機から外して ください。
- 係留保管やボートを牽引する時など長期間チルトアップする場合は、燃料ホースコ

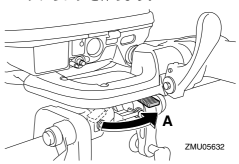
ネクタを船外機から外し、燃料タンクキャップとエアベントスクリュを確実に締めてください。

船外機の運搬と保管は通常の航走状態と同じ姿勢で行なってください。このときに、路面から十分に間がとれない場合は、チルトアップして船外機を確実に保持できるような道具(トランサムバー等)を使用して運搬してください。詳しくは、ヤマハ取扱店へお問い合わせください。

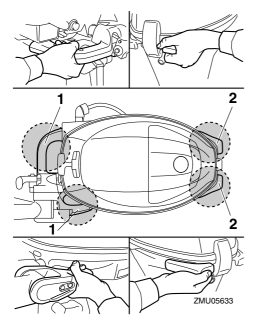
JMU32031

船外機の取り外し

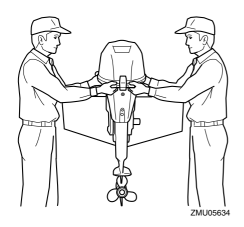
- 1. エンジンを停止して、船体を陸上に引き 上げます。
- 2. 燃料ホースを燃料ホースコネクタから 外します。
- 3. 電動始動機種は、バッテリーケーブルをバッテリから取り外します。
- 4. 調整レバーを "A" の位置にして、ス テアリングを締めます。



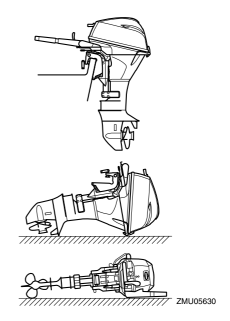
- 5. クランプスクリュを緩めます。
- 6. イラストで示されたハンドグリップと ステアリングブラケット部分をつかみ、 船外機を持ち上げて船体から取り外し ます。



1. ステアリングブラケット 2. ハンドグリップ



7. 船体から船外機を外して単体で運搬や 保管を行なう場合は、船外機スタンドを 使用するか、図のような状態を保ってく ださい。



要点

船外機を横にして運搬する際は、外傷が出来ないようにタオルのようなものを下に敷いてください。

JMU28242

長期保管

船外機を長期にわたって保管する場合は、劣化損傷を留めるためにヤマハ取扱店にて格納点検を受けられることをお奨めいたします。ご自身でやられる場合は、簡易的方法として次のようにしてください。

JCM01081

注意

- オイルパンからシリンダ内へオイルが流れ込む不具合を避けるために運搬や保管のときは、垂直状態に保ってください。横にして保管や運搬をする場合はエンジンオイルを抜いてクッションなどを敷いてください。
- ◆ 冷却水が完全に抜けるまで、船外機を横に して置かないでください。冷却水が排気側 からシリンダ内へ流れ込み損傷の原因に

なります。

● 船外機の保管は、乾燥した風通しの良い場所で行なってください。直射日光の当たる場所には置かないでください。

JMU28306

保管手順

JMU32027

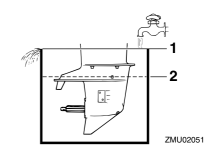
水槽を使った洗浄

JCM00302

注 章

エンジン始動する前に、冷却経路に水を供給してください。冷却水を供給せずにエンジンを運転すると、オーバーヒートしてエンジンが損傷します。

- 1. 船体から船外機を取り外してください。 (詳細は 48 ページを参照ください。)
- 2. 真水を使って船外機外部を洗ってください。*注意: インテークグリルに水を噴きつけないでください*。 [JCM01841]52 ページを参照ください。
- 3. 燃料ホースを燃料ホースコネクタから 外します。
- 4. トップカウルとサイレンサカバーまたはキャップ(装備されている場合)、プロペラを外します。(62 ページを参照ください。)
- 5. 船外機を水槽に取り付けます。(25ページを参照ください。)
- 6. キャビテーションプレートが浸かるまで真水を水槽に入れます。*注意:*水位がキャビテーションプレート以下の場合は冷却水の供給が十分に出来ず、エンジンに損傷をきたします。「JCM00292]



- 1. 水面
- 2. 最低の水位
- 7. 塩分、砂、ゴミなどによるエンジン冷却 経路の目詰まりを防止するために洗浄 が必要です。さらに防錆剤(マリンガー ド)を吹き付けることにより、錆による 損傷を防ぐことができます。洗浄と吹き 付けは同時に行ってください。警告! エンジン運転中は電装部品に触れたり、 外したりしないでください。エンジン運 転中は、手、髪、衣服等を回転部品に巻 き込まれないように近づけないでくだ さい。「MM000921
- シフトを中立 (ニュートラル) にしてエンジンを始動させます。
- エンジンを停止させる前に、キャブレタまたは、サイレンサカバーの吹き付け孔に素早く防錆剤(マリンガード)を吹き付けます。適切であれば、エンジンが停止します。
- 10.水槽から船外機を取り出します。
- 11.サイレンサカバーまたは吹き付け孔の キャップ (装備されている場合)、トッ プカウルを取付けます。
- 12.防錆剤 (マリンガード) が使用できない 場合、燃料系統内の燃料が無くなってエ ンジンが停止するまでアイドリング (無 負荷最低速回転) で運転します。
- 13.船外機から冷却水を完全に抜き、表面を ふきあげます。

- 14. 防錆剤 (マリンガード) が使用できない場合、スパークプラグを外します。小量のエンジンオイルをシリンダ内へ注入します。手動でフライホイールロータを4~5 回転させオイルを行き渡らせます。スパークプラグを取り付けます。
- 15.燃料タンクを空にします。
- 16.船外機の保管は、乾燥した風通しの良い場所で行なってください。直射日光の当たる場所には置かないでください。

JMU35313

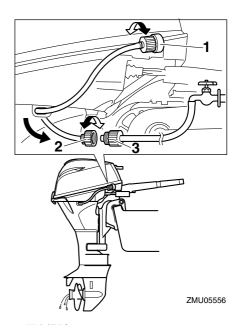
エンジン内部冷却経路の洗浄

で使用後はその都度、水洗装置を使って冷却 経路を洗浄してください。 JOMO1531

注意

エンジンは始動しないでください。ウォータポンプが壊れ、オーバヒートしてエンジンが損傷します。

- 1. エンジンを停止します。
- 2. ボトムカウル上の固定場所から給水ホースコネクタを外します。



- 1. 固定場所
- 2. 給水ホースコネクタ
- 3. 水道ホースアダプタ(同梱の場合)
- 3. 水道ホースアダプタを使用して、給水 ホースコネクタと水道ホースを接続し ます。
- エンジンを停止させたまま、水道水を約 15分間供給します。
- 水道水の給水を止め、水道ホースアダプタを外します。
- 6. 給水ホースコネクタをボトムカウル上の固定場所へ確実に取り付けます。注意:通常運転時は、給水ホースコネクタがボトムカウルの固定場所で緩んだ状態や、外れたままの状態にしないでください。冷却水が漏れてオーバヒートの原因になります。洗浄後は、給水ホースコネクタをボトムカウルの固定場所へ確実に取付けてください。」GMM005421

要点

● 接続の際は、水道ホースアダプタ(同梱の

場合)を使用してください。

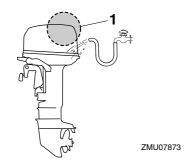
◆ 水上での洗浄はチルトアップしたほうが、 より効果的に水が循環します。

JMU44342

船外機の洗浄

船外機を洗浄する際は、トップカウルを取り付けた状態で行ってください。

1. 真水を使って船外機外部を洗ってください。*注意: インテークグリルに水を噴きつけないでください*。」cpcM018411



- 1. インテークグリル
- 2. 船外機から冷却水を完全に抜き、表面を拭きあげます。

JMU28462

船外機外装の点検

船外機本体表面の傷、破損、塗装の剥がれ、変色(白化)等がないか点検してください。 塗装の剥がれがある場合は、ヤマハ船外機専用の塗料で補修してください。 詳しくはヤマハ取扱店にご相談ください。

JMU37004

定期点検

JWM01943

▲警告

これらの手順には特殊工具、補給品および技術スキルが必要です。お客様自身が整備作業についてあまり熟知されず、工具や補給品がない場合は、ヤマハ取扱店またはその他の有資格の整備士に保守を依頼してください。 この手順には、エンジンの分解作業と危険な 部品の取り扱いが含まれます。可動、高熱ま たは電気部品による負傷を防止するために:

- お客様自身で整備作業をおこなう場合は、 特別な指示がない限り、エンジンのスイッチを切り、各キー類とエンジンシャットオフコードを船外機から外して保管してください。
- パワーチルトスイッチは、メインスイッチが "OFF" の時にも動作します。船外機付近で作業する場合はかならず、第三者をスイッチ類に近づけないようにしてください。船外機をチルトアップした場合は、その下方や船外機とクランプブラケットの間に入らないでください。パワートリムアンドチルト機構を動かす前に、その周囲に人がいない事を必ず確認してください。
- 高熱の部品や各種液体の取扱いは、エンジンが冷えた後でおこなってください。
- 取り外した部品は必ず組み付けてからエンジンを運転してください。

JMU34152

シビアコンディション

シビアコンディションとは、以下に示す操作 を単独または組み合わせて行った場合を指 します。

- 長時間にわたり、船外機を最大回転数 (r/min)またはそれに近い回転数で継続し て運転した場合
- 長時間にわたり、船外機を低い回転数 (r/min) で継続して運転した場合
- ◆ 十分な暖機を行わず、また十分に冷やさないでエンジンを停止した場合
- 急加速と急減速を頻繁に行った場合
- シフト操作を頻繁に行った場合
- エンジンの始動と停止を頻繁に行った場合
- 積載物を軽い状態と重い状態とに頻繁に変化させて、運転した場合

上記のような条件で船外機を運転した場合、 通常のメンテナンスサイクルよりも早いサ イクルで整備を行う必要があります。当社 は、整備手帳に定めた整備の周期に対し、その 1/2 の間隔で整備を行うようにお客様に 勧告致します。たとえば、ある整備を 50 時間毎に実施すると定めている場合は、(上記のような過度の取扱い条件の場合)25 時間毎に整備を行ってください。そうすることにより、エンジン構成パーツの短期間での劣化を防ぐことができます。

JMU3056E

定期点検表 1

要点

- 作業内容についての説明は本章の各項目を参照してください。
- この点検表は 1 年 200 時間を想定したメンテナンスサイクルで、使用後には冷却水通路 の水洗が行われていることが基本となっています。シビアコンディションで使用した場 合は、通常のメンテナンスサイクルよりも早めに点検を行ってください。
- 各部の点検結果により分解・修理作業を必要とする場合があります。
- 消耗部品及び油脂類は、保証期間によらず使用過程で確実に消耗・劣化します。
- ●酸性水域や泥水、濁り水のような沈殿物の多い水域等でのご使用後は、真水を使って洗 浄してください。お客様の船外機の使用状況により、点検時間が異なる場合があります のでご了承ください。詳しくはヤマハ取扱店へご相談ください。
 - "●" 印の項目については、お客様ご自身で点検を行ってください。
 - "O" 印の項目については、最寄りのヤマハ取扱店に依頼してください。

項目	内容	初回	次回			
		10 時間 (1ヶ月)	50 時間 (3ヶ月)	100 時間毎 (6ヶ月毎)	200 時間毎 (1 年毎)	ページ
アノード (外部取 り付け)	点検/交換		•/0	•/0		64
アノード*1	点検/交換			0		_
バッテリ (電解液 の量、ターミナル)	点検	•/○	•/○	•/○		65
バッテリ (電解液 の量、ターミナル)	補充/充電/交換			0		
冷却水漏れ	点検/交換	0	0	0		
カウルロックレ バー	点検				0	
燃料フィルタ(分 解交換タイプ)	点検/交換	•/0	•/0	•/0		29
燃料ホース	点検	•	•	•		
燃料ホース	点検/交換	0	0	0		_
燃料/エンジンオ イル漏れ	点検	0	0	0		
燃料タンク(別体 型タイプ)	点検/清掃	0	0	0		
ギヤオイル	交換	●/○		•/0		63
ギヤオイルの汚れ、 漏れ	点検	•/○	•/○	•/○		63
グリスポイント	給脂	•/0	•/0	•/0		57
エンジンのかかり 具合/騒音	点検	•/0	●/○	•/0		33

	内容	初回	次回			
項目		10 時間 (1ヶ月)	50 時間 (3ヶ月)	100 時間毎 (6ヶ月毎)	200 時間毎 (1 年毎)	ページ
アイドル回転数/ 騒音	点検	•/○	•/○	•/○		58
パワーチルトユ ニット	点検	•/0	•/0	•/○		
プロペラ/プロペ ラナット/割ピン	点検/交換	•/0	•/0	•/0		61
シフトリンク/シ フトケーブル	点検/調整/交換	0	0	0		_
サーモスタット	点検/交換				0	_
スロットルリンク/ スロットルケーブル	点検/調整/交換	0	0	0		
インペラ/ウォー タポンプハウジン グ	点検/交換			0		
冷却水点検孔の水	点検	•/0	•/0	•/0		38
冷却水取入口	点検	•/0	•/0	•/0		_
エンジンオイル	交換	•/0		•/0		59
オイルフィルタ (カートリッジ仕 様)	交換	0			0	_
タイミングベルト	点検/交換			0		_
バルブクリアラン ス	点検/調整				0	
ワイヤハーネス接 続部/ワイヤカプ ラ接合部	点検/交換	0	0	0		_
スパークプラグ	点検/交換				•/0	57
スパークプラグ キャップ/ハイテ ンションコード	点検/交換	0		0		_

JMU46420

^{*1} シリンダヘッド、サーモスタットカバー

JMU2887C

定期点検表2

	内容	次		
項目		500 時間毎 (2 年 6ヶ月毎)	1000 時間毎 (5 年毎)	ページ
アノード(エキ ゾーストカバー、 冷却水経路カバー、 レクチファイア / レギュレータカ バー)	交換		0	
タイミングベルト	交換		0	_
燃料ポンプ	点検/交換	0		_
エキゾーストガイ ド、エキゾースト マニホールド	点検/交換		0	_

JMU46380

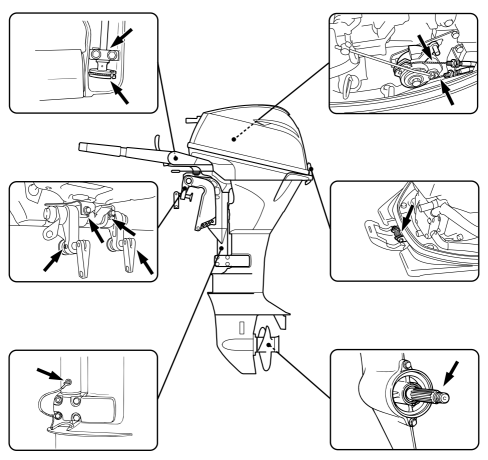
^{*2} エキゾーストカバー、冷却水経路カバー、レクチファイア / レギュレータカバー

JMU28945

グリス給脂箇所

ヤマハグリス A (耐水グリス)

ヤマハグリス D (耐食グリス) プロペラシャフト用



ZMU05557

JMU44850

スパークプラグの点検

スパークプラグは、点検が簡単なエンジンの 重要な構成部品です。スパークプラグの状態 は、エンジン性能に影響を与えます。スパー クプラグは、電極にカーボン等が付着して 徐々に劣化して行きますので、定期的に外し て点検を行なう必要があります。

- 全てのスパークプラグキャップをスパークプラグから外してください。
- 2. スパークプラグを取り外します。電極が 消耗していたり、カーボン等で汚れてい る場合は交換してください。**警告! ス** パークプラグ脱着の際は、碍子を損傷さ

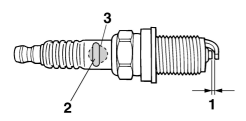
せないように注意してください。漏電して、火災等を誘発する恐れがあります。

[JWM00562]

標準スパークプラグ;

DPR6EB-9

3. 必ず規定のスパークプラグをご使用ください。エンジンが適切に作動しなくなる恐れがあります。電極の隙間は、シックネスゲージを用いて点検し、規定値を外れている場合は、スパークプラグを交換します。



ZMU01797

- 1. スパークプラグギャップ
- 2. スパークプラグ品番
- 3. スパークプラグマーク (NGK)

スパークプラグギャップ;

0.8-0.9 mm

4. スパークプラグの取り付けは、取り付け 面をきれいに拭いて規定トルクで締めてください。

スパークプラグ締め付けトルク;

17 Nm (1.73 kgf-m)

要点

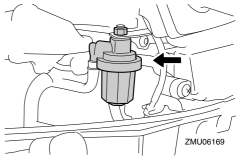
スパークプラグを取り付ける際にトルクレンチが準備できない時は、指でいっぱいに締め込んだ後、プラグレンチを使用して締め込みます。プラグレンチを使用しての締め込み目安は、再取り付けの場合は 1/12 回転、新

品の場合は 1/2 回転締め込んでください。 出来るだけ早い時期に、トルクレンチを使用 して規定値で締めてください。

JMU37451

燃料フィルタの点検

燃料フィルタは定期的に点検してください。 燃料フィルタの中に水や異物等が混入している場合は、清掃または交換してください。 清掃または交換の際は、ヤマハ取扱店へご相談ください。



JMU29045

アイドリングスピード(無負荷最低速 回転)の点検

JWM00452

▲警 告

- エンジン運転中は電装部品に触れたり、外 したりしないでください。
- エンジン運転中は手、髪、衣服等が回転部 品に巻き込まれないように注意してくだ さい。

JCM00491

注意

この作業は水上で行なってください。陸上で 行なう場合は水洗キットや水槽を使って行 なってください。

タコメータ (エンジン回転計) が装備されていない場合、診断用のタコメータが必要です。水洗キットや水槽を使った点検では水上での点検結果と違うことがあります。

アイドリングスピードの点検はエンジンが完全に暖まった状態で行ってください。

- 1. 中立 (ニュートラル) でエンジンを始動 し、暖機運転を終了します。
- 2. 規定のアイドリングスピードであるか 点検します。規定のアイドリングスピー ドについては 8 ページを参照してくだ さい。点検が困難な場合や調整が必要な 場合はヤマハ取扱店へご相談ください。

JMU38836

エンジンオイルの交換

JWM00761

▲警告

- エンジン停止直後には、オイルがたいへん 熱くなっていますので、すぐには排出しないでください。
- ボートトランサムや専用スタンドに船外 機をしっかりと固定してください。

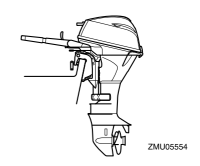
JCM01241

注意

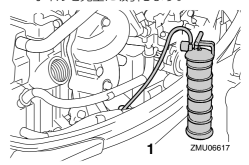
初回は使用後 10 時間、その後は 100 時間、または 6 カ月毎にオイル交換を行ってください。

オイルがこぼれる事による環境汚染を防ぐために、エンジンオイルを交換する際は、オイルチェンジャを使用することを強くお奨めします。オイルチェンジャを使用できない場合は、ドレンスクリュを取り外してエンジンオイルを排出します。エンジンオイルの交換が困難な場合は、ヤマハ販売店にご相談ください。

1. 船外機を垂直状態にします。*注意:*船外機が垂直な状態(チルトアップしていない)でなければ、オイルレベルゲージが示すオイルレベルは不正確なものになります。」CMO1862



- 2. エンジンを始動させ、エンジンを温めて からさらに $5 \sim 10$ 分間はアイドル状態を保たせます。
- 3. エンジンを停止し、そのまま $5 \sim 10$ 分間放置します。
- 4. トップカウルを取り外します。
- 5. 給油キャップを外します。オイルレベル ゲージを引き抜き、オイルチェンジャで オイルを完全に吸引します。

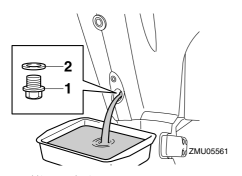


1. オイルチェンジャ

要点

オイルチェンジャを使用している場合は、手順6と手順7を除いて作業して下さい。

6. エンジンオイルの容量以上の廃油受皿を用意します。ドレンホールの下に容器を置き、ドレンスクリュとガスケットを外して、廃油受皿の中に完全にオイルを排出させます。このとき、こぼれたオイルはすぐに拭き取ってください。



1. ドレンスクリュ 2. ガスケット

要点

もしオイルが排出されにくい場合は、チルト の角度を変えたり、左右にステアリング操作 をしてオイルを排出してください。

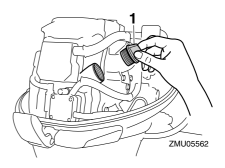
7. ドレンスクリュのガスケットを新しい ものと交換し、オイルを軽く塗ってから 取り付けをします。

ドレンスクリュ締め付けトルク: 27 Nm (2.75 kgf-m)

要点

トルクレンチが準備できない場合は、ドレンスクリュのガスケットが座面に当たるまで指でねじ込み、更に 1/4 ~ 1/2 回転締め込みます。できるだけ早い時期に、トルクレンチを使って正規の値で締めてください。

8. 給油口から規定量のエンジンオイルを入れ、給油キャップを締め、オイルレベルゲージを元に戻します。*注意:オイルは入れすぎないようにしてください。エンジンオイルを入れすぎた時は、規定量になるようにオイルを抜いてください。オイルが多すぎるとオイル洩れや故障の原因となります。[JCM01851]*



1. 給油キャップ

推奨エンジンオイル:

ヤマルーブ 4ストローク マリン エンジンオイル

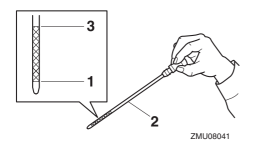
エンジンオイル容量(オイルフィルタ交 換無し):

1.6 L

エンジンオイル容量(オイルフィルタ交換含む):

1.8 L

- 9. 船外機を 5 \sim 10 分間そのままにします。
- 10.オイルレベルゲージを引き抜き、付着しているオイルを拭き取ります。
- 11.正確にオイル量を測るためにオイルレベルゲージをいっぱいまで差し込み/ねじ込み、再び引き抜きます。
- 12.エンジンオイルの油面がオイルレベル ゲージの上限マークと下限マークの間 にあることを確認します。もし下限マー ク以下の場合や上限マーク以上の場合 は、ヤマハ販売店で点検を受けてくださ い。



- 1. 下限マーク
- 2. オイルレベルゲージ
- 3. 上限マーク
- 13.エンジンを始動します。その後、油圧低下警報表示が消灯したままであることを確認します。また、オイル漏れのないことも確認します。注意:油圧低下警報灯が点灯した場合、またはオイルが漏れている場合は、エンジンを停止し原因を探してください。原因が究明できず回復しない場合は、続けて使用しますと大きな損傷の原因となりますので、ヤマハ取扱店で点検を受けてください。」にMO16231
- が出て無機を受けてくたさい。 JCMO1628 14. トップカウルを取り付けます。
- 15.廃油の処理は、法律や条例等に従って行ってください。

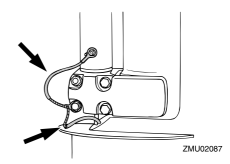
要点

- 廃油の処理に関する詳しい情報はヤマハ 販売店にご相談ください。
- ◆トローリング (微速航走)等での使用が多い場合は、更に早めのオイル交換をおすすめします。

JMU29116

配線と各接続部の点検

- 各配線の接続が確実にされていることを 点検してください。
- 導通用の各アース線が確実に取り付けられていることを点検してください。



JMU32113

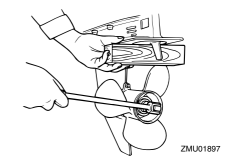
プロペラの点検

JWM01882

▲警告

プロペラ付近は偶発的原因でエンジンが始動したときに、大きな事故につながる恐れがあります。プロペラの点検や脱着等を行なう前には、シフトを中立(ニュートラル)にし、エンジンスイッチからキーを抜き取り、緊急エンジン停止スイッチのロックプレートを外してください。またバッテリカら外してください。

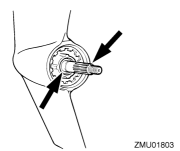
プロペラナットを締めたり緩めたりするときは素手でプロペラを持たないでください。 プロペラとキャビテーションプレートの間に木片等をかませてから行なってください。



主な点検筒所

- プロペラブレードの曲がり、表面の侵食、 損傷等の点検をします。
- プロペラシャフトの損傷等を点検します。

- プロペラシャフトに釣り糸が巻き込まれていないか点検します。
- プロペラシャフトのオイルシールが損傷 していないか点検します。



JMU30663

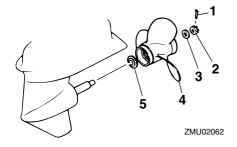
プロペラの取り外し

JMU29198

スプライン仕様

- 1. プライヤを使って割ピンを伸ばし、引き 抜きます。
- プロペラナット、ワッシャ、スペーサ (スペーサ付きの場合)を取り外します。
 警告! プロペラナットを緩めるときは 素手でプロペラを持たないでください。

[JWM01891]



- 1. 割ピン
- 2. プロペラナット
- 3. ワッシャ
- 4. プロペラ
- 5. スラストワッシャ

プロペラナットの2面幅;

17 mm

3. プロペラ、ワッシャ(ワッシャ付きの場合)、スラストワッシャを取り外します。

プロペラの取り付け

JMU46120

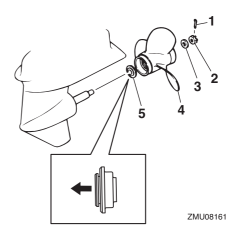
スプライン仕様

JCM00502

注意

割ピンは新しいものを使用して端を確実に 折り曲げてください。プロペラ脱落の原因と なります。

- プロペラシャフトにヤマハグリス D(耐 食グリス)を塗布します。
- 2. スラストワッシャをプロペラシャフトに入れ、ワッシャ付きはワッシャを入れ、プロペラを取り付けます。*注意:プロペラを取り付ける前には、スラストワッシャを必ず入れてください。プロペラとロワケースが接触し損傷する恐れがあります。」JOMO18821*
- 3. スペーサ付きはスペーサを入れ、ワッシャを取り付けます。そしてプロペラナットを規定トルクで締め付けます。



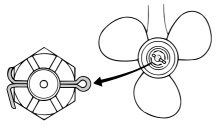
1. 割ピン

- 2. プロペラナット
- 3. ワッシャ
- 4. プロペラ
- 5. スラストワッシャ

規定トルク;

17 Nm (1.73 kgf-m)

4. プロペラシャフトの穴とプロペラナットの溝位置を合わせ、新しい割ピンを取り付けます。割ピンの端を折り曲げます。注意:使用済の割ピンを再利用しないでください。運転中にプロペラが脱落する恐れがあります。」JCM018921



ZMU02063

要点

規定トルクでプロペラナットを締め付けたときにプロペラシャフトの穴位置が合わないときは、更に締め込んでプロペラシャフトの穴とプロペラナットの溝位置を合わせてください。

JMU2928C

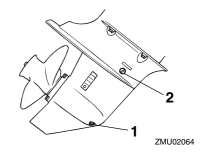
ギヤオイルの交換

JWM00801

▲警告

- 船外機はボートトランサムや専用スタンドに確実に固定してください。
- チルトアップされた船外機の下には入らないでください。偶発的に船外機が降りてきた場合には、重大な事故につながる恐れがあります。
- 1. ドレンプラグが真下にくる位置まで船

- 外機を傾けます。
- 2. 廃油の受け皿をロワケースの下に敷き ます。
- 3. ギヤオイルドレンプラグとガスケットを外します。注意:磁石仕様のギヤオイルドレンプラグに大量の金属粒子が付着している場合は、ロワーユニットに問題がある可能性があります。ヤマハ取扱店で点検を受けてください。 [JCM01901]



- 1. ギヤオイルドレンプラグ
- 2. オイルレベルプラグ

要点

- ギヤオイルドレンプラグが磁石仕様の場合、ギヤオイルドレンプラグに金属粉が付着していることがあります。取り除いてから再び取り付けてください。
- ガスケットは新しいものを使用してください。取り外したガスケットは再使用しないでください。
- 4. オイルレベルプラグとガスケットを外し、ギヤオイルを残らず排出させます。 注意:排出したギヤオイルに大量の金属粒子や水が混入している、または白濁しているときは、ギヤケースの損傷等の恐れがあります。ヤマハ取扱店へ点検、修理を依頼してください。 [JCM00714]
- 5. 船外機を垂直状態に保ち、ヤマハ船外機 ギヤオイルをオイルドレン穴より注入 します。

推奨ギヤオイル:

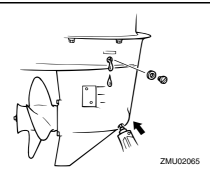
船外機ギヤオイル

推奨ギヤオイルグレード:

SAE 90 API GL-4

ギヤオイル容量:

0.2501



6. 注入したギヤオイルがオイルレベル穴 から溢れ出したら、新しいガスケットを 取り付けたオイルレベルプラグを締め ます。

オイルレベルプラグ締め付けトルク; 9 Nm (0.92 kgf-m)

新しいガスケットを取り付けたギヤオイルドレンプラグを締めます。

ギヤオイルドレンプラグ締め付けトルク;

9 Nm (0.92 kgf-m)

IMI 120304

専用燃料タンクの清掃

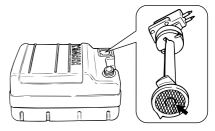
JWM0092

▲警告

ガソリンには、高い引火性と爆発性があります。

- 作業上で何か分からないことがある時には、ヤマハ取扱店にご相談ください。
- 作業中は、タバコ等の火気や他の火種になるようなものを近づけないでください。
- 作業は換気の良い場所で行なってくださ

- い。専用燃料タンクはボートから降ろして 行なってください。
- 専用燃料タンクの再組付けは注意深く確実に行なってください。組み付け不良や取り付け不良は、燃料がもれ火災や爆発の原因となる恐れがあります。
- ◆ 古くなったガソリンは、地域の規制に従って処分してください。
- 1. 専用燃料タンク内を空にしてください。
- 燃料ホースコネクタ本体の取り付けネジを緩め外します。



ZMU02324

- 3. フィルタ(サクションパイプの端に装着)を洗浄し、乾燥させます。
- 4. パッキンを新しいものと交換して、再取 り付けします。

JMU29318

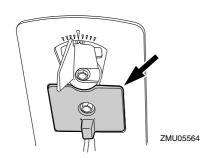
アノードの点検

アノードは、船外機を電蝕(水中の微弱電気による金属の腐蝕)から保護するためのものです。外部アノードの状態を点検し、新品の3分の1以上が消耗している場合は交換します。外部アノードの交換は、ヤマハ取扱店で行なってください。

JCM00721

注 意

電食防止効果がなくなりますので、アノード に塗料を塗らないで下さい。



要点

外部アノードにアース線が付いている機種の場合は、アース線の取り付け状態を点検してください。

エンジン内部に付いているアノードの点検 と交換については、ヤマハ取扱店にご相談く ださい。

JMU29324

バッテリの点検(電動始動仕様)

JWM01903

▲警 告

バッテリの電解液は有害で腐食性があり、 バッテリから爆発性の水素ガスが発生しま す。バッテリの近くで作業する場合は:

- ゴーグル (目を保護する) とゴム製手袋を 着用してください。
- バッテリの近くでタバコを吸ったり、その 他の火種をバッテリに近づけたりしない でください。

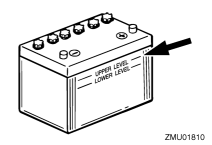
バッテリの点検手順はバッテリによって異なります。ここでは、多くのバッテリに適用される一般的な点検方法を示しますが、バッテリの取扱説明書を必ず参照して点検作業を行ってください。

JCM01921

注意

整備を怠るとバッテリは早く劣化します。

1. 電解液の量を点検します。



- 2. バッテリの充電状態を点検します。ボートにデジタルスピードメータが装備されている場合は、電圧計とバッテリ警報表示によってバッテリの充電状態を調べることができます。デジタルスピードメータが装備されていない場合、またはバッテリの充電をする必要があるときは最寄りのヤマハ販売店にご相談ください。
- 3. バッテリターミナルの点検をします。 バッテリターミナルに汚れやゆるみが なく、絶縁カバーが取り付けられている ことを点検します。警告! 接続が不完 全な場合、短絡またはアーク放電が発生 し爆発を引起す可能性があります。

[JWM01913]

JMU29335

バッテリの取り付け

JWM00573

▲警告

バッテリは船内の乾燥した、換気の良い、振動の少ない水平な場所に確実に固定してください。

JCM01125

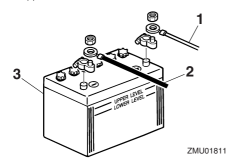
注意

バッテリコードの(+)と(-)を逆に接続しないでください。電装品の故障等の原因になります。

1. バッテリに関する作業をおこなう前に メインスイッチが "**off**" (off) になっ

ていることを確認してください(メイン スイッチが装備されている場合)。

2. バッテリコードの接続は先に赤コード 端子を (+) 側に、後から黒コード端子を (-) 側に確実に取り付けてください。



- 1. 赤コード
- 2. 黒コード
- 3. バッテリ
- 3. バッテリ端子とバッテリコードの接続は、接触面がきれいな状態で確実に行なってください。接触面に汚れ、ゆるみ等があると、エンジンの始動ができなくなる恐れがあります。

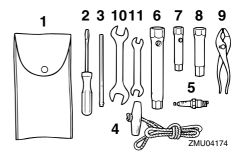
JMU29372

バッテリの取り外し

- 1. バッテリカットオフスイッチ(装備されている場合)とエンジンスイッチを "OFF" にします。注意:スイッチを "ON"のままにすると、電気系統が損傷する恐れがあります。(JCM019311
- 2. (-) ターミナルからバッテリコードを外します。*注意:*ショートと電気系統の損傷防止のために、かならず最初に(-)ターミナルからバッテリコードを外してください。GUGMO19411
- 3. (+)ターミナルからバッテリコードを外し、バッテリをボートから下ろします。
- 4. メーカーの指示に従いバッテリを清掃、 手入れして保管します。

JMU30112

付属工具と部品



- 1. 丁具袋
- 2. ドライバ (+/-)
- 3. ハンドル
- 4. 応急始動ロープ
- 5. スパークプラグ
- 6. ボックスレンチ (14-21)
- 7. ボックスレンチ (10-12)
- 8. プラグレンチ (21)
- 9. プライヤ
- 10. スパナ (14-17)
- 11. スパナ (8-10)

故障と対策

万一、故障が生じたときは、ヤマハ取扱店で 点検を受けてください。一般的に考えられる 故障を選び、その想定される原因を列記いた します。(機種や仕様により該当しない項目 も含まれております)

不安な箇所がありましたら、できるだけその ままの状態でヤマハ取扱店に連絡し専門技 術者におまかせください。

エンジン警報付き機種で警報表示が点滅している場合は、ヤマハ取扱店で点検を受けてください。

スタータモータが動かない

Q. バッテリの性能が低下していませんか? 規定容量以外のバッテリを使用していませんか?

A. バッテリ状態の点検。規定容量のバッテリの使用。

- Q. バッテリターミナルが緩んでいませんか?または腐蝕していませんか?
- A. バッテリコードの締め付け、ターミナル の清掃。
- Q. ヒューズが切れていませんか?
- A. 原因を調べ、新しいものに交換。
- Q. スタータモータが故障していませんか? A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 前進、または後進にシフトが入っていませんか?
- A. 中立(ニュートラル)に戻す。

エンジンが始動しない。(スタータモータは動く)

Q. 燃料タンクが空になっていませんか? A. 燃料を入れる。

- Q. 燃料が汚染されている、または古くなっていませんか?
- A. 新しい、きれいな燃料へ交換。
- Q. 燃料フィルタが詰まっていませんか?
- A. 清掃、または交換。
- Q. 始動手順が間違っていませんか?
- A. 34 ページを参照ください。
- Q. 燃料ポンプが故障していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. スパークプラグが不良になっていませんか?または、推奨以外のスパークプラグを使用していませんか?
- A. 電極の清掃、または交換。
- Q. スパークプラグキャップが外れていませんか?
- A. 正しく取り付ける。
- Q. 配線が接続不良、または損傷していませんか?
- A. 接続の確認、または配線の交換。
- Q. 電装部品が故障していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. エンジンシャットオフコードのロックプレートが外れていませんか?
- A. 緊急エンジン停止スイッチにロックプレートを差し込む。
- Q. エンジン内部が損傷していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。

アイドリング (無負荷最低速回転) が不安 定、またはエンストする。

Q. スパークプラグが不良になっていませんか?

- A. 電極の清掃、または交換。
- Q. 燃料ホースが圧迫されていませんか?
- A. 燃料ホース取り回しの点検。
- Q. 燃料が汚染、または古くなっていませんか?
- A. 新しい、きれいな燃料へ交換。
- Q. 燃料フィルタが詰まっていませんか?
- A. 清掃、または交換。
- Q. 電装部品が故障していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 警報機構が作動していますか?
- A. ヤマハ取扱店で点検を受けてください。
- Q. スパークプラグギャップが適切ですか?
- A. 正規の隙間に合わせる。
- Q. 配線が接続不良、または損傷していませんか?
- A. 接続の確認、または配線の交換。
- Q. 推奨外オイルを使用していませんか?
- A. 推奨オイルへ交換。
- Q. サーモスタットが不良になっていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. キャブレタが調整不良になっていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 燃料ポンプが故障していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. エアベントスクリュが閉まっていませんか?

- A. エアベントスクリュを開ける。
- Q. チョークノブが引かれていませんか?
- A. チョークノブを戻す。
- Q. チルトを上げ過ぎていませんか?
- A. チルトを下げる。
- Q. キャブレタが詰まっていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 燃料ホースが接続不良になっていませんか?
- A. 接続箇所の点検。
- Q. スロットルバルブが調整不良になっていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. バッテリコードが外れていませんか? A. 確実に接続。

警報ブザーが鳴る、または警報灯が点灯する。

- Q. 冷却経路が詰まっていませんか?
- A. 冷却水取入口の点検。
- Q. エンジンオイル不足になっていませんか?
- A. 規定量まで補充。
- Q. スパークプラグ熱価が適切ですか?
- A. 正規熱価のものに交換。
- Q. 推奨外オイルを使用していませんか?
- A. 推奨オイルへ交換。
- Q. オイルが劣化していませんか?
- A. 新しいオイルへ交換。
- Q. オイルフィルタが詰まっていませんか?

- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. オイルポンプが故障していませんか? A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. ボートが過重荷になっていませんか? A. ビルジ、積み荷等の確認。
- Q. ウォータポンプ、またはサーモスタット が故障していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 燃料フィルターカップ内に水が入っていませんか?
- A. フィルターカップ内の排水。

エンジンの力がない。

- Q. プロペラが損傷していませんか?
- A. プロペラの交換。
- Q. プロペラサイズが適切ですか?
- A. 指定回転範囲に適合するプロペラへ交換。
- Q. トリム角度が調整不良になっていませんか?
- A. 再調整。
- Q. 船外機取り付け高さが適切ですか?
- A. 再調整。
- Q. 警報機構が作動しますか?
- A. ヤマハ取扱店で点検を受けてください。
- Q. 船底への貝、海草類が付着していませんか?
- A. 清掃。
- Q. スパークプラグが適切ですか?
- A. 電極の清掃、または交換。

- Q. 船外機への貝、海草類が付着していませんか?
- A. 清掃。
- Q. 燃料ホースが圧迫されていませんか?
- A. 燃料ホース取り回しの点検。
- Q. 燃料フィルタが詰まっていませんか?
- A. 清掃、または交換。
- Q. 燃料が汚染、または古くなっていませんか?
- A. 新しい、きれいな燃料へ交換。
- Q. スパークプラグギャップが適切ですか? A. 正規の隙間に合わせる。
- Q. 配線が接続不良、または損傷していませんか?
- A. 接続の確認、または配線の交換。
- Q. 電装部品が故障していませんか?
 - A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 推奨外燃料を使用していませんか?
- A. 推奨燃料へ交換。
- Q. 推奨外オイルを使用していませんか?
- A. 推奨オイルへ交換。
- Q. サーモスタットが不良になっていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. エアベントスクリュが閉まっていませんか?
- A. エアベントスクリュを開ける。
- Q. 燃料ポンプが故障していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。

- Q. 燃料ホースが接続不良になっていませんか?
- A. 接続箇所の点検。
- Q. スパークプラグ熱価が適切ですか?
- A. 正規熱価のものに交換。
- Q. 高圧燃料ポンプベルトが切れていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. シフトポジションスイッチが作動不良に なっていませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。

振動が大きい。

- Q. プロペラが損傷していませんか?
- A. プロペラの交換。
- Q. プロペラシャフトが損傷していませんか?
- A. ヤマハ取扱店にて修理。
- Q. 海藻、貝類がプロペラへ付着していませんか?
- A. 除去、清掃。
- Q. 船外機取り付けボルト等が緩んでいませんか?
- A. 締め付け。
- Q. ハンドルスイベル部が緩み、または損傷していませんか?
- A. 締め付け、またはヤマハ取扱店にて修理。

.IMI 129434

応急処置

JMU29442

衝撃を受けた場合

JWM00871



船外機は航走中に、水中の浮遊物等との衝突

による重大な損傷を受けることがあります。 損傷を受けた船外機は安全に航走できませ ん。

航走中の船外機に水中の物体が当たった場合は、次の手順に従ってください。



- 1. エンジンを停止してください。
- 2. 各部の作動を確認し、さらに各部品の損傷も点検してください。また、ボートの損傷具合も調べてください。
- 3. ゆっくりと細心の注意をはらいながら、 最寄りの港へ引き返してください。
- 4. 再度で使用になる前に、必ずヤマハ取扱店の点検を受けてください。

JMU30684

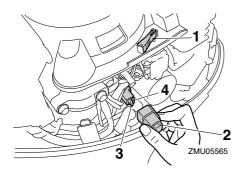
ヒューズの交換

ヒューズが切れたときは、ヒューズプーラを 使用し同容量のスペアと交換します。

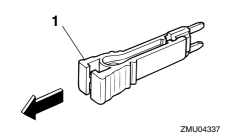
WM00632

規定容量のヒューズを使用してください。規 定容量以外のヒューズを使用すると、電装系 の故障や火災の原因となる恐れがあります。

新しいヒューズに替えてもすぐに切れる場合は、ヤマハ取扱店にご相談ください。



- 1. ヒューズプーラ
- 2. キャップ
- 3. ヒューズ (20 A)
- 4. スペアヒューズ (20 A)

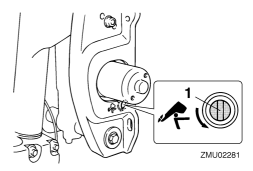


1. ヒューズプーラ

パワーチルトが作動しない場合

バッテリが上がったり、ユニットの故障等でパワーチルトスイッチを使ってチルトアップやチルトダウンの操作ができないときは、手動操作で行なう事ができます。

1. マイナスドライバ等を使ってリリーフ バルブを反時計方向に止まるまで回し ます。



- 1. リリーフバルブ
- トップカウルの後部を持って手動でチルトアップ/ダウンの操作を行ないます。
- 3. 好みの位置でリリーフバルブを元の位置まで締め付けるとそこでチルト角度が固定されます。

JMU29534

始動装置が作動しない場合

始動装置が動かない場合は応急始動用ロープでエンジンを始動することができます。ただし、ボートの仕様やぎ装状態によっては操作が非常に困難な場合があります。

▲警 告

JWM01023

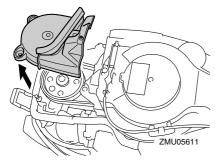
- 申非常時に最寄りの港へ引き返すときに限って、この操作を行なってください。
- シフトを必ず中立 (ニュートラル) にして ください。応急始動用ロープを使用してエ ンジンを始動する場合、始動安全装置は作 動しません。ボートが急発進し、事故につ ながる恐れがあります。
- ◆ 応急始動用ロープを引いてエンジンを始動させるときには、背後に人が居ないことを確認してください。
- エンジン始動の際には、衣服等を巻き込まれないようにしてください。
- エンジン始動後には、フライホイールや他の回転部分に触れないようにしてください。

- エンジン始動後には、手動始動装置やトップカウルを取り付けないでください。
- エンジン運転中には、イグニションコイル、高圧線、スパークプラグ等に触れないようにしてください。感電する恐れがあります。

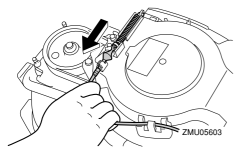
JMU31994

応急始動 (手動始動仕様)

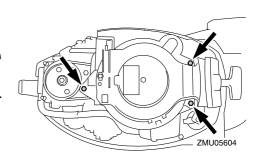
- 1. トップカウルを外します。
- 2. ダストカバーを外します。

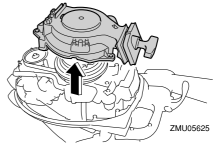


3. 始動安全装置の装備されている機種は、 手動始動装置からケーブルを外します。

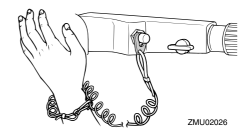


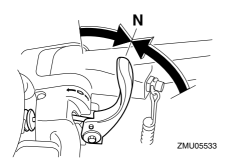
4. ボルトを外して、始動装置 / フライホ イールカバーを外します。



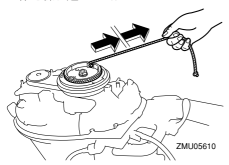


5. 34ページを参照して始動の準備をします。シフトを中立(ニュートラル)にして、エンジンシャットオフコードのロックプレートを緊急エンジン停止スイッチへ差し込みます。





- 6. 応急始動用ロープの結び目を、フライホ イールの切り欠きに入れ、時計方向に 1 ~ 2 回巻き付けます。
- 7. 抵抗を感じるところまでたるまないようにロープを引き、そこから一気に引きます。1回で始動しない場合は、同じ操作を繰り返してください

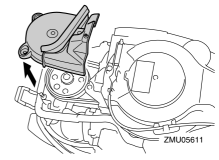


要点

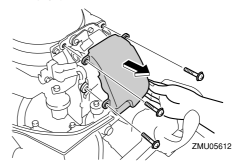
- 1回で始動しない場合は、同じ操作を繰り返します。4~5回行なっても始動しない場合は、34ページを参照ください。又、エンジンが暖まった状態での始動が困難な場合は、スロットルを少し開いて行ってください。
- エンジン始動後は、スロットルコントロー ルグリップを全閉の位置まで戻します。

応急始動(電動始動仕様)

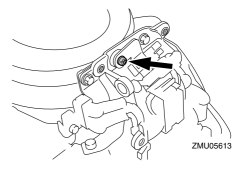
- 1. トップカウルを外します。
- 2. ダストカバーを外します。

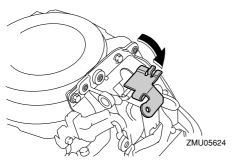


3. スクリュを外し、電装用のカバーを外します。

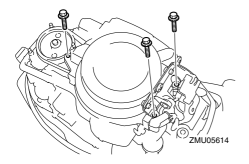


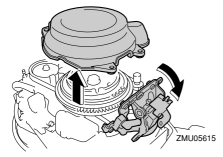
4. スクリュを外し、プレートを倒します。



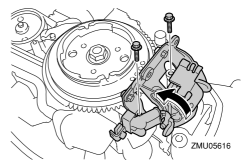


5. ボルトを外して、始動装置 / フライホ イールカバーを外します。

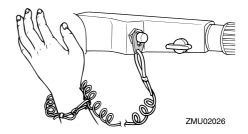


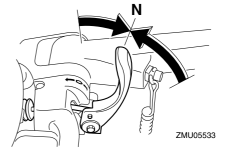


6. 電装プレートをボルトで締め、プレート を固定します。



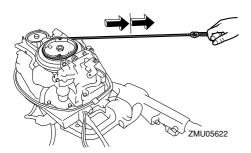
7. 34ページを参照して始動の準備をします。シフトを中立(ニュートラル)にして、エンジンシャットオフコードのロックプレートを緊急エンジン停止スイッチへ差し込みます。エンジンスイッチの装備されているものは、"on"にします。





- 8. 応急始動用ロープの結び目を、フライホ イールの切り欠きに入れ、時計方向に 1 ~2回巻き付けます。
- 9. 抵抗を感じるところまでたるまないよ

うにロープを引き、そこから一気に引きます。1回で始動しない場合は、同じ操作を繰り返してください。



要点

- 1回で始動しない場合は、同じ操作を繰り返します。 4 ~ 5回行なっても始動しない場合は、34ページを参照ください。又、エンジンが暖まった状態での始動が困難な場合は、スロットルを少し開いて行ってください。
- エンジン始動後は、スロットルコントロールグリップを全閉の位置まで戻します。IMI33502

船外機を水中に落とした場合

船外機を水没させた場合は、直ちにヤマハ販売店までお持ちください。エンジン内各部に錆や腐食が発生する原因となります。 注意:ヤマハ取扱店での分解整備を受けずに再使用しないでください。 [JCM00402]

お客様ご相談窓口のご案内

お買い上げいただきました商品についてのお問い合わせ・ご相談は「ご購入店」または、 窓口にお問い合わせください。

ご購入店	

エリア	営業所	TEL
北海道	ヤマキ船舶化工(株) サービス課	0134-31-1135
東北	ヤマハ発動機(株) 東日本営業所 東北サービス課	022-727-5180
関東	ヤマハ発動機(株) 東日本営業所 東日本サービス課	045-775-2450
中部	ヤマハ発動機(株) 西日本営業所 中部サービス課	0533-66-3421
関西	ヤマハ発動機(株) 西日本営業所 西日本サービス課	0798-37-2004
中四国	ヤマハ発動機(株) 西日本営業所 中四国サービス課	082-532-8522
九州	ヤマハ発動機(株) 西日本営業所 九州サービス課	092-885-6523

営業時間 月曜~金曜(祝日、弊社所定の休日等を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

ヤマハ発動機株式会社 お客様相談室 〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500 **20 0120-090-819**

オープン時間 月曜~金曜(祝日、弊社所定の休日等を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

あ		ガソリンの蒸発と流出の注意	2
アイドリングスピードの点検		感電の危険性	1
浅瀬航走 アノードの点検		t	
テノートの点検 安全にお使いいただくために		き ギヤオイル	10
文主にの反いい/と/とく/とめに	. 1	ギヤオイルの交換	
U 1		ギヤシフトレバー	
・ 一酸化炭素	2	緊急エンジン停止スイッチ	17
飲酒と薬の服用について	2		
	<	<	
う		グリス給脂箇所	57
運搬と保管			
	(:	t	
え		計器類・警報灯/表示	
エンジンオイルに関する項目		警告ラベル	
エンジンオイルの交換		警報装置	
エンジンオイルの補給	28	警報灯	22
エンジンオイル量の点検		_	
エンジン始動(-	
エンジン始動後の点検(高温部品	
エンジン始動ボタン エンジンシャットオフコード	18	故障と対策	
(ランヤード)1, (20	コントロールシステムの点検	29
エンジン操作	\sim		
エンジン停止			
エンジン停止スイッチ		始動安全装置	
エンジン停止ボタン		始動装置が作動しない場合 始動前点検	
エンジン内部冷却経路の洗浄		知動削点性シビアコンディション	<u> </u>
塩水域や泥水域での航行		シフト操作の点検(暖機運転後)	
		衝撃を受けた場合	
お		仕様諸元	
オーバヒート警報2	24	乗船者	
オーバヒート警報灯2		乗船者の訓練	
応急始動(手動始動仕様)		衝突を回避する	
応急始動(電動始動仕様)	73		
応急処置	70 -	†	
	_	水洗装置22,	31
か		水槽を使った洗浄	5C
改造		ステアリングフリクション	
回転部品		アジャスタ	19
カウルロックレバー		スパークプラグの点検	
各部の名称		スロットルインジケータ	
過積載		スロットルコントロールグリップ	
ガソリン2, `	12	スロットルフリクションアジャスタ	17

索引

t	ね
_ 製造番号の記録4	燃料供給 (燃料タンク別体仕様)33
船外機外装の点検52	燃料系統29
船外機製造番号4	燃料残量29
船外機トリム角度40	<u></u>
船外機の洗浄52	燃料タンクへの給油32
船外機の取り付け9, 26	燃料に関する項目12
船外機の取り付け高さ26	燃料フィルタの点検29, 58
船外機の取り外し48	燃料漏れの点検29
船外機の廃棄に関する項目13	MICH 18971 (32/11/1)
船外機本体の点検30	は
船外機を水中に落とした場合	では、 配線と各接続部の点検61
前進/後進38	
船底の清掃13	初めてお使いになる前に28
専用燃料タンクの清掃64	バッテリ32 バッテリに関する項目10
サ	
+-	バッテリの点検65
た To 100	バッテリの取り付け65
暖機運転38	バッテリの取り外し66
暖機運転後の点検38	パワーチルト1
	パワーチルトが作動しない場合71
ち	パワーチルト機構21
長期保管49	パワーチルトスイッチ18
チルトアップ/ダウン43	パワーチルトユニットの点検31
チルトサポートノブ20	
チルトサポートバー21	ひ
チルトピン20	非常時の装備13
チルトロック機構20	ヒューズの交換70
T	3
定期点検52	付属工具と部品66
定期点検表 154	プロペラ1, 10
定期点検表256	プロペラの点検61
泥水または酸性水での航行 13	プロペラの取り付け62
停船40	プロペラの取り外し62
ティラハンドル16	
天候3	ほ
_	ボート運転安全性2
٤	ボート航行の安全に関する告知3
トップカウルの取り付け31	ボートトランサムへの取り付け25
トップカウルの取り外し29	ボートの定格馬力9
トリムタブ19	ボートへの設置条件9
	法令および規制3
な	
情らし運転 28	

ま マニュアルスタータハンドル	
ゆ 油圧低下警報	8
ら ライフジャケット2)
れ 冷却水	

不許複製

名称: F15C, F20B

船外機取扱説明書

部品番号: 6AG-28199-09

発行: ヤマハ発動機株式会社

2014年11月

