



6C
8C

船外機取扱説明書

058113

はじめに

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。

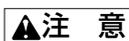


安全に係わる注意情報を意味しています。



警告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。



注意

取り扱いを誤った場合、重傷に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

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。

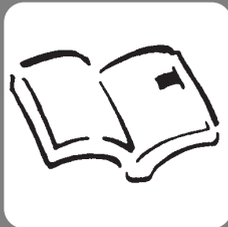
- 仕様の変更などにより、図や内容が一部実機と異なる場合がありますのでご了承ください。
- 本書は大切に保管し、船外機の転売や譲渡等をされる場合は必ず添付してください。
- 保証書はよくお読みいただき裏面の取扱店名、捺印をご確認のうえ、大切に保存してください。

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。

目次

	お使いいただく前に	1
	各部の名称と機能	2
	運転と操作	3
	点検と整備	4
	不具合時の対応	5
	索引	6

よくお読みになってからご使用ください。

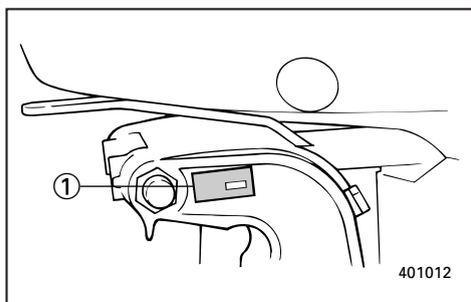


JMB00010

第1章 お使いいただく前に

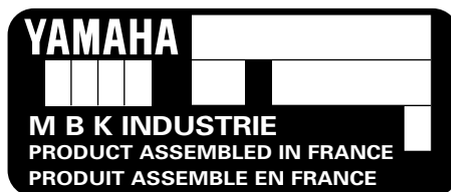


製造番号	1-1
船外機の仕様区分	1-1
安全にご使用するにあたって	1-2
重要ラベル貼付場所	1-3
燃料とオイル	1-4
ガソリン	1-4
エンジンオイル	1-5
ギヤオイル	1-5
バッテリー	1-5
プロペラ	1-6
始動安全装置	1-7



JMB10110

製造番号



船外機の製造番号は、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、空欄に製造番号を控えておくと便利です。

① 製造番号

JMB40010

船外機の仕様区分

本書での船外機製造番号（機種名称）による仕様の区分は、次のようになっております。

機種名称 区分	6CMH	6CWH	8CMH	8CWH
手動始動仕様	○	○	○	○
電動始動仕様	—	○	—	○



JMU00896

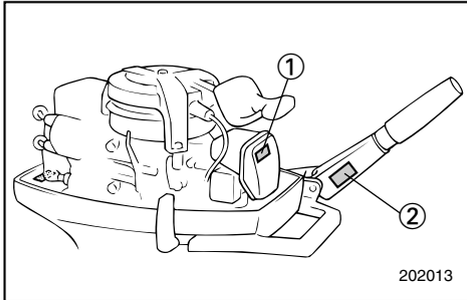
安全にご使用するにあたって

あなた自身と同乗者の安全のために

- この取扱説明書をよく読んでからお使いください。
- 船体の取扱説明書、および全ての注意書きやラベルをよく読んでから運転を行なってください。
- 船体の最大搭載馬力を越える船外機の取り付けは危険ですから絶対に行なわないでください。
- 改造は絶対に行なわないでください。
- 飲酒運転は絶対に行なわないでください。
- 救命胴衣は必ず船内に搭載し、船舶検査機関承認のものをご使用ください。
- ガソリンは、高い引火性と爆発性がありますので、取り扱いには十分注意を払ってください。特に、エンジン始動時には、ガソリンの洩れがないことを確認してください。
- 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。ポ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。
- エンジン始動前には、スロットル、シフト、ステアリングの作動確認を行なってください。
- 運転中は、緊急エンジン停止スイッチの装備されているものは、カールコードを手、足や衣服の丈夫な場所に取り付けてください。
- 天気予報等を確認してから出港してください。
- 航行予定を関係者（マリーナや家族等）に届けてから、出港してください。また、帰港時には必ず帰港の連絡を関係者に行ってください。
- 操船中は、常識と適正な判断が要求されます。そのためには、海況の変化に応じた操船技量を把握しておかなければなりません。操船は、操船者の技量やポート本体の能力の範囲内で、必ず行なってください。
- 関係各所や団体等から出版されているポート関連の安全教本等も合わせて読んでおいてください。

他の船舶や遊泳者の安全のために

- 海の交通法規、地域規定やマナーを守った運転を行なってください。
- 遊泳者には、十分注意を払ってください。付近に遊泳者がいる時は、エンジンを停止してください。
- 航走は、常に周辺の障害物や船舶等に十分注意をし、安全なスピードで行なってください。
- 海水浴場等への乗り入れは、行なわないでください。



JMB30010

重要ラベル貼付場所

▲ 警告 ラベル

①

▲ 警告

安全にご使用いただくために、次の事項をお守りください。
●ご使用前に「取扱説明書」、「ラベル」を良く読んでください。
●始動時はシフトを中立にしてください。(シフト付機種)
●運転中は電装品には触らないでください。
●運転中は手や髪、服などが回転体に触れない様十分注意してください。
YAMAHA 6A1-83625-01

②

▲ 警告

この船外機には中立での始動装置が装備されています。
エンジン始動時にはシフトを中立の位置にしてください。
YAMAHA 6E0-83627-01



JMU00467

燃料とオイル

▲警告

ガソリンは高い引火性と爆発性があります。

- 給油中は、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。
- 給油は、エンジンを停止してから行なってください。
- 給油は、換気の良い場所で行なってください。専用燃料タンクの場合は、ポートから降ろして行なってください。
- こぼさないように、取り扱いには十分に注意を払って行なってください。こぼれた時には、ただちに拭き取ってください。
- 燃料タンクには、規定容量以上給油しないでください。
- 燃料タンクキャップは、確実に締めてください。
- 給油中は、給油ノズルを給油口に当てるなどして静電気が発生しないように注意して行ってください。
- 飲み込んだり、目に入ったり、または多量の揮発蒸気を吸い込んだ場合は、ただちに医師の診断を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、ただちに石鹸等を使って洗い流してください。衣類に付着した場合は、着替え等を行なってください。

▲注意

水や不純物の混ざっていない、きれいな容器に入った、新しいガソリンを使ってください。

JMU00471

ガソリン

推奨ガソリン；
無鉛レギュラーガソリン



JMB53010

エンジンオイル（2サイクル用）

推奨エンジンオイル：

ヤマハ船外機オイル、またはヤマハ船外機スーパースペシャルオイル（ヤマハ船外機SSオイル）

部品番号 90890-6310F (0.5L)

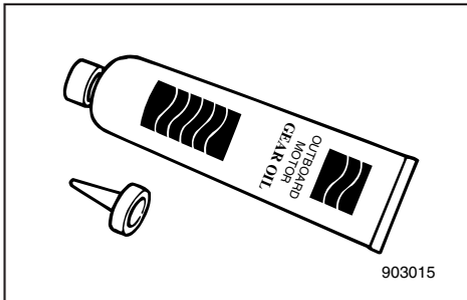
90890-6310A (1L)

※1 90890-6382H (0.4L)

※1 90890-6382E (1L)

※1 90890-6382G (4L)

(注) ※1は、ヤマハ船外機SSオイルを示す。



JMB61010

ギヤオイル

部品番号 90790-73602 (350ml)

90790-73603 (750ml)

推奨ギヤオイル：

ヤマハ船外機ギヤオイル、またはハイポイドギヤオイル(SAE90)

JMB70110*

バッテリー

この船外機（電動始動仕様）には、次の規格に適合するバッテリーをご使用ください。

推奨バッテリー(JIS): 32C24~65D31

▲注意

規定の容量に合わないバッテリーは、使用しないでください。

規定容量外のバッテリー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ったりして、故障の原因になります。



JMB80010

プロペラ

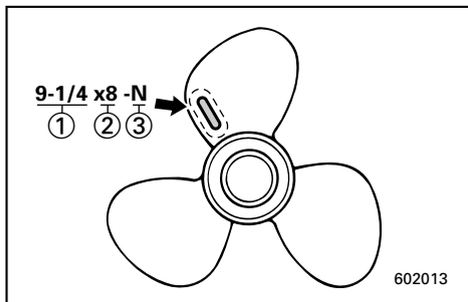
船外機の性能は、プロペラの選び方によって大きく影響を受けます。

不適切なプロペラは、性能が引き出せないばかりではなく、重大な故障の原因にもなります。エンジン回転数は、プロペラのサイズやボートの状態によって変わってきます。エンジンの回転数が高すぎたり低すぎたりした場合は、エンジンに悪影響を及ぼします。

指定された全速回転範囲に合わないプロペラが付いている場合は、異ったピッチのプロペラを使って合わせます。

重負荷には、より小さなピッチのプロペラを使って全速回転範囲に合わせます。逆に言うと大きなピッチのプロペラは、軽負荷用ということになります。

使用状態に一番合うプロペラの選定は、ヤマハ取扱店にご相談ください。



要 点

ボート満載状態で、スロットル全開時に、指定された全速回転範囲の中間、または中間よりやや上になるようなプロペラを選んでください。ボートが軽荷状態になった時、その回転範囲を越えるようであれば、スロットルの調整によって回転範囲の中に収まるようにしてください。

スロットル全開走航時の全速回転範囲は、第4章の仕様諸元表をご覧ください。

- 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)

プロペラの取り外し、および取り付けは、第4章の「プロペラの点検」の項目をご参照ください。



JMU00902

始動安全装置

ヤマハ船外機には、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。

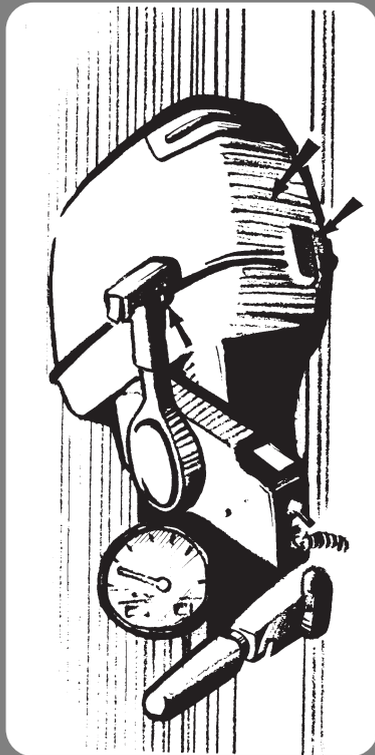


JMC0010

第2章 各部の名称と機能

主な構成部品	2-1
操作系とその機能	2-2
燃料タンク	2-2
ギヤシフトレバー	2-3
エンジン停止ボタン	2-3
緊急エンジン停止スイッチ	2-3
スロットルコントロールグリップ	2-4
チョークノブ	2-4
手動始動ハンドル	2-4
エンジン始動ボタン	2-5
ティラハンドル	2-5
スロットルフリクション調整ノブ	2-5
ステアリングフリクション 調整スクリュ	2-6
チルトピン	2-6
浅瀬航走レバー	2-6
チルトサポートノブ	2-7
トップカウル脱着レバー	2-7

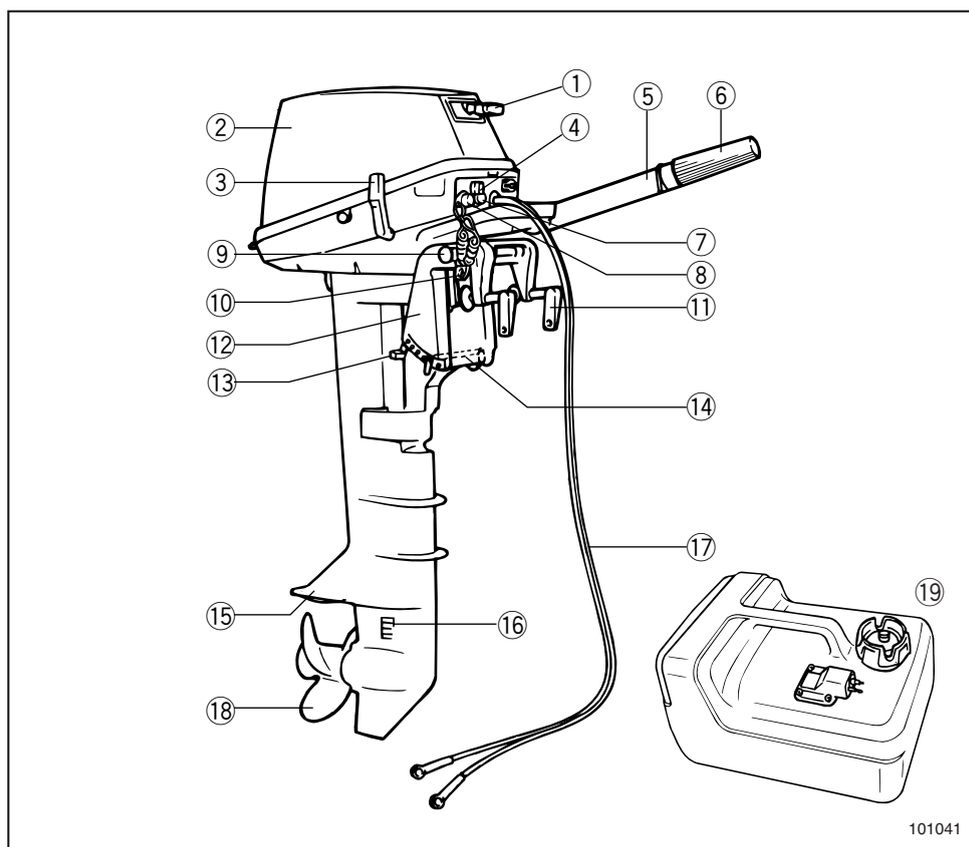
2





JMU00898

主な構成部品



- ① 手動始動ハンドル
- ② トップカウル
- ③ ギヤシフトレバー
- ④ チョークノブ
- ⑤ ティラハンドル
- ⑥ スロットルコントロールグリップ
- * ⑦ エンジン始動ボタン
- ⑧ エンジン停止ボタン/緊急エンジン停止スイッチ
- ⑨ チルトサポートノブ
- ⑩ ロープアタッチメント

- ⑪ クランプハンドル
- ⑫ クランプブラケット
- ⑬ 浅瀬航走レバー
- ⑭ チルトピン
- ⑮ キャビテーションプレート
- ⑯ 冷却水吸水口
- * ⑰ バッテリーコード
- ⑱ プロペラ
- ⑲ 燃料タンク

(注)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。



JMC20010

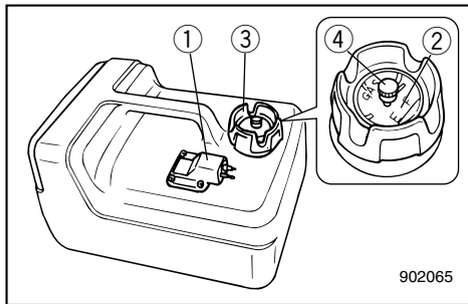
操作系とその機能

JMC21012

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。

- ① 燃料ホースコネクタ
- ② 燃料計（装備されている場合）
- ③ 燃料タンクキャップ
- ④ エアベントスクリュ（装備されている場合）



JMC31010

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。

JMC41010

燃料計

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。

JMC51010

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。

JMU01056

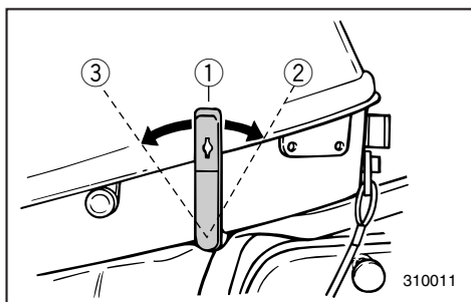
エアベントスクリュ

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。

▲ 警告

- 保管または係船時は燃料タンクを空にしてください。
- 保管時はエアベントスクリュを閉じてください。

燃料タンク容量：
第4章の仕様諸元表を参照ください。

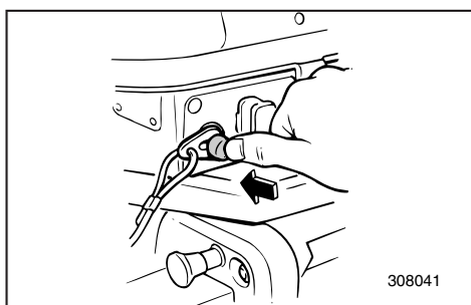


JMC25010

ギヤシフトレバー

ギヤシフトレバーを前（船首側）へ倒すと前進し、後（船尾側）へ倒すと後進します。

- ① 中立（ニュートラル）
- ② 前進
- ③ 後進



JMC27011

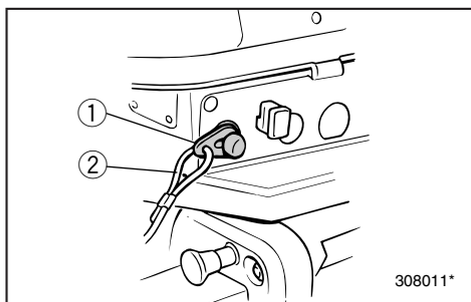
エンジン停止ボタン(ティラハンドル仕様)

赤いエンジン停止ボタンを押すことにより、エンジンを停止することができます。

JMU00935

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、カールコード②が伸びてロックプレート①が外れることにより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。カール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。

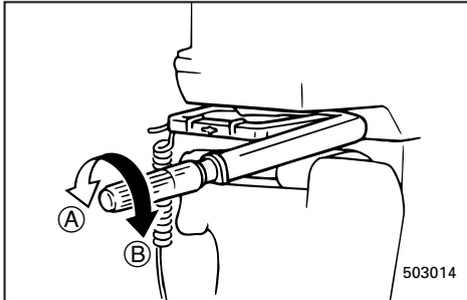


▲警告

- 操船中はカールコードを衣服の丈夫な場所または手、足に取り付けてください。
- 衣服の緩みそうな部分にはカールコードを取り付けしないでください。また、身体の操船に支障をきたすような場所には取り付けしないでください。
- 航走中はカールコードが身体や周辺の機器等に干渉して不意にロックプレートが外れないようにしてください。急減速して操船に支障をきたすばかりではなく、同乗者や荷物等が前方へ投げ出される恐れがあります。

要 点

ロックプレートが外れた状態ではエンジンの始動はできません。

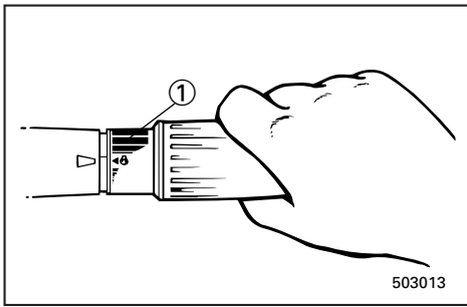


JMC40010

スロットルコントロールグリップ

スロットルコントロールグリップはティラ
ハンドルの先端に付いています。
反時計方向に回す①と加速し、時計方向に
回す②と減速します。

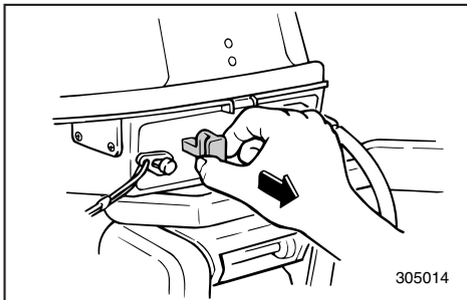
503014



スロットルインジケータ①：

スロットルインジケータは、スロットル開
度の目安を表示しています。

503013

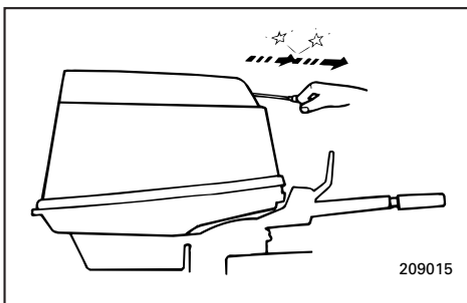


JMC42010

チョークノブ

チョークノブを引く事により、冷えている
エンジンの始動に必要な濃い混合気が供給
されます。

305014



JMC44010

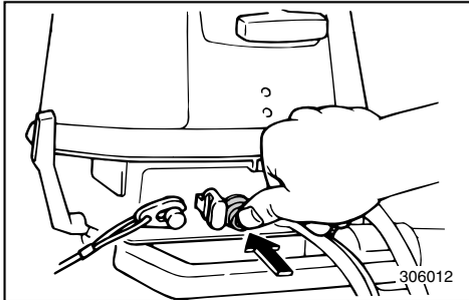
手動始動ハンドル

手動でエンジンを始動させるときに使いま
す。

まず、ハンドルをゆっくりと引っ掛りを感じ
るまで引きます。

そこから、一気に後方へ強くまっすぐに引
いてエンジンを始動させます。

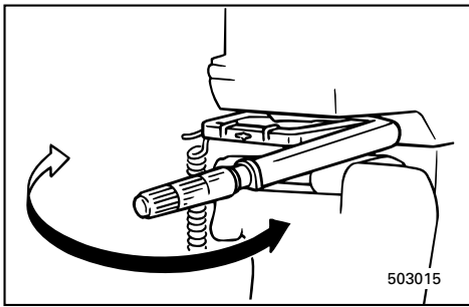
209015



JMC46010

エンジン始動ボタン

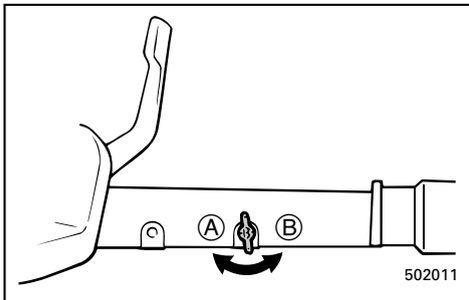
ボタンを押すと、スタータモータが回りエンジンを電動で始動させます。



JMC60010

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ないます。



JMC64010

スロットルフリクション調整ノブ

ティラハンドルには、スロットルコントロールグリップの動きの抵抗を調整するノブが付いています。

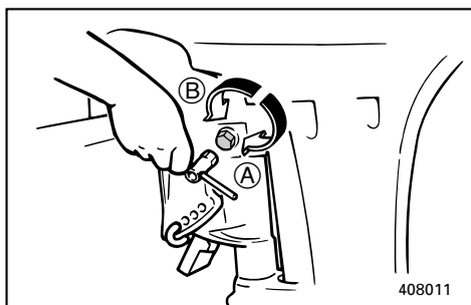
操船者の好みに合わせて調整ができます。

時計方向に回す ①	抵抗が増える (重たくなる)
反時計方向に回す ②	抵抗が減る (軽くなる)

▲ 警告

調整ノブは、締めすぎないようにしてください。

スロットルコントロールグリップの抵抗が大きすぎると、操作に支障をきたし事故につながる恐れがあります。



JMD00010

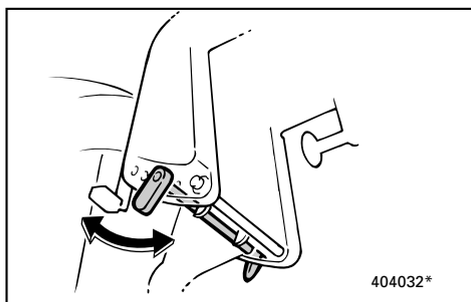
ステアリングフリクション調整 スクリュ

ステアリングの動きの重さを調整する機構が備えてあります。操船者の好みに合わせて調整ができます。調整スクリュは、スイベルブラケットに付いています。

時計方向に回す ①	抵抗が増える (重たくなる)
反時計方向に回す ②	抵抗が減る (軽くなる)

警告

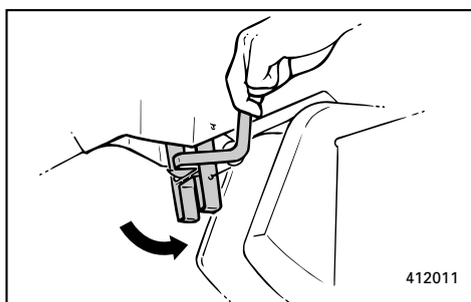
調整スクリュは、締めすぎないようにしてください。ステアリング操作の抵抗が大きすぎると、操作に支障をきたし事故につながる恐れがあります。



JMD06010

チルトピン

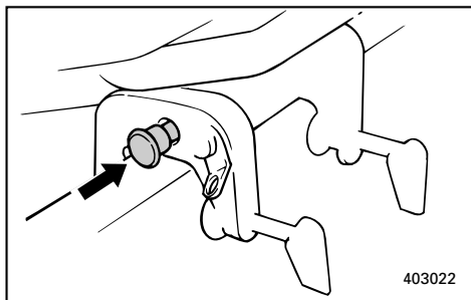
チルトピンの位置を変えることで、基本となるトリム角度を変えることができます。



JMD08110

浅瀬航走レバー

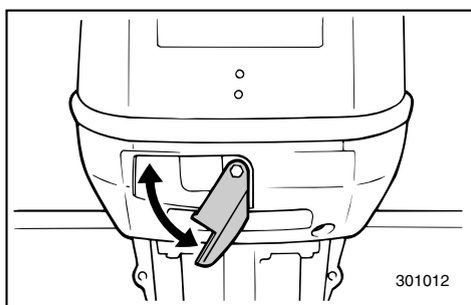
浅瀬を航走する場合、浅瀬航走レバーを使って船外機を少しチルトアップさせた状態で行なうことができます。



JMD47010

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時に、チルトサポートノブを押し込んで保持します。



JMD62010

トップカウル脱着レバー

トップカウルを外す時は、ロックレバーを下へ押し下げロックを解除し、トップカウルの後部から持ち上げて外します。取り付けは逆の手順で行います。その時に、ゴムシールがきちんとはまっていることを確認してください。また、確実にロックされていることを確認してください。



JMF00010

第3章 運転と操作

船外機の取り付け	3-1
ボートトランサムへの取り付け	3-1
燃料とオイルの給油	3-4
ガソリンとエンジンオイルの混合	3-4
出港前の点検	3-5
慣らし運転	3-6
エンジン始動	3-7
ティラハンドル仕様の手順	3-8
暖機運転	3-11
前進・後進	3-12
前進	3-12
後進	3-12
エンジン停止	3-13
船外機トリム角度	3-14
トリム角度の調整	3-15
浅瀬航走	3-17
浅瀬航走セットの手順	3-17
チルトアップ・タウン	3-18
チルトアップ	3-18
チルトダウン	3-19
他の航走状況	3-19
塩水での使用	3-19
泥水での使用	3-19



JMF10010

船外機の取り付け

▲注意

船外機の取り付け高さが不適切あるいは、航走時の水の流れを遮るような取り付けを行った場合は、航走中にスプレー（飛沫）を揚げる考えられます。

スプレー（飛沫）を揚げながら航走を続けた場合は、エンジンが大きな損傷を受ける恐れがあります。

要 点

水上でテストをする場合は、ボートの浮力を満載状態で調べて下さい。

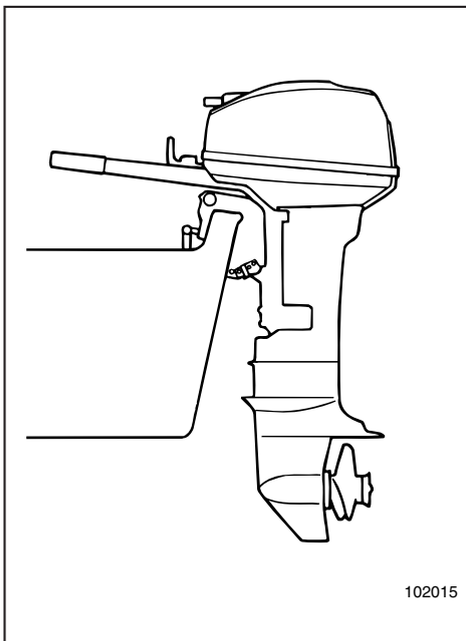
その時に、エンジンを停止した状態で波が打ち寄せてきたときに、エンジン内部に水が入らないよう水面の高さが補助排気孔よりも十分に低くなっている事を確かめて下さい。

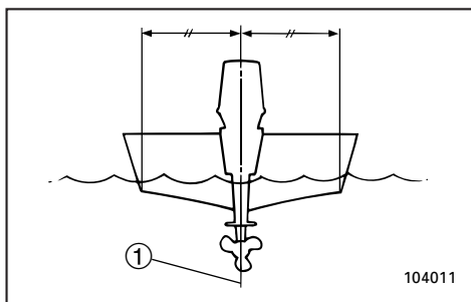
JMF12010

ボートランサムへの取り付け

▲警告

- 船外機の取り付けが不適切な場合は、ステアリングが十分に切れなかったり、操船不能に陥ったり、または、火災等の原因となる恐れがあります。
 - ボルトを使って取り付ける場合は、必ずヤマハ取扱店で行って下さい。
 - クランプハンドルを使って取り付ける場合は、ヤマハ取扱店で取り付け方の指導を受けてください。
- 船外機とボートの組み合わせは多種多様なため、互いの仕様によって取り付け方法は、必ずしも一様ではありません。ここでの説明は参考として下さい。





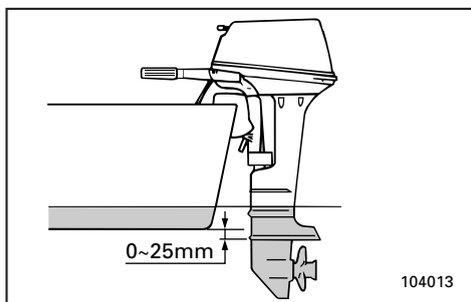
船外機は、ポートトランサム中央に取り付け、その時にボートの安定性が良いことを確かめます。不適切な船外機の取り付けは、操船に支障をきたします。ボートの仕様等によっては、ヤマハ取扱店にご相談下さい。

① 船体中心（キールライン）

▲ 警告

船体の最大搭載馬力を超える船外機の取り付けは、ボートの安定性を欠きますので、絶対に行わないで下さい。最大搭載馬力が不明なときは、船体の製造メーカーにお問い合わせ下さい。

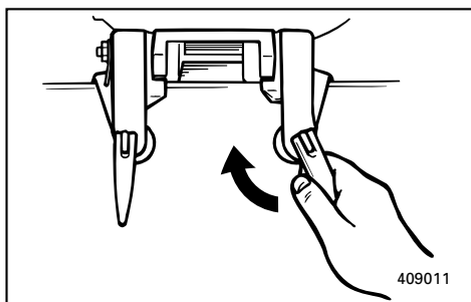
取り付け高さ



効率よく航走するためには、船外機とボートの航走時の水の抵抗を出来る限り減らす必要があります。従って、船外機の取り付け高さは水の抵抗に大きく影響します。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すると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悪くなります。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）とそこから25mm下げた間に来るように取り付けます。

要 点

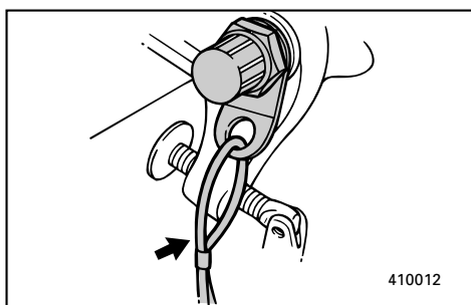
船外機とボートの仕様の組み合わせによって、最良の取り付けの高さは異なってきます。試走して、最良の取り付け高さを決めるようにしてください。



JMF14010

取り付け手順

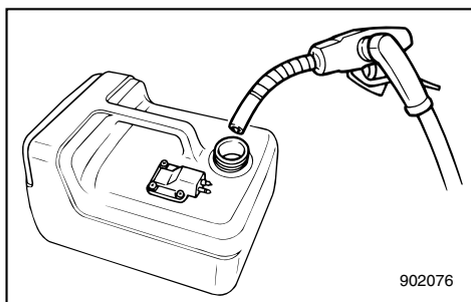
- 1) 船外機をボートトランサム中央に持ってゆきます。
クランプスクリュを確実に締め込みます。
運転中に、振動でクランプスクリュが緩まないように、時々、締め具合を点検します。



▲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、脱落することが考えられます。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のでクランプスクリュは、確実に締め付けてください。

- 2) 船外機が脱落した時のために、ロープ等を準備し、一方の端をエンジン側のロープアタッチメントに、他方をボートの丈夫な場所に結びます。そうすることにより、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。



JMU00608

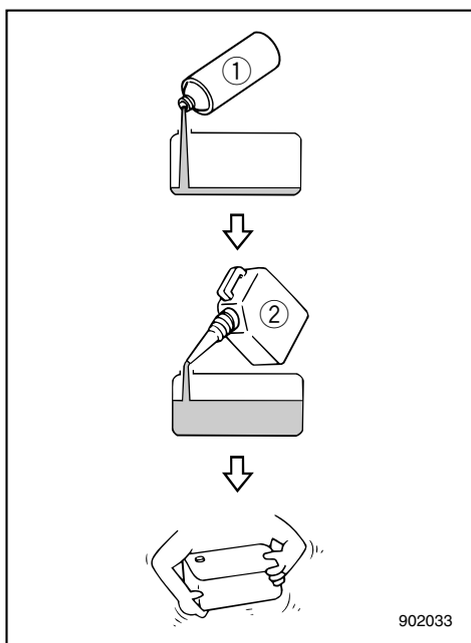
燃料とオイルの給油

JMU00609

燃料タンクへの給油

- 1) 燃料タンクキャップを外します。
- 2) 注意しながら給油します。
- 3) 給油後は確実に燃料タンクキャップを締めます。こぼれた燃料はふきとってください。

燃料タンクの容量;
第4章の仕様諸元をご参照ください。



JMU00939

ガソリンとエンジンオイルの混合 混合仕様

混合比	エンジンオイル：ガソリン
慣らし運転期間中	1 : 25
慣らし運転終了後	1 : 50

- 1) エンジンオイル①とガソリン②を所定の割合で燃料タンクに注ぎます。
- 2) よくふってかき混ぜます。

▲注意

- 推奨外のエンジンオイルのご使用は避けてください。
- 燃料はエンジンオイルがよく混ざった状態のものをご使用ください。
- エンジンオイルの混合が不適切なものは、次のような不具合をおこす恐れがあります。
 - 混合比率が低い場合は、オイル不足によるエンジンの焼き付きなどの原因となる恐れがあります。
 - 混合比率が高い場合は、オイル過剰によるスパークプラグの汚損、排気白煙の多量発生やエンジン内部へのカーボン堆積等の原因となる恐れがあります。

混合比	1 : 25		1 : 50	
	エンジンオイル	ガソリン	エンジンオイル	ガソリン
エンジンオイル	0.4L	1L	0.4L	1L
ガソリン	10L	25L	20L	50L



JMF40110

出港前の点検

▲警告

出港前点検で1ヶ所でも不具合が見つかった時は、点検、整備をしてから出港してください。事故につながる恐れがあります。

燃料

- 燃料が満タンになっていることを確認してください。
- 燃料もれが無いことを確認してください。
- 燃料ホースの接続が確実に出来ていることを確認してください。
- 専用燃料タンクの場合は、水平な場所に置き、燃料ホースが折れ曲ったり、鋭びんなものと接触していないことを確認してください。

作動系

- スロットル、シフト、ステアリングが正常に作動する事を確認してください。
- 各接続部の緩みや取付け状態を確認してください。
- 水上に降ろして、エンジン始動、停止スイッチの作動確認をしてください。

エンジン本体

- エンジン取付ボルトの緩みや取付け状態を確認してください。
- プロペラの損傷を確認してください。

▲注意

水から揚げてエンジンを始動させないでください。
オーバーヒートや重大な損傷の原因になります。



JMF50012

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、初期性能をいかん無く発揮し、エンジン構成部品の寿命も延びます。

▲注意

慣らし運転を怠ると、構成部品の寿命が短くなるばかりではなく、エンジンに損傷を与える原因となる恐れがあります。

慣らし運転時間：のべ10時間

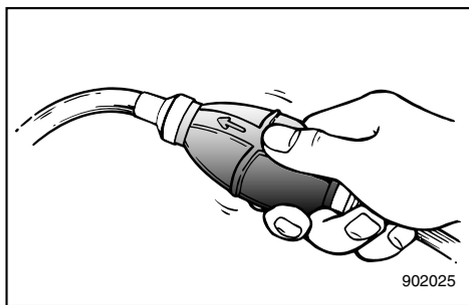
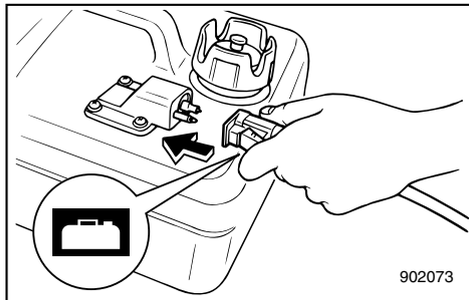
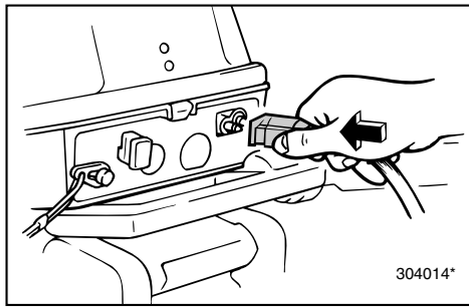
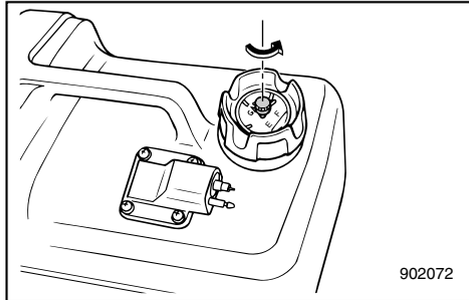
慣らし運転中の混合比：
“ガソリンとオイルの混合”の項目をご覧ください。

JMF53010

慣らし運転の手順

航走しながら負荷をかけて行ないます。

- 1) 最初の10分間
最低速回転で使ってください。
- 2) 次の50分間
スロットルコントロールグリップ開度を約半分で使ってください。
軽量なボートの場合は、エンジン回転が一気に上がることがあります。その時は、ただちにスロットルコントロールグリップを絞りエンジン回転を下げ使ってください。
- 3) 次の2時間
スロットルコントロールグリップ開度を4分の3付近で使ってください。
同時に10分間に1分間の割合で全開航走を繰り返してください。
- 4) 残りの7時間
5分間を越えない範囲で、全開航走を繰り返してください。
- 5) 10時間以降
通常にご使用できます。
ガソリンとオイルの混合比は、標準に戻してください。
混合比は、“ガソリンとオイルの混合”の項目をご覧ください。



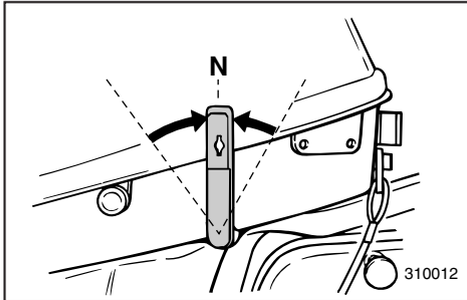
JMU00923

エンジン始動

▲警告

- エンジン始動前にはボートを確実に係留し、付近に障害物や遊泳者等が居ないことを確認してください。
- 燃料ホースコネクタを接続するときは、燃料がにじみ出たり燃料の揮発蒸気が洩れることがあります。火災や爆発の原因となりますので、煙草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。

- 1) 燃料タンクにエアVENTスクリュが装備されているものは、2～3回緩めます。
- 2) 燃料ホースコネクタが装備されている機種は、燃料ホースを確実に接続します。
- 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。



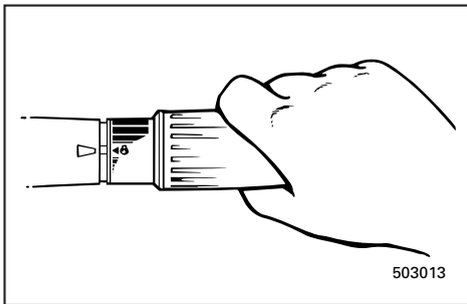
JMU00646

ティラハンドル仕様の手順

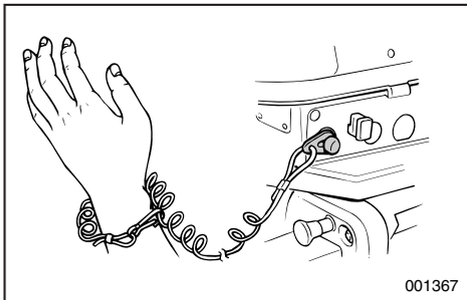
- 4) ギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)にします。

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。



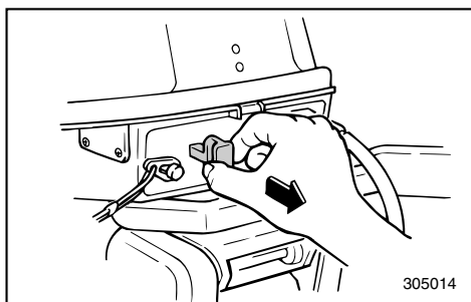
- 5) スロットルコントロールグリップを始動位置にします。
エンジン始動後は、ただちにスロットルコントロールグリップを全閉の位置まで戻します。



- 6) カールコードを衣服の丈夫な場所や手、足に確実に着け、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。

警告

- 操船中はカール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カール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。
- 航走中はカール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。



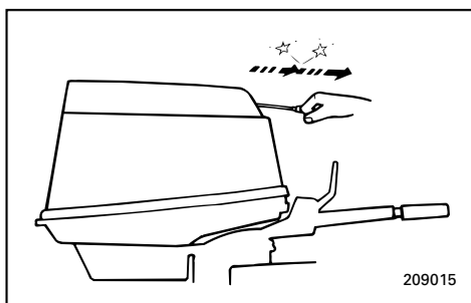
JMU00649

手動始動の場合

- 7) エンジンが冷えているときは、チョークノブをいっぱいに引きます。エンジン始動後は、チョークノブをもとの位置まで戻します。

要 点

- 負荷運転を行なった直後等の再始動時には、チョークノブを引く必要はありません。
- チョークノブを引いたままの状態にしておくと、エンジンが停止してしまいます。

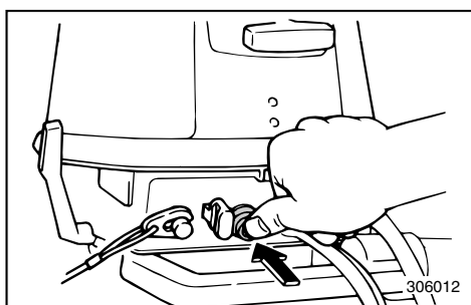
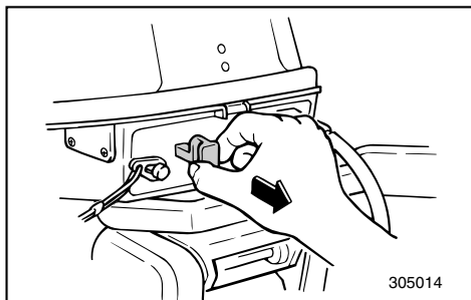


- 8) 抵抗を感じるまで、手動始動ハンドルをゆっくりと引きます。そこから、真後ろに一気に強く引いてエンジンを始動させます。

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回行っても始動しない場合は、第5章の“故障と対策”の項目を参照ください。

- 9) エンジン始動後は、手動始動ハンドルをゆっくりと元の場所に戻します。



JMU00650

電動始動の場合

7) エンジンが冷えているときは、チョークノブをいっぱいに引きます。
エンジン始動後は、チョークノブを元の位置まで戻します。

要 点

- 負荷運転を行なった直後等の再始動時には、チョークノブを引く必要はありません。
- チョークノブを引いたままの状態にしておくと、エンジンが停止してしまいます。

8) エンジン始動ボタンを押してエンジンを始動させます。

9) エンジン始動後は、ただちにボタンを離します。

▲ 注 意

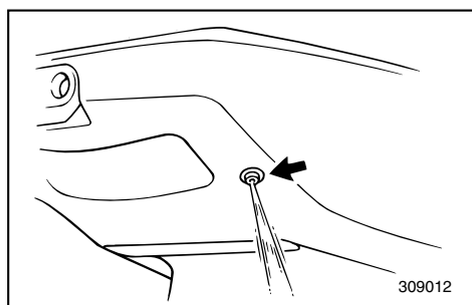
- スターターモータは、連続して5秒以上回さないでください。スターターモータを5秒以上連続して回すと、バッテリーが上がってエンジンが始動できなくなる恐れがあります。5秒以内でエンジンが始動しない時は、10秒待ってからもう一度行ってください。
- エンジン運転中は、エンジン始動ボタンを押さないでください。



JMF73010

暖機運転

- 1) エンジン始動後は、3分間以上、アイドリング状態でエンジンを運転して暖めてください。(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) 冷却水点検孔から勢いよく水が出ていることを確認してください。

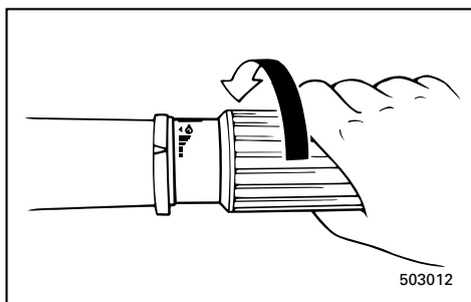


▲注意

冷却水点検孔から勢いよく水が出ている状態は、ポンプが冷却水をくみ上げ、エンジン内を循環させていることを示します。

冷却水点検孔から水が出ていない時は、オーバーヒートや大きな損傷の原因となりますので、使用を中止してください。

冷却水吸水口が詰まっている場合は、エンジンを停止させてから取り除いてください。回復しない時は、ヤマハ取扱店へご相談ください。



JMG20210

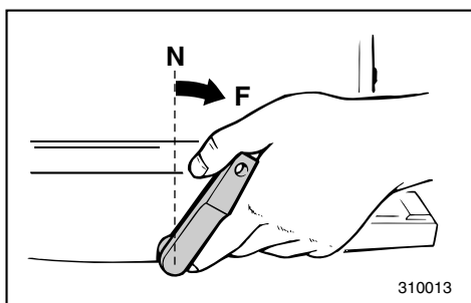
前進・後進

▲警告

前進、後進をする前には、附近に遊泳者や障害物等が無いことを確認してください。

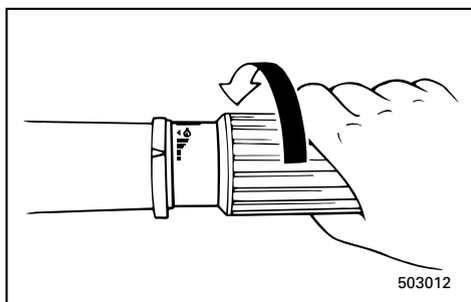
▲注意

前進、後進の操作を行なう時、エンジン回転は最低速回転の状態まで下げてから行なってください。



前進

- 1) スロットルコントロールグリップを全閉の状態にします。
- 2) すみやかに、ギヤシフトレバーを前進側へ倒します。

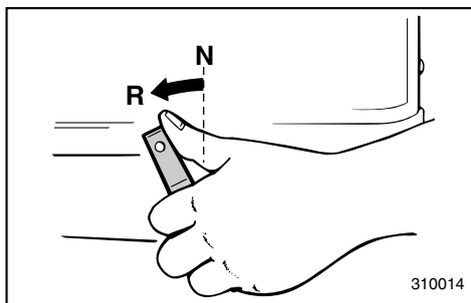


JMU00870

後進

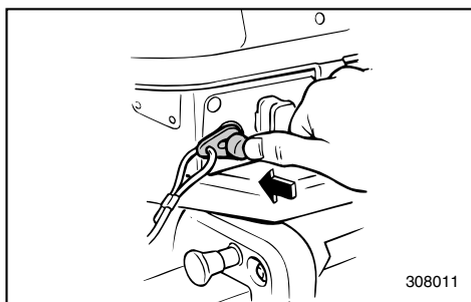
▲警告

後進する際は、ゆっくりと行なってください。スロットルを半分以上開けないでください。ボートが不安定になり、操船に支障をきたし事故につながる恐れがあります。



JMU00915

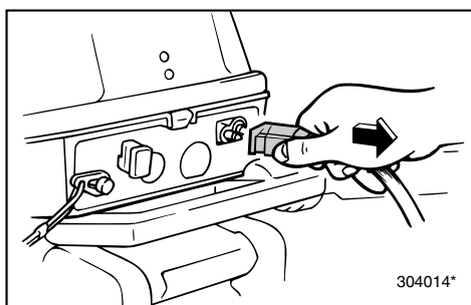
- 1) スロットルコントロールグリップを全閉の状態にします。
- 2) すみやかにギヤシフトレバーを後進側へ倒します。



JMU00676

エンジン停止

数分間、アイドリング(無負荷最低速回転)でエンジンを冷やしてから行なってください。
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。

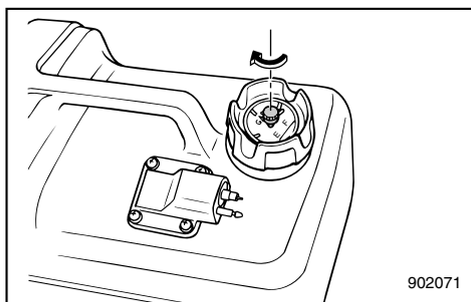


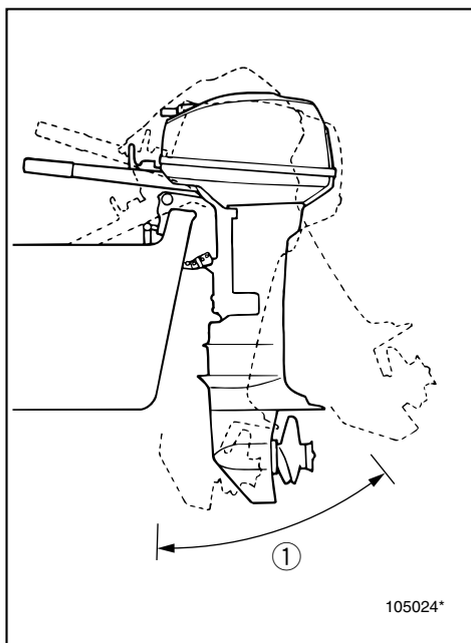
JMU00678

- 1) 赤い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) エンジン停止後は燃料ホースコネクタを外します。
- 3) 燃料タンクにエアベントスクリュがある場合は閉めます。

要 点

カール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。





JMU00681

船外機トリム角度

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。

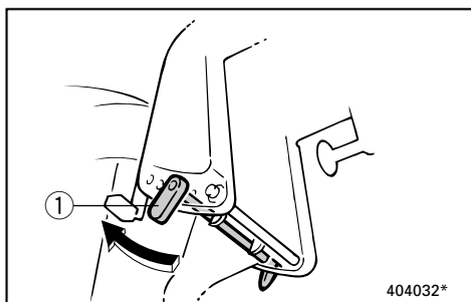
適正なトリム角度は、船体、エンジン、プロペラの組み合わせで決まります。また、適正なトリム角度は、ボートの負荷、海況、航走スピード等によって変わります。

▲ 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してトリム角度の再調整を行なってください。

① トリム範囲



JMU00682

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) 少しチルトアップした状態でチルトピンを外します。
- 3) チルトピンを再び好みの穴位置に差し込みます。

船首を上げるときは、上方の穴にチルトピンを差し込みます。

船首を下げるときは、下方の穴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。

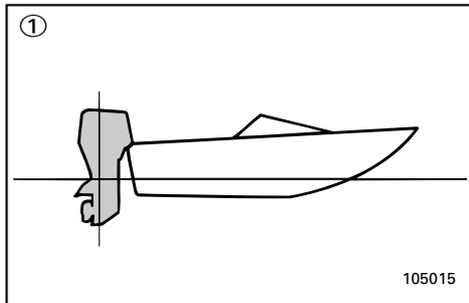
① チルトピン

▲ 警告

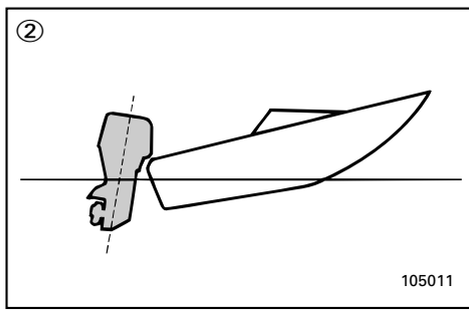
- トリム角度を調整する前には、必ずエンジンを停止してください。
- チルトピンを外したり差し込んだりする場合は、手を挟まれないように注意してください。
- チルトピンの位置を変えて最初に操船するときは、十分注意をしてください。徐々にスピードを上げ、ボートの安定性を欠く兆候や操作系の問題が無いかを見てください。不適切なトリム角度は、操船に支障をきたします。

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。



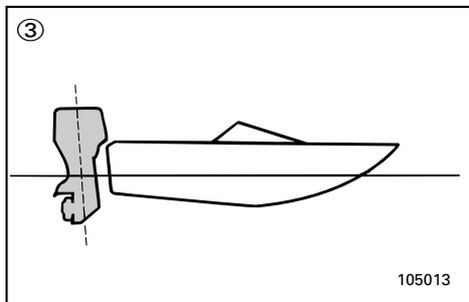
ボートが滑走している時、一般的に船首はキールラインが水面よりも $3^{\circ} \sim 5^{\circ}$ 上っている状態が安定性も良く、効率も良くなります。船外機トリム角度を大きく取った時、ボートは左右どちらかにハンドルを取られる傾向を示す場合があります。この場合、ステアリング操作で補ってください。または、トリムタブの調整で補うこともできます。



船首上り

船外機のトリム角度を大きく取りすぎると、航走中に船首が上りすぎます。この場合、船底への水の抵抗が増え、性能や燃費が低下します。

過度のトリムアップは、プロペラがエアドロウを起こし、大きな性能低下を招きます。トリム角度が大きすぎると、ボートが飛び跳ね、乗員が船外へ投げ出される恐れがあります。



船首下り

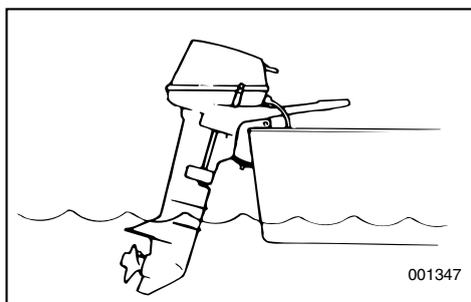
船首が下がっている時、停止状態からの発進加速が良くなります。

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。

- ① トリム角適正
- ② 船首上り（トリム角大）
- ③ 船首下り（トリム角小）

要 点

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



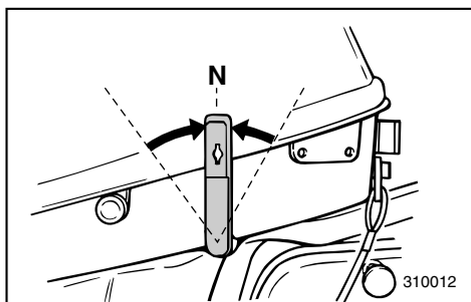
JMU00708

浅瀬航走

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。

▲警告

- シフトを中立(ニュートラル)にしてから、浅瀬航走の操作を行ってください。
- 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ウ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。
- 水深の有る場所へ来たら、ただちに元の位置に戻してください。



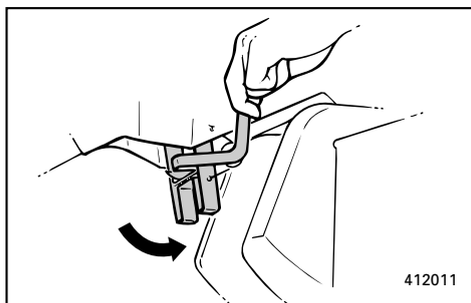
▲警告

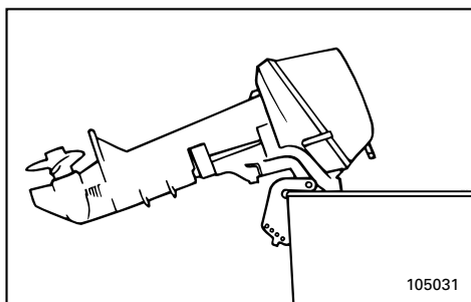
浅瀬航走中は冷却水吸水口が水面上へ出るまでチルトアップしないでください。オーバヒートによる大きな損傷を受けることが考えられます。

JMU00711

浅瀬航走セットの手順

- 1) ギヤシフトレバーを中立(ニュートラル)にします。
- 2) トップカウルの後部を持ち船外機を少しチルトアップしたまま、浅瀬航走レバーを引き上げます。
- 3) 船外機を浅瀬航走レバーで保持させます。この状態で浅瀬航走ができます。
- 4) 元の状態に戻すときは、さらに少しチルトアップしてから浅瀬航走レバーを元の位置に戻して、ゆっくりと最後までチルトダウンします。





JMU00688

チルトアップ・ダウン

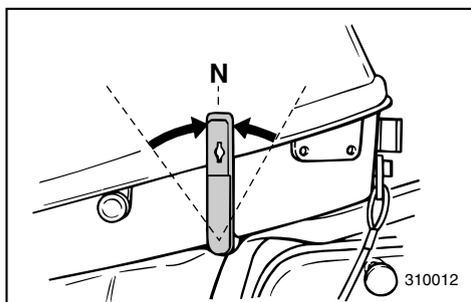
係留保管や浅瀬での係留時には、電食(水中の微弱電気による金属の腐食)や海藻類の付着によってプロペラやロワケースが損傷を受けないように船外機をチルトアップします。

▲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、オーバーヒートによる損傷を受けます。
- ティラ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。

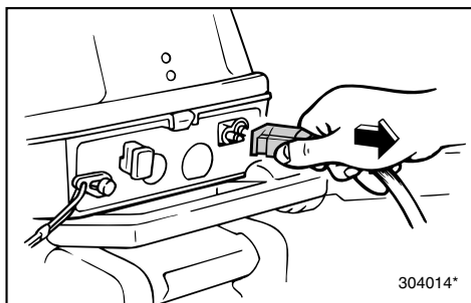
▲警告

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を確認してください。また、船外機に身体を挟まれないように注意してください。



▲警告

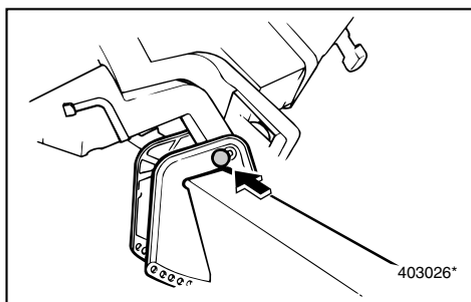
燃料漏れは、火災を招く恐れがあります。長時間チルトアップする場合は燃料が漏れることがありますので、燃料ホースコネクタを外してください。



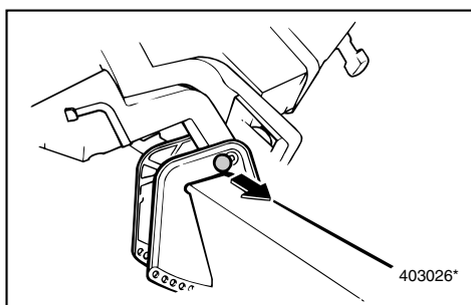
JMU00692

チルトアップ

- 1) シフトを中立(ニュートラル)にします。
- 2) 燃料ホースコネクタを外します。



- 3) 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。
- 4) チルトサポートとノブを押し込んで船外機を保持させます。



JMU00702

チルトダウン

- 1) さらに少しチルトアップします。
- 2) チルトサポートノブを引きだし、チルトダウンします。

JMH60010

他の航走状況

塩水での使用

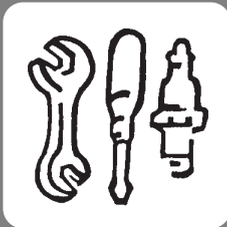
塩水で使用した後は、塩の結晶で冷却水経路が詰まらないように、真水で洗浄してください。

要 点

第4章の“運搬と保管”の冷却経路の洗浄の説明をご覧ください。

泥水での使用

泥水で使用する場合は、クロームメッキウォーターポンプキット（オプション）の取り付けをおすすめいたします。
ヤマハ取扱店へご相談ください。



JMK00010

第4章 点検と整備

仕様諸元.....	4-1
運搬と保管.....	4-3
艇体に取り付けた状態での運搬.....	4-3
長期保管.....	4-5
定期点検.....	4-8
定期点検表.....	4-8
スパークプラグの点検.....	4-9
燃料系統の点検.....	4-10
燃料フィルタの清掃.....	4-11
アイドリングスピード （無負荷最低速回転数）の調整.....	4-12
ヒューズの交換.....	4-13
配線と接続部の点検.....	4-13
排気ガスもれの点検.....	4-13
冷却水もれの点検.....	4-13
グリス給脂箇所.....	4-14
プロペラの点検.....	4-15
ギヤオイルの交換.....	4-17
アノードの点検.....	4-18
バッテリーの点検.....	4-19
ボルト、ナット締め付け状態の点検.....	4-20
船外機外観.....	4-21
船底の清掃.....	4-21
附属工具と部品.....	4-21



JMK12010*

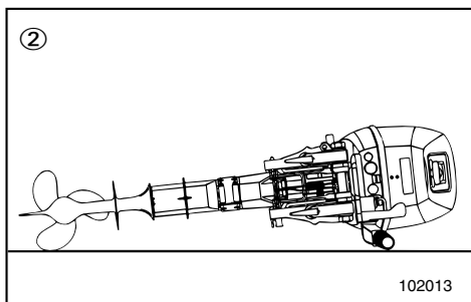
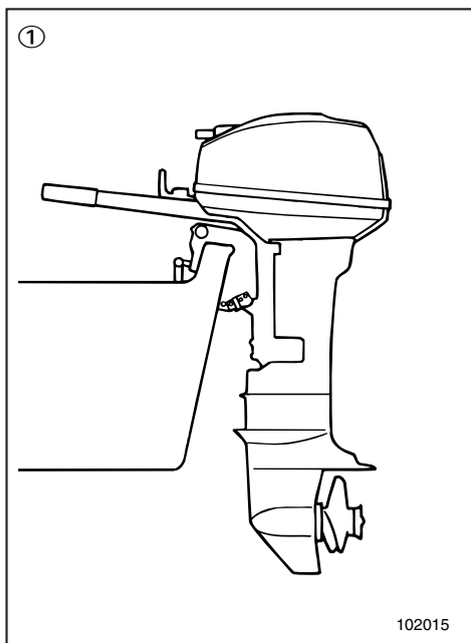
仕様諸元

項目	機種名	単位	6CMH
寸法			
● 全長		mm	802
● 全高	S/L/X	mm	977/1,104/1,167
● 全幅		mm	343
● トランサム高さ	S/L/X	mm	436/563/626
● 重量	S/L/X	kg	27.0/27.5/28.0
性能			
● 全速回転範囲		r/min.	4,000~5,000
● 最高出力		HP	6 @4,500 r/min.
● アイドリングスピード (中立時)		r/min.	850~950
エンジン			
● エンジン種別			2-ストローク, L2
● 総排気量		cm ³	165
● 内径×行程		mm	50×42
● 点火方式			C.D.I.
● スパークプラグ		NGK	B7HS-10
● 電極隙間		mm	0.9~1.0
● 操作系			ティラハンドル
● 始動方法			手動始動
● バッテリー (JIS)			—
● 発電出力		V-A (W)	12 (80)
● 始動系			チョークバルブ
ドライブ			
● ギヤ			前進—中立—後進
● 減速比			2.08 (13 : 27)
● トリムチルト方法			マニュアルチルト
● プロペラマーク			N
燃料とオイル			
● 推奨燃料			無鉛レギュラーガソリン
● 燃料タンク容量		L	12または24
● 推奨エンジンオイル			ヤマハ船外機(SS)オイル
● エンジンオイル容量		L	—
● 混合比		オイル : ガソリン	1 : 50
● 推奨ギヤオイル			ヤマハ船外機ギヤオイル
● ギヤオイル容量		cm ³	160
締めつけトルク			
● スパークプラグ		Nm (kg · m)	25 (2.5)
● プロペラナット		Nm (kg · m)	17 (1.7)



6CWH	8CMH	8CWH
802 977/1,104/— 343 436/563/— 29.0/29.5/—	802 977/1,104/1,167 343 436/563/626 27.0/27.5/28.0	802 977/1,104/1,167 343 436/563/626 29.0/29.5/30.0
4,000~5,000 6 @4,500 r/min. 850~950	4,500~5,500 8 @5,000 r/min. 850~950	4,500~5,500 8 @5,000 r/min. 850~950
2-ストローク, L2 165 50×42 C.D.I. B7HS-10 0.9~1.0 ティラハンドル 電動始動/手動始動 32C24~65D31 12-6 チョークバルブ	2-ストローク, L2 165 50×42 C.D.I. B7HS-10 0.9~1.0 ティラハンドル 手動始動 — 12 (80) チョークバルブ	2-ストローク, L2 165 50×42 C.D.I. B7HS-10 0.9~1.0 ティラハンドル 電動始動/手動始動 32C24~65D31 12-6 チョークバルブ
前進—中立—後進 2.08 (13 : 27) マニュアルチルト N	前進—中立—後進 2.08 (13 : 27) マニュアルチルト N	前進—中立—後進 2.08 (13 : 27) マニュアルチルト N
無鉛レギュラーガソリン 12または24 ヤマハ船外機(SS)オイル — 1 : 50 ヤマハ船外機ギヤオイル 160	無鉛レギュラーガソリン 12または24 ヤマハ船外機(SS)オイル — 1 : 50 ヤマハ船外機ギヤオイル 160	無鉛レギュラーガソリン 12または24 ヤマハ船外機(SS)オイル — 1 : 50 ヤマハ船外機ギヤオイル 160
25 (2.5) 17 (1.7)	25 (2.5) 17 (1.7)	25 (2.5) 17 (1.7)





- ① 垂直な状態
- ② 横にした状態

JMU00722

運搬と保管

JMU01060

船体に取り付けた状態での運搬

船外機の運搬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。

▲警告

- チルトアップしているときは、道具を使って保持している場合でも、船外機の下には入らないでください。偶発的原因で船外機が勢いよく降下して、身体が挟まれる恐れがあります。
- 専用燃料タンクを運搬する際は、燃料タンクを空にしてください。

▲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。



JMU00724

クランプハンドル取り付け機種

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、またはティラハンドルを曲げ床面に向けて横にして置きます。

▲注意

常にエンジン本体側がプロペラ側よりも高くなるようにしてください。冷却水が逆流してエンジン内部を損傷させる恐れがあります。

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。





JMU00725

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。

▲注意

- 船外機内部の冷却水が完全に抜けきるまで、横に向けて置かないでください。冷却水が燃焼室へ逆流する恐れがあります。
- 保管は乾燥した換気の良い直射日光の当たらない場所で行なってください。

JMU00729

- 1) 真水を使って船外機外部を洗ってください。("船外機外観"の項を参照ください)
- 2) 燃料ホースコネクタを外します。燃料バルブが有るものは閉じます。
- 3) 冷却経路に真水を供給しながら、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。("冷却経路の洗浄"の項を参照ください)
- 4) 電動始動機種はバッテリーを外します。("バッテリーの取り外し"の項を参照ください)
- 5) 船外機から冷却水を完全に抜き、表面をふきあげます。
- 6) スパークプラグを外します。
- 7) 少量のエンジンオイルを各シリンダ内へ注入します。
- 8) 手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。
- 9) スパークプラグを交換します。

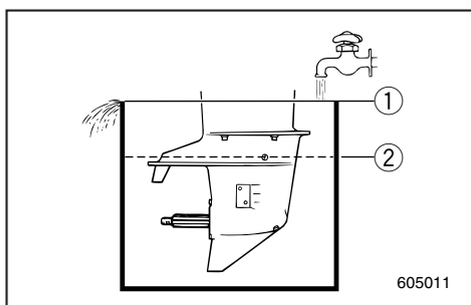


JMU00731

冷却経路の洗浄

▲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。ウォーターポンプが壊れ、オーバヒートしてエンジンが損傷します。エンジン始動前には、冷却経路に水を供給してください。



JMU00732

●水槽を使った洗浄

- 1) 船外機を水槽にいれます。
- 2) キャビテーションプレートが浸かるまで真水を入れます。
- 3) 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。
- 4) 数分間アイドリング(無負荷最低速回転)で運転します。

▲注意

水位がキャビテーションプレート以下の場合に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。

- ① 水面
- ② 最低の水位

JMU01062

燃料タンク

- 1) 保管される場合は、専用燃料タンク内を空にしてください。
- 2) 専用燃料タンクの保管は、乾燥した換気の良い場所で、直射日光が当たらないようにして行ってください。



JMU00735

バッテリーの取り扱い

▲警告

バッテリー取り扱い上のご注意

バッテリーは引火性ガス(水素ガス)を発生しますので、取り扱いを誤ると爆発しけがをすることがあります。

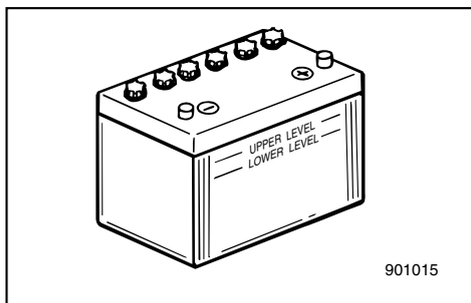
- 火気厳禁＝ショートやスパークをさせたり、タバコ等の火気を近づけないでください。爆発の恐れがあり危険です。
- 充電は風通しのよいところで行なってください。
- 落下等の強い衝撃を加えないでください。
- バッテリー液は希硫酸で、皮膚、目、衣服に付着すると侵されますので取り扱いには十分注意してください。
- 子どもの手の届くところに置かないでください。

応急手当

- 万一、バッテリー液が皮膚、衣服に付着したときは直ちに多量の水で洗い流してください。
- 目に入ったときは直ちに多量の水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。

バッテリーは製造業者によって違いがありますので、わからないことはバッテリー製造業者にお問い合わせください。

- 1) ショートしないように、常に(-)側のバッテリーコードから先に外し、ポートからバッテリーを降ろします。
- 2) バッテリー本体と各ターミナルを清掃します。
各室の液面が上限までなるように蒸留水を補給します。
- 3) 直射日光の当たらない、冷所で乾燥した換気のよい平らな場所で保管します。





JMK30010

定期点検

▲警告

- 本書での指示なき作業等を行なう時は、必ずエンジンを止めてください。
- お客様自身が整備作業についてあまり熟知されていない場合は、ヤマハ取扱店へ作業を依頼してください。

交換部品は、必ず純正部品、または指定されたものを使ってください。

定期点検表

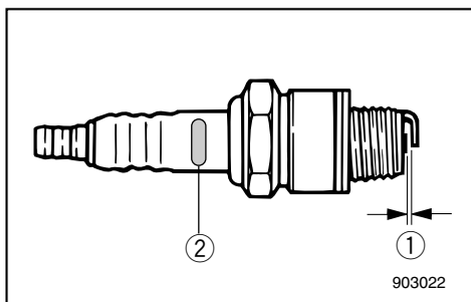
- 印の項目については、お客様自身で点検を行なってください。
- 印の項目については、最寄りのヤマハ取扱店に依頼してください。

項目	間隔	初回		次回		参照ページ
		10時間	50時間 (3か月)	100時間毎 (6か月毎)	200時間毎 (12か月毎)	
スパークプラグ	清掃／調整／交換	●	●	●		4-9
グリスポイント	グリス塗布／注入			●		4-14
ギヤオイル	交換	●		●		4-17
燃料系統	点検			●		4-10
燃料フィルタ	点検／交換	●	●	●		4-11
アイドルリングスピード	調整			●		4-12
アノード	点検／交換	●	○	○		4-18
船外機外観	点検／清掃		●	●		4-21
冷却系路（※1）	清掃		●	●		4-6
プロペラ	点検		●	●		4-15
バッテリー	点検	● (毎月)				4-19
点火時期	点検	○		○		—
ボルト、ナット類	増締め	○		○		4-20
キャブレタ調整	調整	○		○		—

※1. 塩水や泥水等でのご使用後は、その都度、実施して下さい。

要 点

お客様の船外機の使用状況により、点検時間が多少異なる場合がありますのでご了承ください。



- ① スパークプラグ電極隙間
- ② スパークプラグ識別番号

JMK36010

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附着して、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。電極が消耗していたり、カーボン等で汚損している場合は、交換してください。

電極の隙間は、隙見ゲージを使って点検し、規定値に合わせてください。

標準スパークプラグ：

第4章の仕様諸元を参照ください。

スパークプラグ取付の際は、取付面をきれいにふいて規定トルクで締めてください。

電極隙間：

第4章の仕様諸元を参照ください。

スパークプラグ締めトルク：

第4章の仕様諸元を参照ください。

要 点

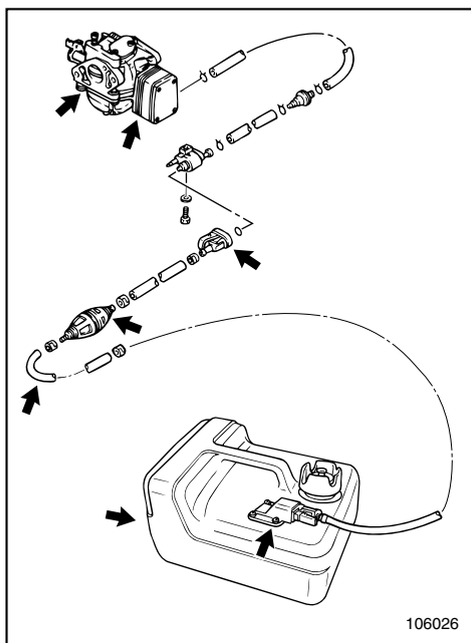
新しいスパークプラグを取付ける際にトルクレンチが準備できない時は、指でいっばいに締め込んだ後、プラグレンチを使って1/4～1/2回転更に締め込んでください。

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。

警告

スパークプラグの脱着の際は、碍子を損傷させないように注意してください。

碍子が損傷すると、電気がもれて火災等を誘発する恐れがあります。



JMK38010

燃料系統の点検

警告

ガソリンは、高い引火性と爆発性がありますので、タバコは吸わないでください。また、他の火種になるようなものを近づけないでください。

燃料ホース等の燃料もれ、キレツ、詰まりなどを点検してください。不具合があれば、ただちにヤマハ取扱店で修理を行なってください。

主な点検箇所

- 燃料系統部品からのもれ
- 燃料ホースの接継部からのもれ
- 燃料ホースのキレツや疲労

警告

燃料もれは、火災や爆発の原因となりますので、常にチェックしてください。船外機を安全に使用するために、燃料もれが見つかったらただちに、ヤマハ取扱店で修理を行なってください。



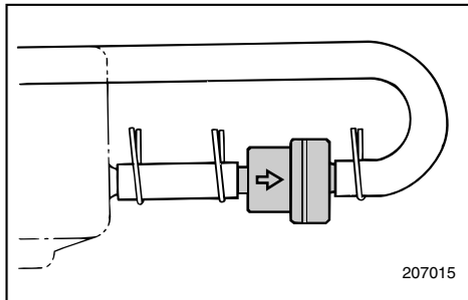
JMK50000

燃料フィルタの清掃

▲ 警告

ガソリンは、高い引火性と爆発性があります。

- 作業上でなにかわからないことがあるときは、ヤマハ取扱店にご相談ください。
- 本作業は、エンジンが熱いときや運転中には行なわないでください。冷えてから行なってください。
- 燃料フィルタにはガソリンが残っているので、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。
- 作業中は、ガソリンがこぼれる恐れがあります。容器を使用して回収しながら行なってください。こぼれた場合には、直ちに拭き取ってください。
- 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、ポートから降ろして行なってください。
- 燃料フィルタの再組付けは、注意深く確実に行なってください。組み付けが悪い場合は、燃料がもれ火災や爆発の原因となる恐れがあります。



JMU00751

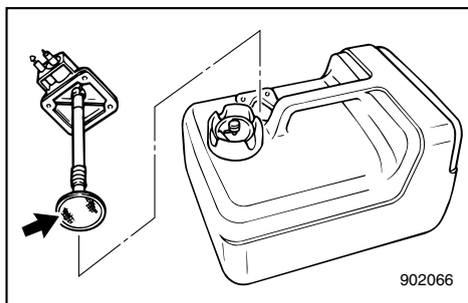
この燃料フィルタは一体型の使い捨てタイプですので、定期的に点検してください。燃料フィルタの中に異物等が混入している場合は交換します。

交換の際は、ヤマハ取扱店へご相談ください。

JML22010

燃料タンク側燃料フィルタの清掃

- 1) 燃料ホースコネクタ本体の取付ねじを緩め外します。
- 2) フィルタを洗浄し、乾燥させます。
- 3) 新しいパッキンを使い、再取付します。





JMU00754

アイドリングスピード(無負荷最低速回転)の調整

▲警告

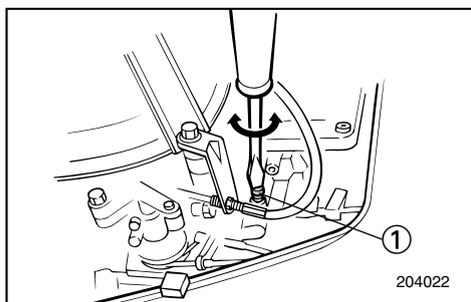
- エンジン運転中は、電装部品に触れたり、外したりしないでください。
- エンジン運転中は、手、髪、衣服等が回転部品に巻き込まれないように近づけないでください。

▲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うことも出来ます。

本作業は、診断用のタコメータ(エンジン回転計)が必要です。

- 1) 中立(ニュートラル)でエンジンを始動させ、暖機運転を終了させます。
- 2) スロットルストップスクリューにて、規定のアイドリングスピード(第4章の仕様諸元参照)に調整します。

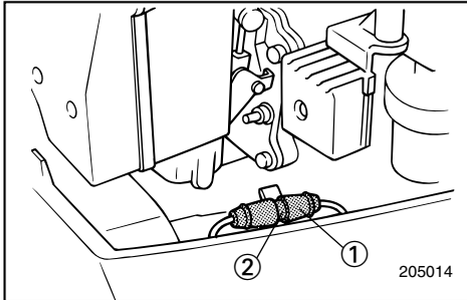


スロットルストップスクリュー	アイドリングスピード
時計方向に回す	早くなる
反時計方向に回す	遅くなる

要 点

アイドリングスピードの調整は、エンジンが完全に暖まった状態で行なってください。調整が困難な場合は、ヤマハ取扱店へご相談ください。

① スロットルストップスクリュー



JMK76010

ヒューズの交換

ヒューズが切れたとき電動始動仕様は、ヒューズボックスを開き、中のヒューズを新しい同容量のものと交換します。

要 点

新しいヒューズに交換しても、すぐに切れる場合は、ヤマハ取扱店にご相談ください。

- ① ヒューズボックス
- ② ヒューズ (20A)

▲ 警 告

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。

JMK78010

配線と接続部の点検

- 1) 電食防止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。
- 2) 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。

排気ガスもれの点検

エンジンを始動させ、クランクシリンダ（エンジン本体）部分等から排気ガスもれの無いことを点検してください。

冷却水もれの点検

エンジンを始動させ、クランクシリンダ（エンジン本体）部分等から冷却水もれの無いことを点検してください。

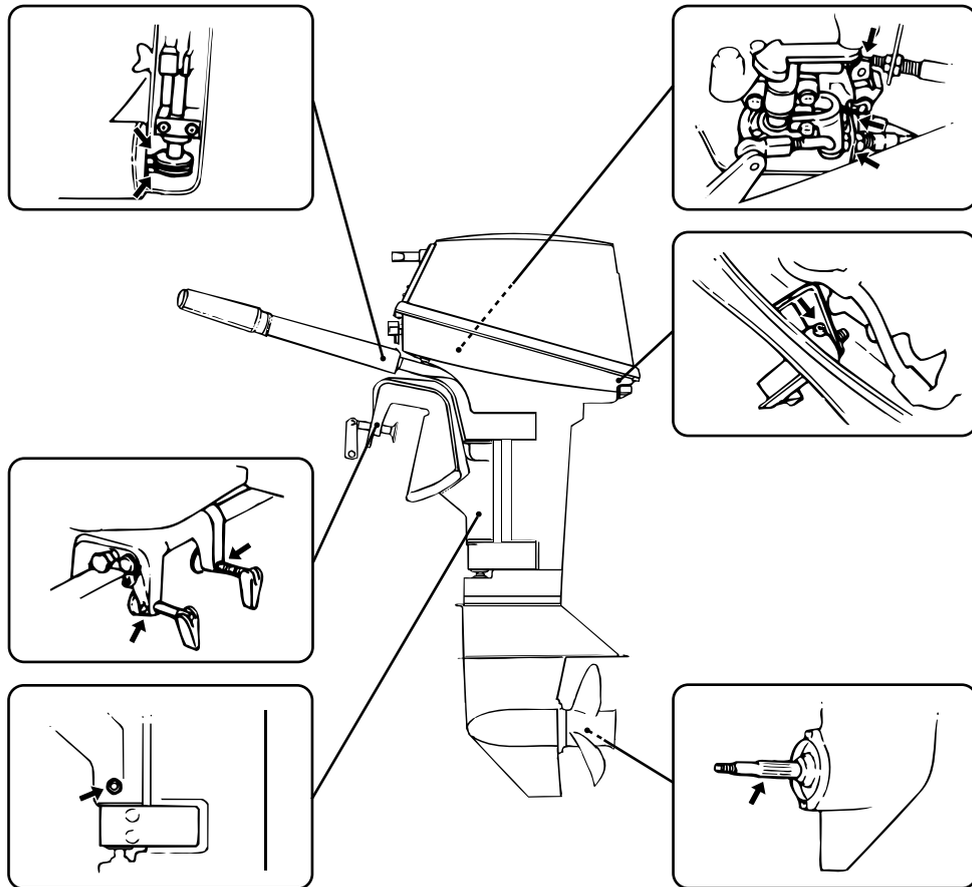


JMU00744

グリス給脂箇所

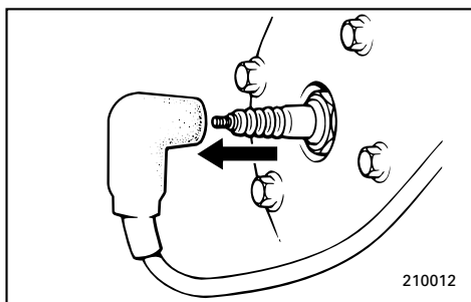
 ヤマハグリスA (耐水グリス)
部品番号 90890-69910(50g)
90890-69911(250g)

 ヤマハグリスD (耐食グリス) *1
部品番号 90890-69920(50g)

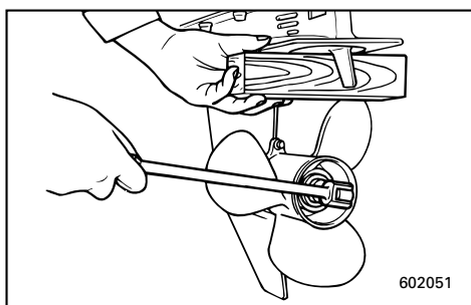


103101

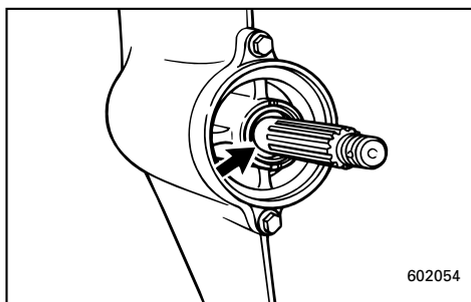
*1. プロペラシャフト用



210012



602051



602054

JMU00764

プロペラの点検

▲警告

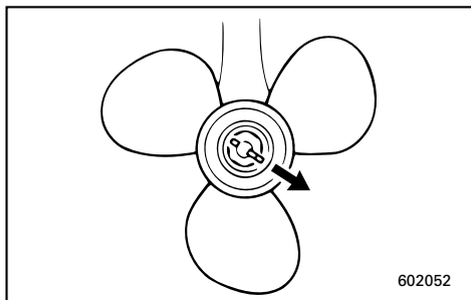
プロペラ付近は偶発的原因でエンジンが始動したときに、大きな事故につながる恐れがあります。

- プロペラの点検や脱着等を行なう前には、全てのスパークプラグキャップをスパークプラグより外してください。さらにシフトを中立(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。またバッテリーコードをバッテリーから外してください。
- 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上に木片等をかませるから行ってください。

JMU00766

主な点検箇所

- プロペラブレードの減り、表面の侵食、損傷等の点検をします。
- プロペラシャフトのスプライン(山谷部分)の減りや損傷等を点検します。
- プロペラシャフトに釣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。



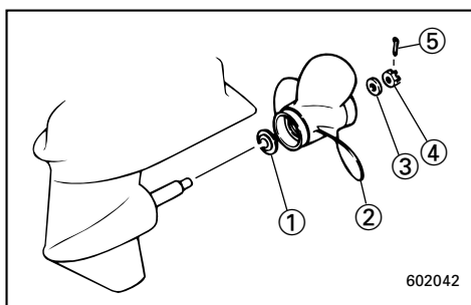
602052

JMU00768

プロペラの取り外し

- 1) プライヤを使って割ピンを伸ばし、引き抜きます。
- 2) プロペラナットとワッシャを取り外します。
- 3) プロペラとスラストワッシャを取り外します。

- ① スラストワッシャ
- ② プロペラ
- ③ ワッシャ
- ④ プロペラナット(2面幅:17mm)
- ⑤ 割ピン



602042

JMU00772

プロペラの取り付け

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

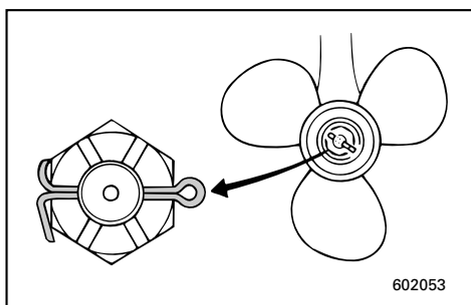
- 1) プロペラシャフトにヤマハグリスD(耐食グリス)を塗布します。
- 2) スラストワッシャを広がっている方からプロペラシャフトにを入れ、プロペラを取り付けます。
- 3) ワッシャを入れプロペラナットを規定トルクで締め付けます。

規定トルク；
第4章の仕様諸元をご覧ください。

- 4) プロペラシャフトとプロペラナットの穴位置を合わせ、割ピンを取り付けます。割ピンの端を折り曲げます。

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、更に締め込んで穴位置を合わせてください。



602053



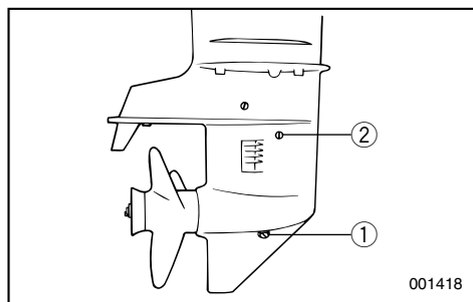
JMU00775-

ギヤオイルの交換

▲警告

- 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、重い事故につながる恐れがあります。
- 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。

- 1) 船外機を垂直状態にします。
- 2) 廃油の受け皿をロワケースの下に敷きます。



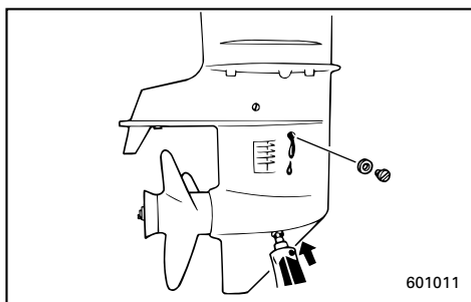
- 3) オイルドレンプラグ①を外します。
- 4) オイルレベルプラグ②を外し、ギヤオイルを残らず排出させます。

▲注意

排出したギヤオイルが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。

- 5) 船外機を垂直状態に保ち、ヤマハ船外機ギヤオイル(ハイポイドギヤオイル #90)をオイルドレン穴より注入します。

ギヤオイル容量：
第4章の仕様諸元を参照ください。



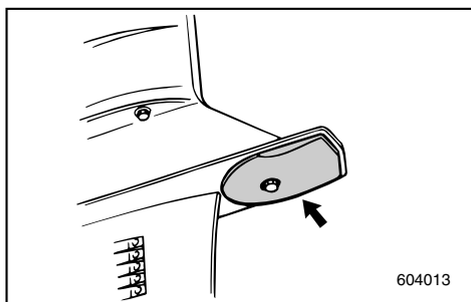
6) 注入したギヤオイルがオイルレベル穴から溢れ出したら、オイルレベルプラグを締めます。次にオールドレンプラグを締めます。

▲注意

オイルレベルプラグやオールドレンプラグの緩みはロワケース内への水混入の原因となります。ガスケットを新しく交換して、確実に締め付けてください。

要 点

廃油の処理は、法律や条例等に従っておこなってください。



JMU00776

アノードの点検

アノードの役目は、船外機を電食（水中の微弱電気による金属の腐食）から保護するためのものです。

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。冷却経路内のアノード（機種による）の点検および交換は、ヤマハ取扱店で行なってください。

▲注意

アノードに塗料を塗った場合は、電食防止効果がなくなりますので注意してください。

要 点

使用状態や環境により、アノードの消耗時間は著しく異なります。



JMU00777

バッテリーの点検

▲警告

バッテリー取り扱い上のご注意

バッテリーは引火性ガス(水素ガス)を発生しますので、取り扱いを誤ると爆発しけがをすることがあります。

- 火気厳禁=ショートやスパークをさせたり、タバコ等の火気を近づけないでください。爆発の恐れがあり危険です。
- 充電は風通しのよいところで行なってください。
- 落下等の強い衝撃を加えないでください。
- バッテリー液は希硫酸で、皮膚、目、衣服に付着すると侵されますので取り扱いには十分注意してください。
- 子どもの手の届くところに置かないでください。

応急手当

- 万一、バッテリー液が皮膚、衣服についたときは直ちに多量の水で洗い流してください。
- 目に入ったときは直ちに多量の水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。

▲注意

- バッテリーの保管状態が悪い場合には、ただちに使用不能となります。
- 水道水はさまざまな物質が含まれているためバッテリーに悪影響を与えます。電解液の補充用には使わないでください。

- 1) 月に一度の割合で、電解液の量を点検してください。
電解液が減っている場合は、蒸留水を規定の位置まで補充してください。
- 2) 電圧計を用い、充電状態が良好かどうか点検してください。



JMU00778

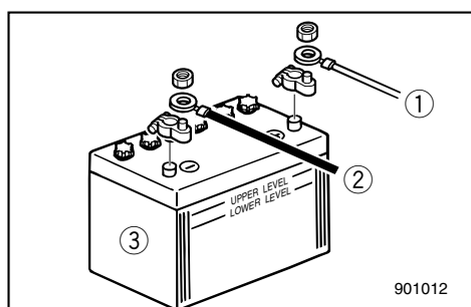
バッテリーの取り付け

バッテリ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。

バッテリーコードは、はじめに赤印端子を(+)側へ接続します。続いて黒色端子を(-)側に接続します。

▲注意

- バッテリーコードの脱着の際は、エンジンスイッチを"OFF"にしてから行なってください。
- バッテリーコードの(+)と(-)を逆に接続すると、電装部品の故障等の原因になります。
- バッテリーコードの接続は赤(+)側を先に、取り外しは赤(+)側を最後に行います。さもなければ、電装部品の損傷を招く恐れがあります。
- バッテリー端子とバッテリーコードの接続は、接触面をきれいにして確実に行ないます。さもなければ、バッテリーによるエンジンの始動ができなくなる恐れがあります。



- ① (+) バッテリーコード
- ② (-) バッテリーコード
- ③ バッテリー本体

JMU00780

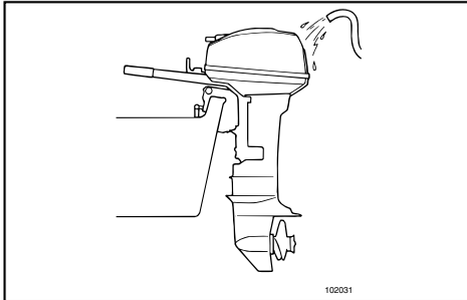
バッテリーの取り外し

最初に(-)ターミナルからバッテリーコードを外します。次に(+)ターミナルからバッテリーコードを外します。

JML40010

ボルト、ナット締め付け状態の点検

- 1) フライホイールナットやシリンダヘッドボルト等が規定トルクで確実に締まっていることを点検してください。
- 2) 他のボルトやナットについても同様に点検してください。



JMU00782

船外機外観

JMU00783

船外機の清掃

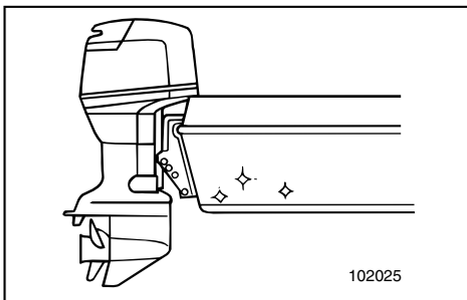
- 1) ご使用後は真水で船外機の外部を洗ってください。
- 2) 冷却経路の清掃は、"長期保管"の項目をご覧ください。

JMU00784

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)等が無いかどうかを点検してください。必要に応じて、塗料を塗って補修してください。

専用の塗料が用意されています。詳しくはヤマハ取扱店へお問い合わせください。



JMU00785

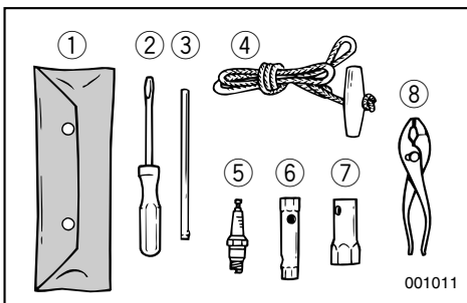
船底の清掃

船底の状態によってボートの性能は大きく変わります。

船底の状態は、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。



JMU00786

付属工具と部品

- ① 工具袋
- ② ドライバ(+/-)
- ③ ハンドル
- ④ 応急始動用ロープ
- ⑤ スパークプラグ(気筒数と同数)
- ⑥ ボックスレンチ(10-12)
- ⑦ プラグレンチ
- ⑧ プライヤ



JMN00010

第5章 不具合時の対応

故障と対策.....	5-1
応急処置.....	5-5
衝撃を受けた場合.....	5-5
始動装置が動かない場合.....	5-6
船外機を水中に落とした場合.....	5-8



JMU01684

故障と対策

万一、故障が生じたときは、ヤマハ取扱店にご相談ください。
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。
エンジン警告表示が点滅している場合は、ヤマハ取扱店にご相談ください。

現象	推定原因	対応
A. スタータモータが動かない	<ol style="list-style-type: none">1. バッテリーの容量低下、または容量の不足。2. バッテリーターミナルの緩み、または腐食。3. ヒューズ切れ。4. スタータモータの故障。5. 前進、または後進にシフトが入っている。	<ol style="list-style-type: none">1. バッテリー状態の点検。指定容量のバッテリーの使用。2. バッテリーコードの締め付け、ターミナルの清掃。3. 原因を調べ、新しいものに交換。4. ヤマハ取扱店にて修理。5. 中立（ニュートラル）に戻す。
B. エンジンが始動しない。(スタータモータは動く)	<ol style="list-style-type: none">1. 燃料タンクが空。2. 燃料の汚染、または古くなっている。3. 燃料フィルタの詰まり。4. 始動手順の間違い。5. 燃料ポンプの故障。6. スパークプラグの不良。7. スパークプラグ電極隙間が不適切。8. 配線の接続不良、または損傷。9. 電装部品の故障。10. カールコードのロックプレートの外れ。11. エンジン内部の損傷。	<ol style="list-style-type: none">1. 燃料を入れる。2. 新しい、きれいな燃料へ交換。3. 清掃、または交換。4. 第3章の“エンジン始動”の項目参照。5. ヤマハ取扱店にて修理。6. 電極の清掃、または交換。7. 正規の隙間に合わせる。8. 接続の確認、または配線の交換。9. ヤマハ取扱店にて修理。10. 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。11. ヤマハ取扱店にて修理。



現象	推定原因	対応
C. 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。	<ol style="list-style-type: none">1. スパークプラグの不良。2. 燃料ホースが圧迫されて いる。3. 燃料の汚染、または古く なっている。4. 燃料フィルタの詰まり。5. 電装部品の故障。6. スパークプラグ電極隙間 が不適切。7. 配線の接続不良、または 損傷。8. 推奨外オイルの使用。9. サーモスタットの不良。10. キャブレタ調整不良。11. 燃料ポンプの故障。12. エアベントスクリュが閉 まっている。13. チョークノブが引かれて いる。14. チルトの上げ過ぎ。15. キャブレタの詰まり。16. 燃料ホースの接続不良。17. スロットルバルブの調整 不良。	<ol style="list-style-type: none">1. 電極の清掃、または交換。2. 燃料ホース取り回しの点検。3. 新しい、きれいな燃料へ交換。4. 清掃、または交換。5. ヤマハ取扱店にて修理。6. 正規の隙間に合わせる。7. 接続の確認、または配線の交換。8. 推奨オイルへ交換。9. ヤマハ取扱店にて修理。10. ヤマハ取扱店にて修理。11. ヤマハ取扱店にて修理。12. エアベントスクリュを開ける。13. チョークノブを戻す。14. チルトを下げる。15. ヤマハ取扱店にて修理。16. 接続箇所の点検。17. ヤマハ取扱店にて修理。

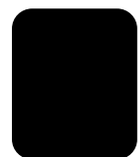




現象	推定原因	対応
D. エンジンの力 がない。	<ol style="list-style-type: none">1. プロペラの損傷。2. プロペラサイズの不良。3. トリム角度の調整不良。4. 船外機取り付け高さ不良。5. 船底への貝、海草類の付着。6. スパークプラグの不良。7. 船外機への貝、海草類の付着。8. 燃料ホースが圧迫されている。9. 燃料フィルタの詰まり。10. 燃料の汚染、または古くなっている。11. スパークプラグ電極隙間が不適切。	<ol style="list-style-type: none">1. プロペラの交換。2. 指定回転範囲に適合するプロペラへ交換。3. 再調整。4. 再調整。5. 清掃。6. 電極の清掃、または交換。7. 清掃。8. 燃料ホース取り回しの点検。9. 清掃、または交換。10. 新しい、きれいな燃料へ交換。11. 正規の隙間に合わせる。



現象	推定原因	対応
E. 振動が大きい。	<ol style="list-style-type: none">1. プロペラの損傷。2. プロペラシャフトの損傷。3. 海藻、貝類のプロペラへの付着。4. 船外機取り付けボルト等の緩み。5. ハンドルスイベル部の緩み、または損傷。	<ol style="list-style-type: none">1. プロペラの交換。2. ヤマハ取扱店にて修理。3. 除去、清掃。4. 締め付け。5. 締め付け、またはヤマハ取扱店にて修理。
F. プロペラが回転しない。(わずかには回転する場合もある)	<ol style="list-style-type: none">1. プロペラダンパのスリップ。2. クラッチの損傷。3. ドライブシャフト、またはプロペラシャフトの損傷。	<ol style="list-style-type: none">1. プロペラの交換。2. ヤマハ取扱店にて修理。3. ヤマハ取扱店にて修理。





JMH80010

応急処置

衝撃を受けた場合

▲ 警告

船外機は、航走中に衝突による重大な損傷を受けることが有ります。

損傷を受けた船外機は安全な航走が出来ません。



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) すぐにエンジンを止めてください。
- 2) 各部の作動を確認し、各 부품の損傷を点検してください。また、ボートの損傷も調べてください。
- 3) ゆっくり、注意しながら最寄りの港へ引きかえしてください。
- 4) 再度、ご使用する前に、必ずヤマハ取扱店の点検を受けてください。



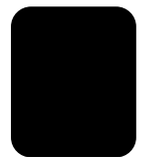
JMU00799

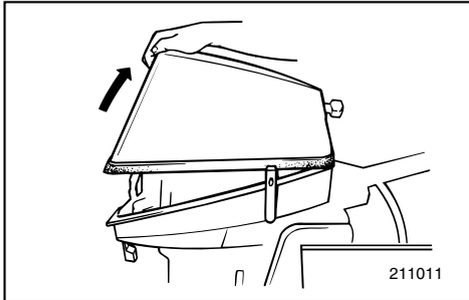
始動装置が動かない場合

始動装置が作動しない場合(スタータモーターが動かない場合)は、応急始動用ロープを使って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ギア状態によっては、操作が非常に困難な場合があります。

▲ 警 告

- この操作は非常時に最寄りの港へ引き返すときに限って行なってください。
- 応急始動用ロープを使ってエンジンを始動する際は始動安全装置が作動しません。ボートが急発進し、事故につながる恐れがあります。シフトは必ず中立(ニュートラル)にしてください。
- 応急始動用ロープを引いてエンジンを始動させるときは、背後に人が居ないことを確認してください。
- エンジン始動の際は、衣服等が巻き込まれないようにしてください。
- エンジン始動後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。トップカウルやフライホイールカバー等は取り付けないでください。
- エンジン運転中はイグニッションコイル、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。

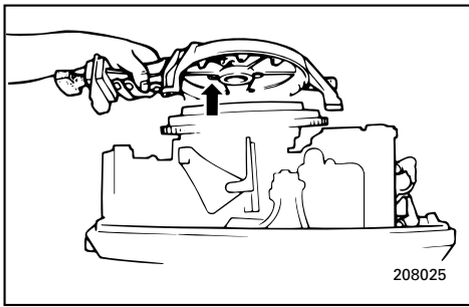




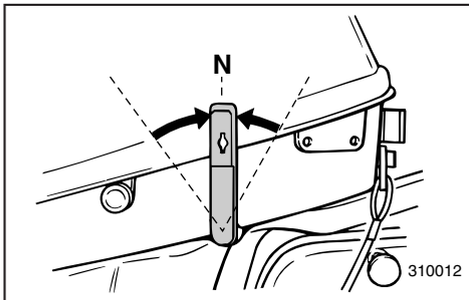
JMU00802

応急始動

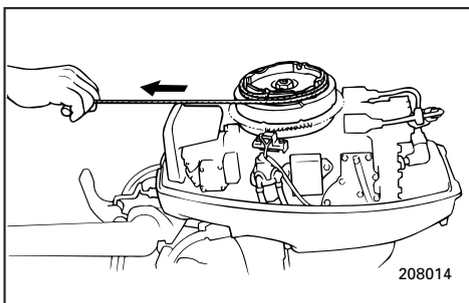
1) トップカウルを外します。



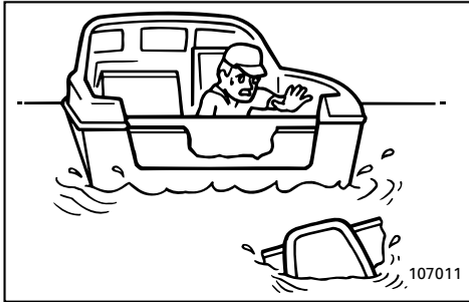
2) ボルトを外して、手動始動装置を外します。



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) "エンジン始動"の項を見て始動の準備をします。
- 5) 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。
- 6) 抵抗を感じるまでロープをゆっくりと引き、そこから一気に引っ張ります。1回で始動しない場合は、5)からの操作を繰り返してください。

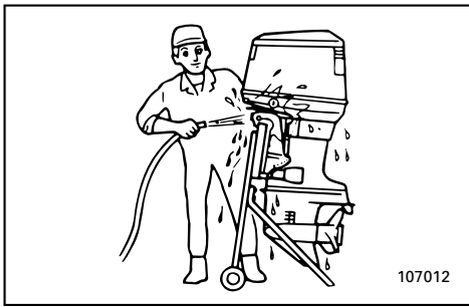


JMU00822

船外機を水中に落とした場合

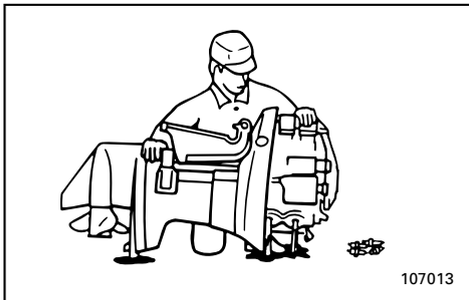
エンジンを水没させた場合は、ただちに分解整備をしなければなりません。分解整備が遅れるとエンジン内各部に錆や腐食の発生を促す原因となりますから、ただちにヤマハ取扱店へ持参してください。

ただちに持参できない場合は、応急的に次の処置を施してください。



JMU00823

- 1) ただちにエンジンを水中から引き上げます。
- 2) 真水で洗い塩分、泥水、藻類を取り除きます。
- 3) スパークプラグを取り外し、プラグ孔からエンジン内部の水等を排出させます。
- 4) キャブレタ、燃料フィルタ、燃料ホース等から残っている燃料を排出させます。
- 5) キャブレタやスパークプラグ孔からエンジンオイルを注入し、手動でフライホイールロータを回転させオイルを行き渡らせます。
- 6) できる限り早くヤマハ取扱店に分解整備を依頼してください。



▲警告

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。





—メモ—

あ～ん



JMP00010

第6章 索引

索引.....6-1

索引

あ		出港前の点検.....	3-5
アイドリングスピード（無負荷最低速回転数）の調整.....	4-12	手動始動ハンドル.....	2-4
浅瀬航走.....	3-17	重要ラベル貼付場所.....	1-3
浅瀬航走セット手順.....	3-17	衝撃を受けた場合.....	5-5
浅瀬航走レバー.....	2-6	仕様諸元.....	4-1
あなた自身と同乗者の安全のために.....	1-2	す	
アノードの点検.....	4-18	ステアリングフリクション調整	
安全にご使用するに当って.....	1-2	スクリュ.....	2-6
う		スパークプラグの点検.....	4-9
運搬と保管.....	4-3	スロットルインジケータ.....	2-6
え		スロットルコントロールグリップ.....	2-4
エアベントスクリュ.....	2-3	スロットルフリクション調整ノブ.....	2-5
エンジンオイル.....	1-5	せ	
エンジン始動.....	3-7	製造番号.....	1-1
エンジン始動ボタン.....	2-5	船外機外装の点検.....	4-21
エンジン停止.....	3-13	船外機外觀.....	4-21
エンジン停止ボタン.....	2-3	船外機の仕様区分.....	1-1
お		船外機トリム角度.....	3-14
応急処置.....	5-5	船外機の清掃.....	4-21
主な構成部品.....	2-1	船外機の取り付け.....	3-1
か		船外機を水中に落とした場合.....	5-8
ガソリン.....	1-4	前進・後進.....	3-12
ガソリンとエンジンオイルの混合.....	3-4	前進.....	3-12
き		船底の清掃.....	4-21
ギヤオイル.....	1-5	そ	
ギヤオイルの交換.....	4-17	操作系とその機能.....	2-2
ギヤシフトレバー.....	2-3	た	
緊急エンジン停止スイッチ.....	2-3	他の航走状況.....	3-19
く		他の船舶や遊泳者の安全のために.....	1-2
グリス給脂箇所.....	4-14	暖機運転.....	3-11
こ		ち	
後進.....	3-12	長期保管.....	4-5
故障と対策.....	5-1	チョークノブ.....	2-4
さ		チルトアップ.....	3-18
索引.....	6-1	チルトアップ・ダウン.....	3-18
し		チルトサポートノブ.....	2-7
塩水での使用.....	3-19	チルトダウン.....	3-19
始動安全装置.....	1-7	チルトピン.....	2-6
始動装置が動かない場合.....	5-6	て	
		定期点検表.....	4-8
		定期点検.....	4-8

あ〜ん

艇体に取り付けた状態での運搬.....	4-3
ティラハンドル.....	2-5
ティラハンドル仕様の手順.....	3-8
と	
トップカウル脱着レバー.....	2-7
トリム角度の調整.....	3-15
泥水での使用.....	3-19
な	
慣らし運転.....	3-6
ね	
燃料計.....	2-3
燃料系統の点検.....	4-10
燃料タンク.....	2-2, 4-6
燃料タンクキャップ.....	2-3
燃料とオイル.....	1-4
燃料とオイルの給油.....	3-4
燃料ホースコネクタ.....	2-3
燃料フィルタの清掃.....	4-11
は	
排気ガスもれの点検.....	4-13
配線と接続部の点検.....	4-13
バッテリー.....	1-5
バッテリーの点検.....	4-19
バッテリーの取扱い.....	4-7
バッテリーの取り付け、取外し.....	4-20
ひ	
ヒューズの交換.....	4-13
ふ	
附属工具と部品.....	4-21
プロペラ.....	1-6
プロペラの点検.....	4-15
プロペラの取り付け手順.....	4-16
プロペラの取外し手順.....	4-16
ほ	
ボートトランサムへの取り付け.....	3-1
ボルト、ナット締め付け状態の点検.....	4-20
れ	
冷却水もれの点検.....	4-13
冷却経路の洗浄.....	4-5

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下記の「お客様相談室」へお願いいたします。

ヤマハ発動機(株) お客様相談室

〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500
フリーダイヤル ☎0120-090-819

オープン時間 月曜～金曜（除く祝祭日）
9：00～12：00 13：00～17：00

携帯電話等、フリーダイヤルがご利用できない場合は、
0538-32-1166をご利用下さい。

不 許 複 製	
名 称：6C/8C 船外機取扱説明書	
部品番号：6M8-F8199-04	
発 行：ヤマハ発動機株式会社 2001年11月	
291113-000000	NMK-000-1



ヤマハ発動機株式会社

Printed in France

November 2001-0.5 × 1 

6M8-F8199-04

(6CMH/6CWH/8CMH/8CWH)

(J)

再生紙を使用しています。

保証書

お買いあげいただきました裏面記載の製品に万一不具合がおきました場合にはこの保証書に基づき次の通り保証致します。
なお、この保証は日本国内で使用される当該製品に限り適用致します。

1. 保証の発効

お買いあげいただきました当該製品の保証は、この保証書に弊社の販売店、取扱店が必要事項を記入の上、捺印することにより有効となります。

2. 保証期間

保証期間は、納入日（お客様にお渡しした日）より一般保証1年間又は使用時間200時間、特別部品保証3年間又は使用時間300時間のいずれか先に到達したときまでと致します。特別保証部品はフューエルタンク等の燃料系部品、ステアリングブラケット等の操舵系部品、クランクシャフト等のエンジン部品、ドライブシャフト等の動力伝達系部品、ニュートラルスイッチ等の機能部品の破損に対して適用致します。尚、特別保証部品の詳細につきましては弊社指定の販売店、取扱店及びサービス店へお問い合わせ下さい。

3. 保証内容

(要件)

次の3つの要件を充すものに限ります。

- (1)保証期間内に、当該製品を構成する弊社純正部品及び指定部品に、材料又は製造上の原因により発生した故障又は破損。
- (2)保証期間内に弊社の販売店、取扱店に届け出の上保証修理が認められたもの。
- (3)購入後1か月目の無償点検が指定されている製品については、その点検済を証する書面を提示すること。

(内容)

- (1)この保証書に示す条件に従って、弊社の判断により無償にて当該部品の交換又は補修を行います。
- (2)保証修理により取り外した不良部品は、弊社の所有となります。

4. 保証修理の受け方

保証修理の適用を認められたときは、次の手順に従ってください。

- (1)お買いあげの販売店、取扱店又は弊社指定販売店に於いて修理を受けてください。
- (2)その際、登録済の保証書及び2.(3)の書面の提示及び当該故障又は破損物品の提出がないときは、保証修理の対象になりませんのでご注意ください。

5. 保証除外項目

保証期間内でも、次の項目の一つに該当するときは保証修理の対象なりません。(指定外品、天災に起因するもの)

- (1)弊社純正及び指定以外の部品又は材料を使用した為に発生したとみなされる故障又は破損。

- (2)天災、地震、公害、航行中又は海送、陸送中の事故、その他弊社の責に帰すことの出来ない事由により発生した故障又は破損。

- (3)一般的に機能上影響のない腐食、錆、オイルのにじみ及び感覚的な現象。(音、振動等)

- (4)経時変化により発生した塗装、メッキ面等の自然退色、ひび割れ及びこれらに類するもの。

(取扱方法等に起因するもの)

- (1)取扱方法、保守方法もしくは保管方法の誤り又は保管場所の不適切によって発生したとみなされる故障又は破損。

- (2)日常点検、点検整備、定期交換部品の交換等が実施されていないために発生したとみなされる故障又は破損。

- (3)弊社が定める使用制限規定(定員、積載量、馬力等)を超えて使用したために発生したとみなされる故障又は破損。

- (4)レースに使用したものの。

- (5)弊社指定の販売店、取扱店及びサービス店以外で行われたエンジン又は艀装品の取付けによって発生したとみなされる故障又は破損。

- (6)弊社指定の販売店、取扱店及びサービス店以外で行われた修理、整備、改造によって発生したとみなされる故障又は破損。

(※) 通常の使用状態において消耗するもの(パッキン、オイルシール、プロペラ、プラグ等)は保証修理の対象になりません。

6. 保守、点検、整備

当該製品を安全に御使用いただくために、弊社で定める保守、点検、整備は取扱説明書及び整備手帳に定めるところに従いお客様の責任において実施していただきます。又、これらに要する費用はお客様の負担となります。

7. 保証の継承

保証期間内にある中古製品を購入されたお客様は、保証書に記載されている弊社販売店、取扱店に保証書を提示の上、点検整備(有料)を受けることにより、残余の保証期間を継承することができます。

ヤマハ発動機株式会社

静岡県磐田市新貝2500



YAMAHA

