# SUZUKI

# **Outboard motor**

# DF5A/DF6A

- ご使用になる前によくお読みください。
- ●使用時にはこの取扱説明書を必ず携帯 してください。

## 船外機取扱説明書

### はじめに

スズキ船外機をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。 船外機は取扱いを誤ると重大な事故や故障の原因になります。 使用時にはこの取扱説明書を必ず携帯し、いつまでも快適なマリン ライフをお楽しみください。

- ■この取扱説明書には、船外機の正しい取扱い方法と簡単な保守・ 点検・整備などについて説明してあります。
- ●この取扱説明書には、使用に際して特に重要な留意事項を強調するために「 ▲ 警告・▲ 注意・注記・ ☆ アトバイス:」のシンボルマークを用いて表示してあります。 これらのシンボルマークにより強調して表現された内容は、以下のような意味を持ちますので特にしっかりお読みください。

▲ 警告	取扱いを誤ると、死亡または重大な傷害につな がるおそれがある内容です。
▲ 注 意	取扱いを誤ると、傷害につながるおそれがある 内容です。
注記	取扱いを誤ると、船外機、ボートまたは他の物 的損害につながるおそれのある内容です。
√〜 アドバイス	操作や保守点検を容易にしたり、重要な指示を さらに明確にするための特別な情報です。

- ご使用時は、この取扱説明書を必ず携帯していつでも見ることが できるようにしてください。
- ■この取扱説明書は、紛失や破損しないような場所に大切に保管してください。

- この取扱説明書は製品の一部です。この船外機を転売や譲渡等される場合は、次に所有される方のために、この取扱説明書を船外機と一緒にお譲りください。
- 船外機の仕様などの変更により、この説明書の内容や図と、お買い求めいただいた船外機が一致しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●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スズキ販売店またはスズキ特約店にご相談し、又はお申しつけください。
- 保証書はよくお読みいただき、裏面の販売店名、捺印を確認の上、大切に保存してください。
- スズキ株式会社は地球環境の保全に取り組んでいます。 いつまでも快適なマリンライフをお楽しみいただけるよう、オイルやガソリンその他環 境に有害な製品で地球環境を汚染しないようにしてください。オイルやバッテリーはリ サイクル、または適切な方法で廃棄してください。

## 目次

	ペー	ージ
1 安全に係わる情報	٤.,	. 4
セーフティラベル貼付位置 2 型式と製造番号		. 6
3 燃料とオイル		
燃 料 エンジンオイル ギヤオイル		. 9
4 各部の名称		11
5 各部の取扱い		13
スイッチ チョークノブ リコイルスターターグリップ		13 14 14
N S I 装置		14 14 15
ティラーハンドル スロットルコントロールグリップ スロットル操作力アジャスター.		15 15 16
リバースロック装置 チルトアップロックアーム チルトピン		16 16 17
エンジンカバーフックレバー 頭上燃料タンク ・燃料タンクキャップ		17 17 17
・エアーベントスクリュー 燃料コック ポータブル燃料タンク		17 18 19
燃料ホース		

Λ.	ーン
6 オーバーレブ防止	21
<b>7船外機の取付け</b>	22 22
<b>8 燃料給油</b>	24 24
9日常点検	25
10ならし運転	27
11運転・操作 エンジン始動 ・始動前の準備: ・エンジンを始動するために: ・検 水 シフト操作・スピードコントロール ・前進 ・後進 ・スピードコントロール エンジン停止 チルトアップ/ダウン ・チルトアップ ・チルトダウン 浅瀬航走 係 留 寒冷地での使用	28 28 32 33 34 34 35 35 36 36 38 40 40
<b>12調 整</b>	41 41 41 42
<b>13取外しと運搬</b> 取外し 運 搬 トレーラーリング	45 45 47 49
[14]定期点検	50

#### ページ

15簡単な点検・整備52
サービス工具52
スパークプラグ53
・取外し53
·点 検53
<ul><li>・取付け53</li></ul>
エンジンオイル54
<ul><li>・オイル量、汚れの点検 54</li></ul>
・エンジンオイルの補給55
<ul><li>・エンジンオイル交換56</li></ul>
エンジンオイルフィルター 57
燃料系統 / ブリーザーホース 57
·燃料系統 58
・ブリーザーホース58
燃料フィルター59
・点検と清掃59
ギヤオイル61
・オイル交換61
・ギヤオイルレベルの点検 62
アノード62
給油/給脂63
プロペラ64
·点 検64
・プロペラの取外し64
·プロペラの取付け65
ボルト&ナット65
T6  冷却水経路の洗浄66
<del></del>
[17]長期格納
格納後(使用前)の整備68
18 トラブルと対処69
トラブルシューティング69
水没船外機の処置70
緊急時の始動要領71
<b>19</b> 仕様諸元
製品についてのご相談、ご要望は77
点検·整備記録表79

## 1 安全に係わる情報

#### ▲ 警告

この「安全に係わる情報」の章 に記載された事項を怠ると、重大な人身事故を招いたり、船外機、ボートが損傷する原因になります。 必ずこの章に記述した事項を厳守してください。

#### オーナー・船長に守っていただきたいこと

- ・ご使用前に、この取扱説明書をよく読んで理解してください。
- ・取扱説明書に従って適切なメンテナンスと定期点検を実施してください。

#### 安全にご使用いただくために

- ・ご使用前に艇体・船外機の取扱説明書と 艇体・船外機に貼り付けられている全て の注意書きやラベルをよく読み内容を 十分に理解してください。
- ・ボートのオーバーパワーは、操縦が不安 定になり転覆等のおそれがあります。 ボートの指定最大出力を超えるエンジ ンを搭載しないでください。
- ・船外機の機能に影響する改造は、絶対に おこなわないでください。
- ・ご使用の都度、ご使用前に必ず日常点検を行ってください。 必要な点検項目は、この取扱説明書の「9日常点検」の章に記載してあります。
- ・出航前には日常点検に併せ、各部の作動 点検をしてください。 スロットル/シフトコントロール、全て のスイッチ類、ステアリング装置が適正 に機能するかを点検してください。
- ・排気ガスは一酸化炭素を含み中毒をひきおこすおそれがあります。ボートハウスなど閉め切った所では、エンジンを始動しないでください。
- 気化したガソリンは引火爆発のおそれがあります。ガソリンのある付近では、火気を絶対に使用しないでください。

- ・最初は安全な場所でボート・船外機の全 ての装置の操作方法、操船(発進・停 止・後進・旋回)の感覚を習得し、その 後航走の練習をしてください。
- ・各種装置の操作方法、ボート・船外機の 特性の全てを完全に理解するまでは全 速で航走しないでください。
- ・操船者自身の技術レベル、海面の状況に 合った安全なスピードで操船すること を常に心がけてください。
- ・海の気象は変わり易いものです。 常に天気予報を確認し、天気が悪くなり そうなときは出航しないことや寄港す ることを守ってください。
- ・航行計画をマリーナ、身内又は友人に知 らせておいてください。
- ・出航時には必ず安全備品を携行しましょう。 いつでも使用できるよう、整理・整頓を して積み込んでください。

ライフジャケット・救命浮環・ アンカー・ロープ・バケツ・工具・ パドル・消火器・呼子・発煙灯・ 予備燃料・救急箱 等。

・乗船者は全員、国によって安全性が確認された証である桜マークがあり、かつ乗船する小型船舶の種類、乗船者の年齢に応じたライフジャケットを正しく着用してください。

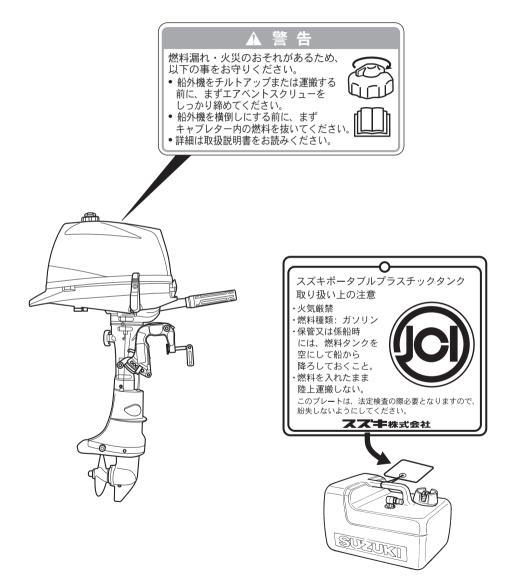
- ・酒気を帯びたり、正常な判断及び運転技術を妨げるおそれのある薬物を服用した状態で操船をしないでください。
- ・船外機を乗船や下船のときの足場や 取っ手として利用しないでください。
- ・乗船者に緊急事態の心得について指導 してください。 操船要領、緊急事態・トラブルが起きた とき、どのように対処すればよいかとい う基本的な事項を説明してください。
- ・海の交通法規、それぞれの使用地域で規 定された法規や条例を守ってください。
- ・操船中はエマージェンシーストップスイッチのエンジンストップスイッチコードを体の一部(手・足・衣服・ライフジャケット等の丈夫な場所)に必ず付けてください。
- ・常に守りの姿勢で操船してください。 操船中は他の船舶、ボート、スキーヤー、 ダイバー、遊泳者がいないか、水中に障 害物がないか、常に全方向に細心の注意 を払い、安全なスピードで運転してくだ さい。
- ・遊泳者には近づかないようにしてください。
- ・遊泳時にはエンジンを停止してくださ い。
- 船外機の部品交換、並びに用品の選択と 組付けを行うときは、特に注意をしてく ださい。

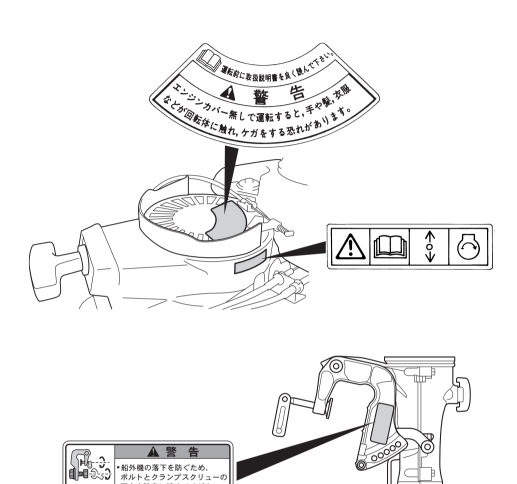
不適切な、又は粗悪な部品を使用する と、船外機の作動が不安定になり悪影響 をあたえます。

スズキ純正部品・用品及びスズキが推奨 する部品を使用してください。

#### セーフティラベル貼付位置

- ・警告/注意 のラベルをよく読んで内容を理解してください。
- ・警告/注意 のラベルを汚したり、はがしたりしないでください。





#### シンボルマーク

各シンボルマークは次のような意味を示します。

注意/警告 燃料漏れ注意 マニュアル熟読 リモコンレバー/シフトレバー エンジン起動 操作方向、2方向





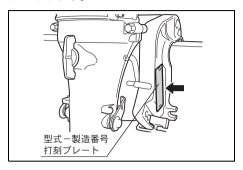






## 2 型式と製造番号

船外機の型式と製造番号がクランプブラケットに貼りつけてあるプレートに打刻してあります。



型式・製造番号は、スズキ特約店またはスズキ販売店が迅速で的確なサービスを行うために必要となります。

#### - ㎞ アドバイス ―

スズキ特約店またはスズキ販売店へ本製品のこと、アフターサービスや部品についてのご相談時には型式と製造番号を確認の上、正確にご連絡ください。

今後のご相談時のために、お買い求めいた だきました船外機の型式と製造番号を控 えておくと便利です。

型	式 —— ——	製	造	番	号	
	<del></del>					

## 3 燃料とオイル

#### 燃料

#### **A** 警告

気化したガソリンは、引火爆発のおそれがあります。

ガソリンのある付近では、火気を絶対 に使用しないでください。

#### ▲ 警告

ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

燃料タンクへの給油時や取扱い時には、次のことを守ってください。

- ・火気厳禁です。タバコをすったり、 火気を近づけないでください。また燃え易い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 行ってください。
- ・給油は、風通しの良い所で行ってく ださい。
- ・ポータブル燃料タンクへの給油は、 タンクを船外におろして行ってく ださい。
- ・燃料をこぼさないでください。 こぼれたガソリンは、布などでただ ちに拭き取り、その布は火災及び環 境に留意して処分してください。
- ・燃料タンクへは、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、ゆっくりと あけ、給油後は、所定の位置に確実 に締めてください。

#### 推奨燃料:

無鉛レギュラーガソリン

#### 注記

- ・常に水やゴミ等の混入がない新し いガソリンを使用してください。
- ・ガソリンは、長期間燃料タンクに入れておくと変質します。 変質したガソリンを使用するとエンジン不調の原因になります。

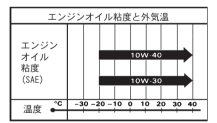
#### エンジンオイル

#### 注 記

エンジンオイルは、エンジン性能と寿命に重大な影響を与えます。 オイルは良質で、適正なものを選択してください。

- 4サイクルエンジンオイルの良質なもので、API 分類の SG 級以上を使用してください。
- ・ エンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものをご使用ください。SAE10W 40は、年間を通して使用でき

SAE10W — 40 は、年間を通して使用できます。



#### - lbm アドバイス ---

低温時 (-5°C以下) では、エンジン の良好な始動性と運転性能を得るために、SAE 5 W - 30 の使用を推奨します。

#### 推奨エンジンオイル:

スズキ純正「エクスターオイル」

- •API 分類: SG 級以上
- •SAE 規格: 10W 40、10W 30

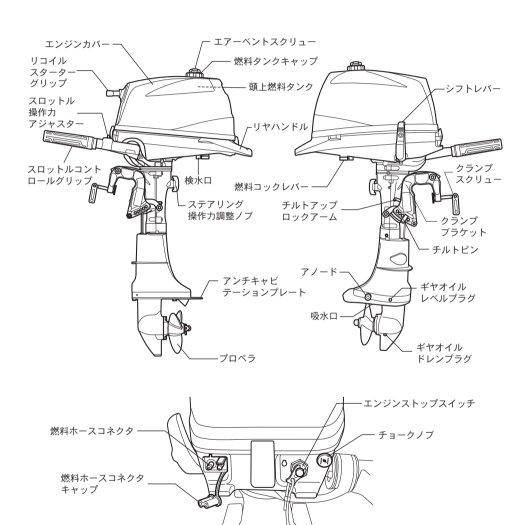
#### − № アドバイス ——

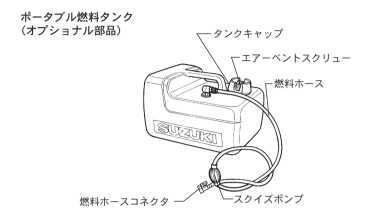
お買い求めいただきました船外機は、 工場からはエンジンオイルが無い状態で出荷されます。 船外機を使用する前に、必ずエンジン オイルを給油してください。 エンジンオイルの給油: 「15簡単な点検・整備」の章、エンジンオイルの項を参照してください。

#### ギヤオイル

スズキ純正 「スズキアウトボードモーターギヤオ イル」 または ハイポイドギヤオイル SAE90、 API 分類 GL-5 相当品

## 4 各部の名称





## 5 各部の取扱い

#### エンジンストップスイッチ

エンジンを停止させるスイッチです。 このスイッチには、エンジンを停止させる ために、次の2つの機能が組み込まれてい ます。

#### ■エンジンストップボタン

スイッチ先端の赤色部分を押すと、エンジンが停止します。

#### **■エマージェンシーストップスイッチ** 緊急時のエンジン停止スイッチです。

スイッチ本体の溝にプラスチックのロッ クプレートが差し込まれています。

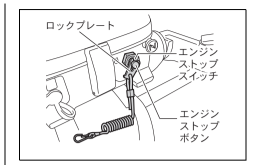
操船者が通常の運転位置から外れたり、落水等をした場合、ロックプレートがスイッチの本体から抜けてエンジンを停止させます。

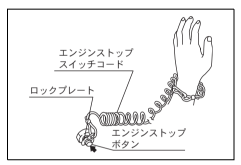
ロックプレートに取り付けられているエンジンストップスイッチコードを運転中には、操船者の衣服、手、足等の身体の一部に必ず取り付けてください。

#### A 警告

- ・エンジンストップスイッチコードを付けずに落水した場合、エンジンが停止せず暴走するおそれがあります。
  - 運転中は、エンジンストップスイッチコードを身体の一部に必ず付け てください。
- ・航走中にロックプレートが外れる と操船が困難になったり、急減速に より同乗者が転倒するおそれがあ ります。

エンジンストップスイッチコードが身体の一部や、運転席の周辺の装備品等に引っかかってロックプレートが不意に外れないようにしてください。



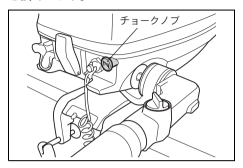


#### - 🗠 アドバイス —

- ・ロックプレートがスイッチ本体の 溝に差し込まれていないと、エンジンを始動させることができません。
- ・予備のロックプレートは、エンジンストップスイッチコードから取り外し、船内の身近な場所に保管し、正規のプレートに不備が生じた場合、一時的にのみ使用してください。
- ・ロックプレート、ストップスイッチ コードに損傷や不備がある場合は 直ちに正常なものに交換してくだ さい。

#### チョークノブ

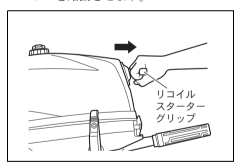
エンジン始動時、エンジンや外気が冷えている場合等、チョークノブを引いて混合気を濃くします。



#### リコイルスターターグリップ

手動でエンジンを始動するときに操作し ます。

グリップを手ごたえのある位置までゆっくりと引き出し、そこから勢いよく引いてエンジンを始動させます。



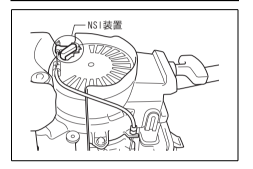
#### NSI 装置 [始動安全装置]

シフトレバーがニュートラル (中立) の位置の場合のみ、エンジン始動装置を操作することができる安全装置です。

#### – ㎞ アドバイス ——

シフトレパーがニュートラル (中立) の場合のみ

・リコイルスターターグリップを引 き出すことができます。

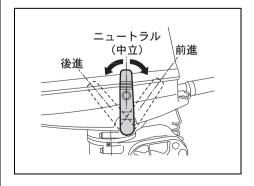


#### シフトレバー

前進、ニュートラル(中立)、後進の切り 替えのシフト操作をするレバーです。

レバーをニュートラル (中立) 位置から;

- ・ 前側(船首側)に倒すとクラッチがつ ながり、前進します。
- ・ 後側(船尾側)に倒すとクラッチがつ ながり、後進します。



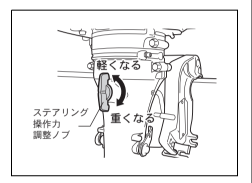
#### ステアリング操作力調整ノブ

操舵をするときの重さを操船者の好みに合わせ、調整するためのノブです。 このノブは、スイベルブラケットにあります。

#### − ㎞ アドバイス ─

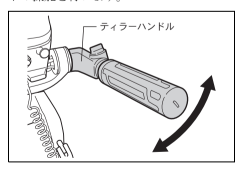
#### 操舵をするときの重さは

- ・調整ノブを右に回すと重くなり、
- ・調整ノブを左に回すと軽くなりま す。



#### ティラーハンドル

ティラーハンドルを左右に動かしてボートの操舵を行います。



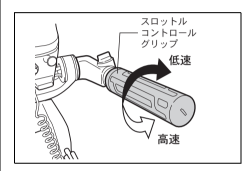
#### スロットルコントロールグリッ プ

スロットルコントロールグリップは、ティラーハンドルに取り付けられています。 グリップの回しかげんでエンジン回転を 調整します。

#### − ㎞ アドバイス —

#### エンジン回転は

- ・グリップを右に回すと減速し、
- ・グリップを左に回すと増速します。



#### スロットル操作力アジャスター

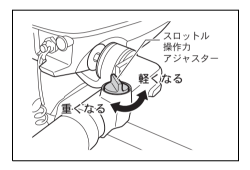
スロットルコントロールグリップを回す ときの重さを操船者の好みに合わせ、調整 するアジャスターです。

アジャスターは、ティラーハンドルに取り付けられています。

#### – ㎞ アドバイス —

スロットルコントロールグリップを 回すときの重さは

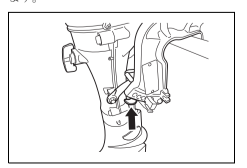
- ・アジャスターを右に回すと重くない
- ・アジャスターを左に回すと軽くな ります。



#### リバースロック装置

後進時に船外機のプロペラ部の跳ね上が りを防止するための装置です。

シフトレバーを後進(リバース)側に倒す と、チルトが自動的にロックされます。 シフトレバーをニュートラル(中立)にす ると、チルトのロックが自動的に解除され ます。



#### – ㎞ アドバイス ——

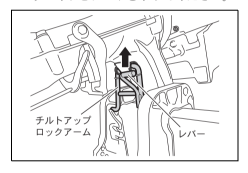
船外機のチルトアップを行うときは、 シフトレバーをニュートラル(中立) の位置にしてください。

シフトレバーが後進 (リバース)の位置になっているときは、チルトアップをすることができません。

#### チルトアップロックアーム

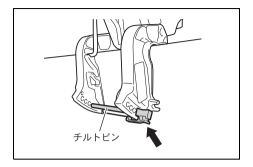
船外機の最大チルトアップの状態を保持 します。

- ・ 船外機を最大チルト位置にすると自動 的にその位置にロックされます。
- ・ 通常の航走位置まで下げる場合は、 ロック位置からさらに少しチルトを上 げ、アームのレバーを上に引きながら ゆっくりとチルトを下げてください。



#### チルトピン

チルトピンの差し込み位置を調節してボートの航走姿勢を最良の状態にします。



#### エンジンカバーフックレバー

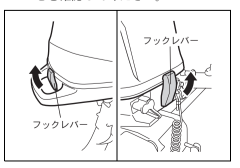
エンジンカバーを取り外す場合、このレバーを操作します。

#### ▲ 警告

運転中にエンジンカバーを脱着すると、思いがけない事故につながるおそれがあります。

運転中は、エンジンカバーを脱着しないでください。

- ・ エンジンカバーを取り外す場合は、前側と後側にあるフックレバーを、図に示す矢印の方向にそれぞれ引き上げてカバーのロックを解除した後、カバーを持ち上げてください。
- ・エンジンカバーの取付けは、取外しの 逆の手順で行い、取付け後、カバーが フックレバーで確実に固定されている ことを確認してください。



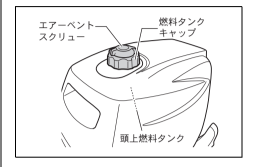
#### 頭上燃料タンク

#### ■燃料タンクキャップ

燃料タンクの給油口のふたです。

給油をするときは、タンクキャップを左に 回し、緩めて取り外します。

給油後は、タンクキャップを給油口に確実 に締め付けてください。



#### ■エアーベントスクリュー

燃料タンクキャップにエアーベントスク リューが取り付けられています。

スクリューを左に回し、緩めることにより、タンク内に外気が流入します。

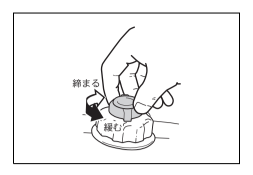
#### ▲ 警告

ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

チルトアップまたは運搬する前に、燃料の漏れを防止するため、エアーベントスクリューを締め付けてください。

#### - ㎞ アドバイスー

- ・エアーベントスクリューは、 エン ジン運転中には緩めておいてくだ さい。
- ・ポータブル燃料タンク(オプショナル部品)にある燃料でエンジンを運転する場合は、
  - ・頭上燃料タンクにあるエアーベントスクリュー
  - ・ポータブル燃料タンクにある エアーベントスクリュー の両方を緩めておいてください。



#### 燃料コック

頭上燃料タンクの中にある燃料の流れを 止めるコックです。

#### ▲ 警告

ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

船外機を持ち運ぶ場合は、燃料の漏れを防止するため、燃料コックのレバーを「 ⑥/ ██ 」(閉) の位置にしてください。

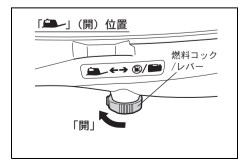
次の位置にレバーを操作すると、以下のようになります。

#### 「 🗀 」 (開)位置

・頭上燃料タンクから燃料経路に燃料が 流れます。

#### - l〜 アドバイス ——

頭上燃料タンクにある燃料でエンジンを 運転する場合は、レバーを「 🚰 」(開) の位置にしてください。



#### 「 圖/ 🛅 」 (閉)位置

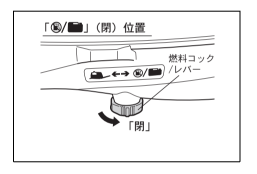
・頭上燃料タンクから燃料経路に燃料が 流れません。

#### – ㎞ アドバイス ——

ポータブル燃料タンクにある燃料でエンジンを運転する場合は、レバーを「®/® 」(閉)の位置にしてください。

#### − ㎞ アドバイス ──

運搬、保管および点検·整備をすると きは、レバーを「 ②/ 🛅 」 (閉) の位置にしてください。



#### ポータブル燃料タンク 【オプショナル部品】

#### ▲ 警告

一般用プラスチックタンクを燃料タンクとして使用すると、強度・材質の変化によりガソリンが漏れるおそれがあります。

燃料タンクは、スズキ純正部品を使用 してください。それ以外を使用する場 合は、日本小型船舶検査機構で認定さ れたものを使用してください。

#### ▲ 警告

ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

- ・燃料タンクは、タンクに燃料を入れ たままで、陸上運搬をしないでくだ さい。
- ・燃料タンクを持ち運ぶ場合は、燃料 の漏れを防止するため、エアーベン トスクリューを締め付けてくださ い。

#### ▲ 警告

保管または係船時は燃料タンクを空 にしておいてください。

スズキ純正の燃料タンクは、以下の部品で 構成されています。

#### ■タンク本体

#### ■燃料タンクキャップ

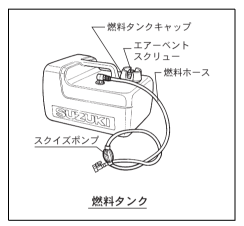
タンクの燃料給油口のふたです。

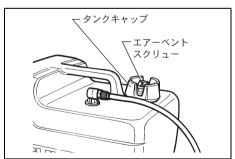
給油をするときは、タンクキャップを左に 回し、緩めて取り外します。

給油後は、タンクキャップを給油口に確実 に締め付けてください。

#### ■エアーベントスクリュー

燃料タンクキャップにエアーベントスクリューが取り付けられています。 スクリューを左に回し、緩めることにより、タンク内に外気が流入します。





#### 燃料ホース 【オプショナル部品】

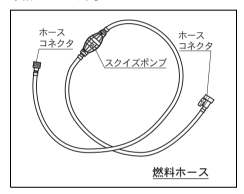
燃料ホースには、以下の部品が組み付けられています。

#### ■ホースコネクタ

燃料タンクと船外機の間で燃料ホースを つないだり、はなしたりする部品です。

#### ■スクイズポンプ

エンジンを始動するときにエンジン側の 燃料系統の中に燃料を充満させるための 手動ポンプです。



## 6 オーバーレブ防止

#### オーバーレブ防止

オーバーレブ防止機能は、エンジンが次に 示す回転数以上に過回転しないようにす るための機能です。

DF5A	5600 r/min
DF6A	5850 r/min

エンジンの過回転は、急旋回をしたり、プロペラブレードが摩耗し過ぎたり、船外機のトリムを大きくし過ぎた場合等が原因で発生します。

オーバーレブ防止機能の制御が作動する とエンジンの回転状態が不安定になりま す。

オーバーレブ防止機能の制御の作動を解除するにはエンジン回転を下記の「全開使用回転範囲」以下に下げてください。

全開使用	DF5A	4500 - 5500 r/min
回転範囲	DF6A	4750 - 5750 r/min

#### **- ۥ**께 アドバイス <del>--</del>

オーバーレブ防止機能の制御がたび たび作動する場合は、スズキ取扱店で 点検を受けてください。

#### 注記

オーバーレブ防止の制御が作動した 状態で継続して運転をすると、エンジ ンが損傷するおそれがあります。オー バーレブ防止の制御が作動したとき は、エンジン回転をすみやかに指定の 「全開使用回転範囲」以下に下げてく ださい。

## 7 船外機の取付け

#### 船外機の取付け

#### ▲ 警告

- ボートのオーバーパワーは、操縦が 不安定になり転覆等のおそれがあります。
  - 指定最大出力を超えるエンジンの 搭載は、しないでください。
- ・船外機や装備品等のボートへの適切でない取付けは、操船不能や船外機・ボートに損傷を招き、その結果、人身事故に至るおそれがあります。

#### \_ ㎞ アドバイス —

ボートの仕様により、船外機の取付け 方法が本書の説明と一致しない場合 があります。

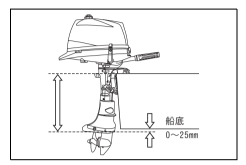
不明な点については、スズキ特約店またはスズキ販売店に問い合わせ、取付けの指導を受けてください。

船外機の持つ性能を完全に引き出すため に、船外機は、ボートに正しく取り付けな ければなりません。

船外機のボートへの取付けは、次の手順で 行ってください。

#### ■取付け高さ

船外機のアンチキャビテーションプレートが船底より 0-25mm 下になるように寸法を合わせ、トランサムに取り付けてください。

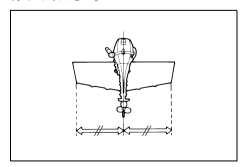


#### 注 記

船外機の取付け位置が高過ぎるとプロペラがスリップしたり、エンジンがオーバーヒートをする原因になります。反対に低過ぎると水中での抵抗が増し、スピードの低下、多量のスプレー上がりの原因になります。ボートの試走を行い、最適な取付け高さとなるように調整してください。

#### ■取付け位置

船外機は、ボートのトランサムの垂直中心 線と船外機の中心が一致するように取り 付けてください。



#### ■トランサムへの固定

#### ▲ 警告

船外機の取付けが不完全だと、航行中、船外機を水中に落とすおそれがあります。

クランプスクリューやボルトは確実 に締め付け、定期的に緩みがないか点 検してください。

#### ▲ 警告

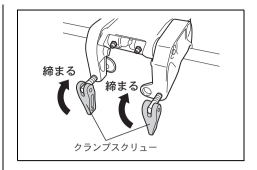
船外機のボートへの適切でない取付けは、操船不能や船外機・ボートに損傷を招くおそれがあります。

船外機をボートに取り付けた後、ステアリングの操作やチルトの上げ下げ が艤装品等により阻害されることな く確実にできることを確認してくだ さい。

#### 注記

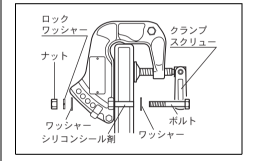
- ・技術的な知識や経験を持たずにトランサムにボルトを通す穴を開ける作業を行なうと、ボートに損傷を与えるおそれがあります。ボルト穴を開けるために適切な道具、技術的に自信がない場合は、スズキ特約店またはスズキ販売店にこの作業を依頼してください。
- ・トランサムに開けたボルト穴には、 水の浸入を防止するために、シリコンシール剤を塗布してください。
- ①、クランプスクリューを回して、船外機をトランサムに固定してください。 クランプスクリューは、確実に締め付けてください。

出航前にクランプスクリューの締め 付けに緩みがないかを点検してくだ さい。



②、クランプスクリューに緩みがあると、 航行中、船外機を水中に落とすおそれ があります。

船外機の脱落を防止するために、クランプブラケットをトランサムにボルト、ワッシャー、ロックワッシャー、ナットで締め付けてください。



#### 注記

トランサムボルトを締め付けすぎるとクランプブラケットが損傷する場合があります。

- ・トランサムボルトを締め付けすぎ ないでください。
- ・トランサムボルト、ナットを締め付けるとき、または緩めるときはインパクトレンチを使用しないでください。

## 8 燃料給油

#### ▲ 警告

気化したガソリンは、引火爆発のおそれがあります。

ガソリンのある付近では、火気を絶対 に使用しないでください。

#### ▲ 警告

ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

#### 燃料タンク等への給油時には、

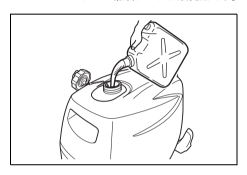
- ・エンジンを停止してください。
- ・風通しの良い所で行ってください。
- 燃料をこぼさないでください。
- ・頭上燃料タンクには、上限を超えて 給油しないでください。 上限を超えて給油すると温度上昇 時に膨張し、燃料があふれでるおそ れがあります。
- ポータブル燃料タンクへの給油は、 タンクを船外におろして行ってく ださい。
- ・ポータブル燃料タンクには、満タン に給油しないでください。 満タンにすると温度上昇時に膨張 し、燃料があふれでるおそれがあり ます。

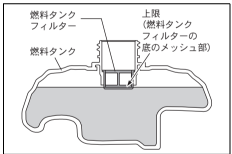
#### 燃料タンクへの給油

- 燃料タンクキャップを左に回して取り 外してください。
- 2. 給油口から無鉛レギュラーガソリンを 給油してください。

頭上燃料タンク容量	1.0 L
*ポータブル燃料 タンク容量	12 L

\*ポータブル燃料タンクは別売品です。





3. 給油し終わったら燃料タンクキャップ を右に回してタンクの給油口に確実に 締め付けてください。

#### 注記

こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

こぼれた燃料は、ただちにやわらかい 布などでふき取ってください。

## 9 日常点検

日常点検(出航前の点検)は、船外機を使用する前に行う点検です。

#### ▲ 警告

オーナー(船長)は乗船者の安全を確保するため、船外機を使用する前に日常点検を行ってください。

点検の結果、異常が認められた場合は、ご自身またはスズキ取扱店で確実に整備し、不備がないことを確認してからお使いください。

次に示す各項目を入念に点検してください。

点検の結果、異常をみつけたら、その部分 は必ず確実に整備し、不備がないことを確 認してからお使いください。

#### 燃料/燃料系統

- ・航行計画に対し、燃料タンクに燃料が充 分に入っているかを点検してください。
- ・燃料タンク/ホース等の燃料系統から 燃料漏れをしている所がないかを点検 してください。
- ・燃料ホースの接続に緩みがなく、漏れを 発生している箇所がないことを確認し てください。

#### 取付け状態

- ・船外機の取付ボルトに緩みがなく、確実 に締め付けられているかを点検してく ださい。
- ・クランプスクリューに緩みがなく、確実 に締め付けられているかを点検してく ださい。
- ・チルトピンが適正な位置に取り付けられていることを確認してください。

#### エンジンオイル

・エンジンオイルの量が、オイルレベル ゲージに示された範囲内にあるかを点 検してください。

下限に近い場合は、上限まで補給してください。

・エンジンオイルの汚れを点検してください。

汚れや変色が著しい場合は、エンジンオイルを交換してください。

#### エンジンオイル量/汚れの点検:

「15簡単な点検・整備」の章、エンジンオイルの項を参照してください。

#### リコイルスターター

・リコイルスターターグリップのロープに損傷がないかを点検してください。

#### プロペラ

- ・プロペラに曲がり、欠け、損傷がないかを点検してください。
- ・プロペラナットのコッタピンが正しく 取り付けられており、損傷がないことを 確認してください。

#### 操縦装置

・シフト、スロットル、ステアリングの各 操作が確実にできることを確認してく ださい。

#### スイッチ

- ・全てのスイッチが確実に機能し、電気系 統の装置が作動することを確認してく ださい。
- ・エマージェンシーストップスイッチが 正しく機能することを確認してください。

#### 日常点検

#### 常備品

サービス工具、スペアパーツなどの常備 品が船内にあることを確認してください。

(付属工具、プロペラの交換ができる工具、緊急エンジン始動ロープ、予備プロペラ、予備スパークプラグ、予備燃料など。)

#### ボルト/ナット

・各部を締め付けているボルト/ナット に緩みがないかを点検してください。

#### エンジン

- ・エンジンが速やかに始動し、円滑に回転 するかを点検してください。
- ・運転中にエンジンから異音の発生がないか、冷却水が排出されているかを点検 してください。

#### 冷却系統

・吸水口に異物が詰まっていないかを点検してください。

## 10 ならし運転

新しい船外機は、エンジンを高回転(高負荷)で使用する前、次に示す時間をかけてならし運転を行う必要があります。

ならし運転を正しく行うことにより新品の各摺動部品に良好なあたりがつきます。 これをすることにより、船外機が持ち前の 性能を充分に発揮し、船外機の寿命も延ば すことができます。

ならし運転時間:

10 時間

ならし運転は、次に説明する要領で行って ください。

#### 注記

ならし運転を正しく行わないとエン ジンに早期の損傷を招くおそれがあ ります。

#### ■暖機運転

暖機運転を5分以上の時間をかけて、必ず 行ってください。

#### ■スロットル開度(エンジン回転数)

1. 最初の2時間

クラッチを入れ、15 分間は最低速で運転してください。その後の1時間45分間は、徐々に加速させ、スロットル開度を1/2程度まで上げ、1/2開度以下の範囲で運転してください。

#### — ~ アドバイス —

ボートを滑走させるためには推奨スロットル開度を超えてもかまいませんが、滑走をしたら速やかに推奨スロットル開度にもどしてください。

#### 2. 次の1時間

徐々に加速させ、スロットル開度を 3/4 程度まで上げ、この開度以下で運転してください。

スロットルを全開にして航走しないでください。

#### 3. 最後の7時間

好みのスピードで航走し、5分間を超えない範囲で時々スロットルを全開にして航走してください。

#### - ㎞ アドバイス ―

- ・ならし運転期間の最後の7時間に おいては、スロットルを全開にして 航走してもかまいませんが、連続し て5分間以上は全開を持続させな いでください。
- ・指示されたスロットル開度の範囲 内でエンジン回転を変えながら航 走することが船外機にとって良い ならし運転の方法です。
- ・ならし運転の期間中は、過大な負荷 をかけることを避け、推奨開度以下 でご使用ください。

## ||11|| 運転・操作

#### エンジン始動

#### ▲ 警告

- ・排気ガスは、一酸化炭素を含んでおり、中毒をひきおこすおそれがあります。
  - ボートハウスなど閉め切った所では、エンジンをかけたままにしないでください。
- ・エンジンカバーなしで運転すると、 フライホイール等に触れるなど、け がをするおそれがあります。
  - エンジンカバーを取り外したまま 運転しないでください。
- 運転中はエンジンカバーを脱着しないでください。

#### ■始動前の準備:

#### ▲ 警告

遊泳者がボート、船外機のプロペラに 接触すると、重大な傷害につながるお それがあります。

エンジンを始動する前に、ボートの周辺に障害物等がなく、また、遊泳者等がいないことを確かめてください。

#### ▲ 警告

エンジンストップスイッチコードを付けずに落水した場合、エンジンが停止せず暴走するおそれがあります。 運転中は、エンジンストップスイッチコードを身体の一部に必ず付けてください。

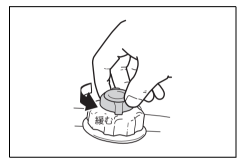
#### 注 記

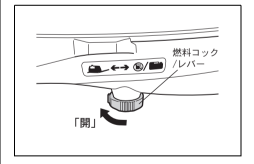
この船外機は水冷式のため、冷却水がないとエンジンオーバーヒートを招きます。また、ウォーターポンプが損傷します。

陸上で冷却水がない状態で運転しないでください。

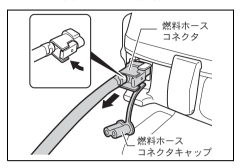
#### ● 頭上燃料タンクの場合

- 船外機のギヤケース部(アンチキャビ テーションプレート)を完全に水中に 入れてください。
- 2. 燃料タンクに燃料が充分にあることを 確認してください。
- 3. 燃料タンクキャップにあるエアーベン トスクリューを左に回して緩めてくだ さい。





5. 燃料ホースコネクタを船外機から外 し、燃料ホースコネクタキャップを取 り付けてください。(ポータブル燃料タ ンクを使用している場合)



#### 注記

こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

こぼれた燃料は、ただちにやわらかい布などでふき取ってください。

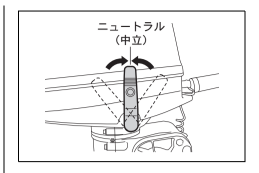
#### – ㎞ アドバイス —

#### 頭上燃料タンクを使用する場合は;

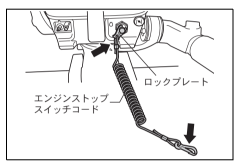
- ・ポータブル燃料タンクの燃料ホースコネクタを船外機から外してください。
- ・燃料ホースコネクタを外さないと 頭上燃料タンクから燃料が正しく 流れないことがあります。
- 6. シフトレバーをニュートラル (中立) 位置にしてください。

#### - ㎞ アドバイス ──

シフトレバーがニュートラル(中立) 位置でないと、始動安全装置が作動し ・リコイルスターターグリップが引 けません。



7. エンジンストップスイッチにロックプレートを差し込み、エンジンストップスイッチコードの一端を操船者の身体の一部(手、足、衣服等)に付けてください。

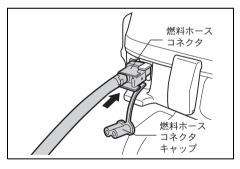


#### ● ポータブル燃料タンクの場合

- 1. 船外機のギヤケース部 (アンチキャビ テーションプレート) を完全に水中に 入れてください。
- 2. 燃料タンクに燃料が充分にあることを確認してください。
- 3. 燃料ホースコネクタを燃料タンクに接続してください。



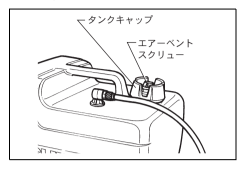
4. 燃料ホースコネクタキャップを外し、 燃料ホースコネクタを接続してください。



#### 注記

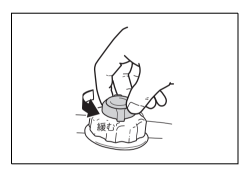
こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

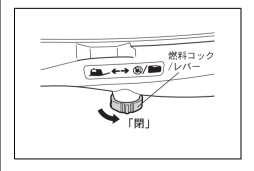
こぼれた燃料は、ただちにやわらかい 布などでふき取ってください。 5. 燃料タンクキャップにあるエアーベン トスクリューを左に回して緩めてくだ さい。



- ㎞ アドバイス ―

頭上燃料タンク側にあるエアーベン トスクリューも緩めてください。



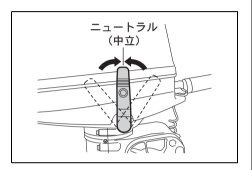


7. シフトレバーをニュートラル (中立) 位置にしてください。

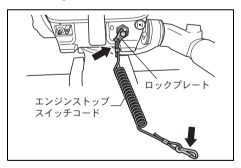
#### – № アドバイス ——

シフトレバーがニュートラル(中立) 位置でないと、始動安全装置が作動し

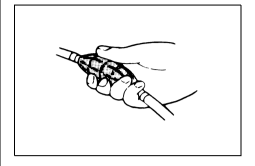
・リコイルスターターグリップが引 けません。



8. エンジンストップスイッチにロックプレートを差し込み、エンジンストップスイッチコードの一端を操船者の身体の一部(手、足、衣服等)に付けてください。



9. スクイズポンプを握ったり、離したり して、ポンプが固くなるまで、この動 作をくり返してください。



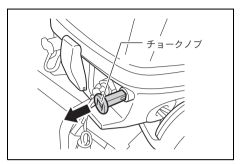
#### - ㎞ アドバイスー

- ・ポータブル燃料タンクの場合 ポータブル燃料タンクの燃料を使い切った後、頭上タンクにある燃料 でエンジンを始動する場合は、次の 要領で始動の準備をしてください。
- (1) エンジン側で燃料ホースコネクタを外します。
- (2) 燃料ホースコネクタキャップを取り付けます。
- (3) 燃料コックのレバーを「デーン」( 開)の位置にします。 (始動前の準備を「頭上燃料タン クの場合」の手順に従って行いま す。

#### ■エンジンを始動するために:

#### 1. エンジンが冷えている場合:

・チョークノブを手前に一杯まで引いてください。



#### エンジンが暖まっている場合:

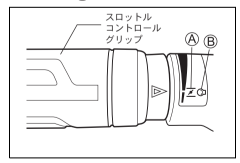
・通常は、チョークノブを一杯に押し込 んだ状態にしてください。

#### 2. エンジンが冷えている場合:

スロットルコントロールグリップを回し、グリップの矢印( $\blacktriangleleft$ )をスタート位置( $\underline{\checkmark}$ ) $\triangle$  に合わせてください。

#### エンジンが暖まっている場合:

スロットルコントロールグリップを回し、グリップの矢印( $\blacktriangleleft$ )を暖機始動位置( $\bigcirc$ ))Bに合わせてください。



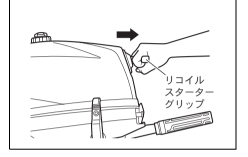
#### - 🦣 アドバイス –

#### 暖機時の始動要領:

2~3回始動を試みてエンジンが始動 しない場合は、冷機時の始動要領 (チョークノブを引き、スロットルを 開ける)で始動を試みてください。 3. リコイルスターターグリップを握り、 抵抗を感じるところまでゆっくりと引 きだし、そこから勢いよく引いてくだ さい。

リコイルスターターグリップをゆっく りと戻してください。

エンジンが始動するまで、この操作をくりかえしてください。

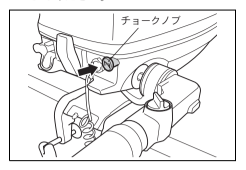


#### 注記

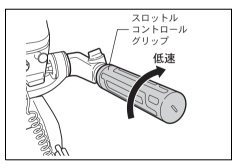
手動スターター装置の損傷を防止するために、次のことを守ってください。

- ・エンジン始動後は、リコイルスター ターグリップを引きださないでく ださい。
- ・リコイルスターターグリップは、 ゆっくりと、静かに戻してくださ い。
- ・リコイルスターターグリップは、限 界以上に引きださないでください。

4. エンジンが始動したら、チョークノブ を戻します。チョークノブは完全に戻してください。



5. スロットルコントロールグリップを操作し、エンジンが止まらないように回転を調節しながら、グリップを徐々にスロットルが全閉の状態になるように戻してください。



6. エンジンの暖機運転を約 5 分間行って ください。

#### 注記

エンジン始動後、十分な暖機運転をしないでスロットルを全開にして航走すると、エンジン故障の原因となります。

エンジン始動後、高速で運転する前に 十分な暖機運転をしてください。

#### ■検 水

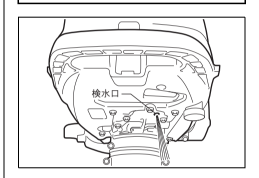
エンジン始動後、検水口から冷却水が排出されていることを確認してください。 冷却水の排出がない場合は、直ちにエンジングをは、

冷却水の排出がない場合は、直ちにエンジンを停止し、スズキ特約店またはスズキ販売店にご相談ください。

#### 注 記

冷却水の排出がない状態でエンジン を運転すると、エンジンがオーバー ヒートし、その結果エンジンに重大 な損傷を招きます。

冷却水の排出がない場合は、エンジン を停止し、スズキ特約店またはスズキ 販売店にご相談ください。



#### シフト操作・スピードコント ロール

#### ▲ 警告

遊泳者がボート、船外機のプロペラに 接触すると、重大な傷害につながるお それがあります。

シフト操作をする前に、ボートの周辺 に障害物等がなく、また、遊泳者等が いないことを確かめてください。

#### 注記

エンジンが高回転時のシフト操作は、 急加減速による同乗者の転倒やク ラッチ・ギヤ等の損傷のおそれがあり ます。

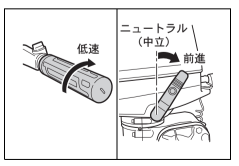
エンジンを最低回転にしてシフトし てください。

前進・後進のシフト操作、スピードコントロールは、以下の要領で行ってください。

#### ■前進

前進側にシフトするときは:

- スロットルコントロールグリップをスロットル全閉の状態(最低速)に戻してください。
- 2. シフトレバーをすみやかに前進側へ倒してください。



#### ■後進

後進側にシフトするときは:

- スロットルコントロールグリップをスロットル全閉の状態(最低速)に戻してください。
- 2. シフトレバーをすみやかに後進側へ倒してください。



#### スピードコントロール

#### ▲ 警告

後進をするとき、エンジン回転を上げ 過ぎるとボートが不安定になり操船 に支障をきたし、事故につながるおそ れがあります。

後進のスピードは、必要最低限におさえ、ゆっくりと後進するようにコントロールしてください。

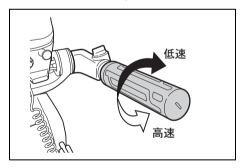
エンジン回転を必要以上に上げないでください。

#### ▲ 注 意

急加減速は、同乗者の転倒を招くおそれがあります。

スロットルコントロールグリップは、 急激に回したりしないで徐々に回し てください。

スピードコントロールは、前進または 後進にシフトされた後、スロットルコ ントロールグリップの回しかげんによ り行ってください。



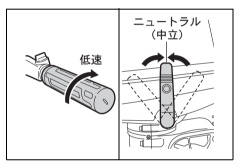
### エンジン停止

エンジンを停止させる場合は、次の要領で 行ってください。

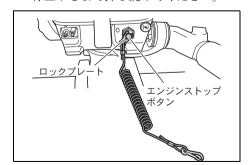
#### — ㎞ アドバイス —

緊急にエンジンを停止しなければならない場合は、エンジンストップスイッチコードを引っ張り、エマージェンシーストップスイッチからロックプレートを引き抜いてください。

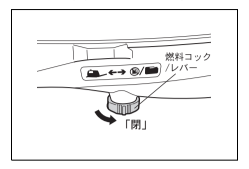
- スロットルコントロールグリップをスロットル全閉の状態(最低速)に戻してください。
- 2. シフトレバーをニュートラル (中立) の 位置にしてください。



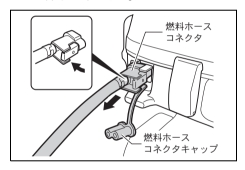
- 3. 2-3分間、アイドリング(無負荷最 低速回転)でエンジンを運転してくだ さい。
- 4. エンジンストップボタンをエンジンが 停止するまで押し続けてください。



5. 燃料コックのレバーを「 **()**/ **(**) の位置にしてください。



- 6. ポータブル燃料タンクを使用している 場合は:
  - ・燃料ホースコネクタを船外機から外 してください。
  - ・燃料ホースコネクタキャップを取り 付けてください。



### 注記

こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

、。 こぼれた燃料は、ただちにやわらかい 布などでふき取ってください。

### チルトアップ/ダウン

### 注記

- ・エンジンが運転されている状態で チルトアップ/ダウンの操作をす ると、エンジンがオーバーヒート し、損傷を招きます。
  - チルトアップ/ダウンの操作は、エンジンを停止した後に行ってください。
- ・船外機のチルトアップ/ダウンの 操作を行うときに、ティラーハンド ルを押し下げないでください。ティ ラーハンドルに損傷を招くおそれ があります。

チルトアップ/ダウンの操作は、チルトアップハンドルに手をかけて 行ってください。

#### ■チルトアップ

### ▲ 警告

船外機をチルトアップしておく場合 は、燃料漏れを防止するために、

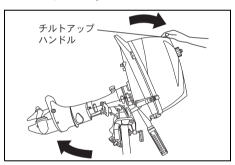
- ・燃料タンクに、規定容量以上の燃料 を入れないでください。
- ・燃料コックのレバーを「®/ 📷 」 (閉)の位置にしておいてください。
- ・頭上燃料タンクのエアーベントス クリューを締め付けておいてくだ さい。
- ・頭上燃料タンクのエアーベントス クリューを緩める前には、船外機の チルトを通常の航走位置に下げて ください。
- ・燃料ホースコネクタを船外機から 外し、燃料ホースコネクタキャップ を取り付けてください。(ポータブ ル燃料タンクを使用している場合)

船外機のチルトアップを行うときは、次の 手順で行ってください。

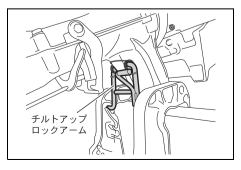
- 1. シフトレバーをニュートラル (中立) の 位置にしてください。
- 2. エンジンを停止してください。 燃料タンクのエアーベントスクリュー を右に回して締め付けてください。



3. エンジンカバー後部のチルトアップハ ンドルに手をかけ、最大チルトアップ 位置になるまで、手前(船首側)に引 いてください。



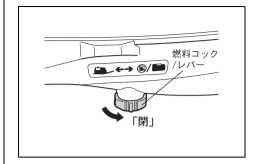
4. チルトアップロックアームが自動的に クランプブラケットの溝に入り固定さ れます。



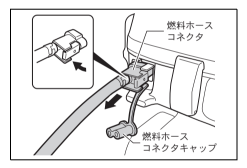
5. 燃料コックのレバーを「 (閉)の位置にしてください。







- 6. ポータブル燃料タンクを使用している 場合は:
  - ・燃料ホースコネクタを船外機から外 してください。
  - 燃料ホースコネクタキャップを取り 付けてください。



### 注記

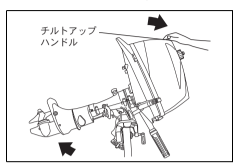
こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

こぼれた燃料は、ただちにやわらかい 布などでふき取ってください。

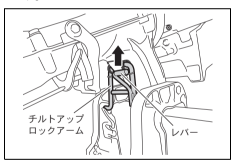
#### ■チルトダウン

船外機のチルトを通常の航走位置まで下 げるときは、次の手順で行ってください。

1. エンジンカバー後部のチルトアップハンドルに手をかけます。



さらに少しチルトを上げ、チルトアップロックアームのレバーを上に引きます。



3. ゆっくりと通常の航走位置までチルトを下げてください。

### 浅瀬航走

浅瀬を航走する場合は、通常の航走時より トリム角を少し大きくしてください。

### ▲ 警告

- ・浅瀬航走のときは、リバースロック 装置が働かないため、後進中にエンジン回転を上げ過ぎたり、前進中に 水中の障害物に当たった時には、船 外機の下部が水面上に跳ね上がり、 けがをするおそれがあります。 浅瀬を航走している場合は、船外機 の操作に気を付け、最低速度で航走 してください。
- ・浅瀬航走の操作(トリム角の調節) は、シフトレバーを中立(ニュート ラル)にしてから行ってください。

#### ▲ 警告

船外機のトリムが浅瀬航走位置の場合は、頭上燃料タンクからの燃料漏れ を防止するために、

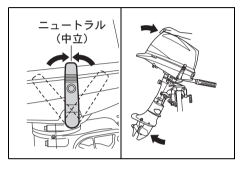
- ・燃料タンクに、規定容量以上の燃料 を入れないでください。
- ・エンジンが停止しているときは、燃料タンクのエアーベントスク リューを締め付けてください。
- ・エアーベントスクリューを緩める 前には、船外機のトリムを通常の航 走位置に下げてください。

### 

この船外機は、2箇所の浅瀬航走の位置を選ぶことができます。水深に応じて位置を決めてください。

浅瀬航走のトリム角を調節するときは、次 の手順で行ってください。

- 1. シフトレバーをニュートラル (中立) の 位置にします。
- 2. チルトアップハンドルに手をかけて、 船外機を少し引き上げ、チルトアップ ロックアームをクランプブラケットに ある1段目(又は2段目)の溝に入れ ます。この状態で浅瀬航走を行います。





#### 注記

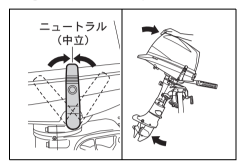
・浅瀬を航走しているときは、最低速 度で、障害物に気を付けながら航走 してください。

万一、障害物に接触した場合は、船 外機、ボートに損傷箇所がないかを 点検してください。

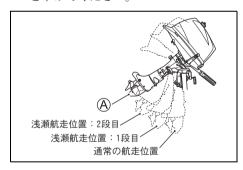
・浅瀬を航走しているときは、冷却水の吸水口が水面下にあり、検水口から冷却水が排出されていることを確認しながら航走してください。 検水口から排水がないとエンジンがオーバーヒートします。 十分な水深のある場所に戻ったら、通常の トリム角に戻してください。

通常のトリム角に戻すには:

- 1. シフトレバーをニュートラル (中立) の 位置にします。
- 2. チルトアップハンドルに手をかけて、 船外機を "カチッ" と音がする位置 ④ まで引き上げます。



3. ゆっくりと通常の航走位置までトリムを下げてください。



### 係 留

エンジンを停止し、長時間使用しない場合、浅瀬に船を係留しておく場合等は、岩や海底に船外機の下部を打って、損傷することを防止するために、船外機をチルトアップさせてください。

チルトアップの方法は、この章の「チルトアップ/ダウン」を参照してください。

### 寒冷地での使用

#### 注記

寒冷地では、エンジンの冷却水経路内 に水が残っていると水が凍り、膨張 し、エンジンが損傷するおそれがあり ます。

- ・寒冷地で使用する場合は、ギヤケースを常に水中に入れておいてください。
- ・陸上に上げた場合は、チルトを通常 の航走位置まで下げ、まっすぐに立 てた状態で、冷却水が船外機から抜 けるような状態にしておいてくだ さい。

## 12 調 整

### プロペラ

### ■プロペラの選択

#### 注 記

ボート、使用状態に合ったプロペラが 船外機に取り付けられていないと、エ ンジン回転数が指定の全開使用回転 範囲より高くなったり、低くなったり します。

このことは、エンジンに悪影響を与え、重大な損傷を招く要因となります。

プロペラは、ボートに合うように選定し、全速力で航走した時のエンジン回転が指定の全開使用回転範囲内になるようにしてください。

- 船外機の持ち前の性能を完全に引き出すためには、プロペラの選択が非常に重要です。
- ・スロットルを全開にして全速で航走したとき、エンジン回転数が下記に示す「 全開使用回転範囲」にあればボートに 合ったプロペラが取付けられています。
- ・エンジン回転数は、船外機を取り付け たボートの種類とプロペラのサイズ、 ボートの使用状態により異なります。
- エンジン回転が下記の範囲にないときは、異なったピッチのプロペラを選択し、取り付けてください。

全開使用 回転範囲	DF5A	4500 - 5500 r/min
	DF6A	4750 - 5750 r/min

### - 宀 アドバイス ―

プロペラの選択は、スズキ特約店またはスズキ販売店に依頼してください。

### トローリングスピード

– № アドバイス ———

トローリングスピードとは、安定して 運転可能な最低速の航行スピードの ことです。

トローリン グスピード 1150 - 1250 r/min

船外機を取り付けたボートの種類、使用プロペラ等の条件によりトローリングスピードの調整が必要になる場合があります。

### ■調 整

### ▲ 警告

・回転部への手、髪、衣服等の接触や 巻き込みにより、けがをするおそれ があります。

エンジンが回転している時は、手、髪、衣服等をエンジンに近付けないでください。

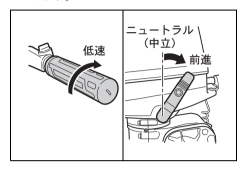
・エンジンが回転しているときは、高 圧コードやイグニッションコイル 等の電装部品に触れないでくださ い。

電気ショックを受けるおそれがあ ります。

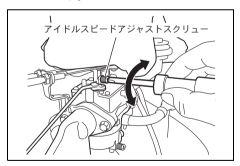
### – 伽 アドバイス —

トローリングスピードの調整は、ボートを水上に浮かべて行ってください。 陸上で調整する場合は、水槽等を使い、エンジンに冷却水を供給してください。 トローリングスピードの調整は、次の要領で行ってください。

- 1. エンジンの暖機運転を数分間、アイドリング回転で行ってください。
- 2. クラッチを前進に入れ、最低速で運転します。



- アイドルスピードアジャストスク リューを回し、最も安定した回転数 (1150 - 1250r/min) に調整してくださ い。
  - ・スクリューを右に回すと、回転は上がります。
  - ・スクリューを左に回すと、回転は下が ります。



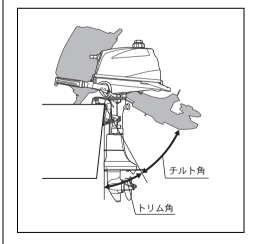
### - l〜 アドバイス <del>--</del>

トローリングスピードの調整が困難 な場合は、スズキ特約店またはスズキ 販売店にご相談ください。

### トリム角の調整

### ▲ 警告

- ・不適切なトリム角は、航走時にボートが安定性を失ったり、ステアリングの操作に支障が生じ、事故につながるおそれがあります。
  - トリム角は、ボートの航走姿勢が最 良の状態になるように調整してく ださい。
- ・トリム角の調整は、エンジンを停止 した後に行ってください。
- ステアリングの安定性とボート・船外機の性能を完全に引き出すために、ボートの航走姿勢を最良の状態にしなければなりません。
- ・ボートの航走姿勢は、船外機のトリム 角、航走時の諸条件(海沢、積み荷の 量、航走スピード等)により影響をう けます。
- ・ボートの航走姿勢を最良にするために、船外機のトリム角をチルトピンの 位置を変えることによって調整する必要があります。



### ■調 整

#### ▲ 警告

不適切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 につながるおそれがあります。

チルトピンの位置をかえてトリム角の調整をしたときは、いきなり全速力で航走しないでください。ボートの航走状態に気を付けながら徐々にスピードを上げてください。

ボートの航走姿勢や安定性、ステアリングの操作に異常を感じたときは、すみやかにスピードを落し、トリム角の調整をやり直してください。

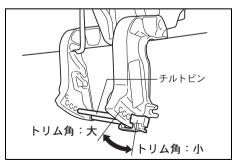
### ▲ 警告

チルトピンを取り外して船外機を運転すると、操船に支障をきたし事故に つながることがあります。

チルトピンを取り外して船外機を運 転しないでください。

トリム角の調整は、次の要領で行ってください。

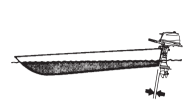
- 1. エンジンを停止してください。
- 2. 船外機を最大にチルトアップし、この 位置をチルトアップロックアームで保 持してください。
- 3. 適切なトリム角となるように、チルトピンの位置を差し替えてください。



### - ็〜 アドバイス —

- ・ボートのバウ (船首) を上げるため には、チルトピンの位置を上の穴 (後方の穴)に差し替えてください。
- ・ボートのバウ(船首)を下げるためには、チルトピンの位置を下の穴 (ボートのトランサム側の穴)に差し替えてください。

- 4. 船外機のチルトを通常の航走状態まで 下げてください。
- 5. ボートのテスト走行を行い、航走姿勢 が最良の状態かを確認してください。



- トリム角が小さ過ぎると:
  - ・航走中に船首が沈み、波をかぶ るようになります。
  - このような時は、トリム角を大きくするように、チルトピンの位置を差し替えてください。



- ●適正なトリム角:
  - ・航走中、船の姿勢が水面とほぼ 平行になるような状態



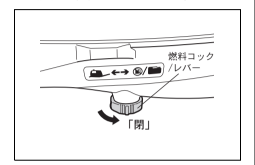
- ●トリム角が大き過ぎると:
  - ・航走中に船首が上がり、ボート が左右にふられたりするように なります。
  - ・このような時は、トリム角を小 さくするように、チルトピンの 位置を差し替えてください。

## 13 取外しと運搬

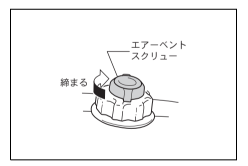
### 取外し

船外機を艇体から取り外す場合は、次の要領で行ってください。

- 1. エンジンを停止してください。



燃料タンクキャップにあるエアーベントスクリューを右に回して締め付けてください。



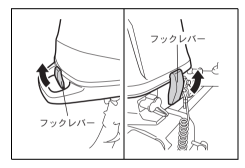
4. 燃料ホースコネクタを船外機から外し、燃料ホースコネクタキャップを取り付けてください。(ポータブル燃料タンクを使用している場合)

### ▲ 警告

ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

船外機を持ち運ぶ場合は、燃料の漏れ を防止するため、燃料タンクキャップ にあるエアーベントスクリューを締 め付けてください。

5. エンジンカバーを取り外してください。



6. キャブレターの下に耐ガソリン性の容 器を置いてください。

### ▲ 警告

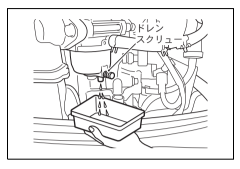
ガソリンは、引火しやすく火災のおそれがあります。

キャブレターから燃料を排出する時は、必ず燃料を耐ガソリン性の容器の中へ回収し、その燃料は火災および環境に留意して適切に処分してください。

### 取外しと運搬

7. キャブレターのドレンスクリューを緩め、キャブレター内の燃料を排出してください。

完全に排出し終わったら、ドレンスク リューを確実に締め付けてください。



### 注 記

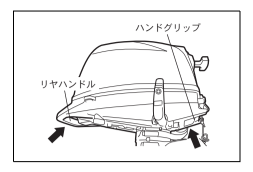
こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

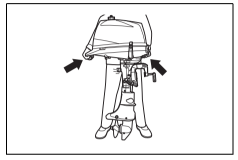
こぼれた燃料は、ただちにやわらかい布などでふき取ってください。

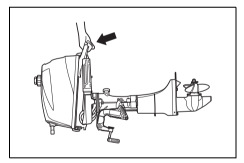
- 8. エンジンカバーを取り付けてください。
- 9. ボートにクランプブラケットを締め付けているボルト / ナットを緩めて取り外してください。
- 10. クランプスクリューを緩めてくださ い。
- 11. 船外機を艇体から取り外し、まっすぐに立てた状態でギヤケースから水が出なくなるまで待ってください。

### − ㎞ アドバイス −

船外機の持ち運びは、図示のように ロワーカバーのハンドグリップ とリ ヤハンドルを持って行うか、リヤハ ンドルを持って行ってください。





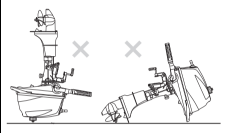


### 運 搬

#### 注 記

・船外機を運搬や保管する場合、下図 に示すような置き方をしないでく ださい。

下図に示すような置き方をすると、オイルパン内のエンジンオイルが シリンダー内に流入したり、エンジ ンカバー類が損傷する原因になり ます。



・船外機を運搬や保管する場合、プロペラ部をエンジン部より高くすると、船外機の内部に水が残っていると、その水がエンジン内部に流れ込み、エンジンが損傷するおそれがあります。

船外機を運搬や保管する場合、プロペラ部をエンジン部よりも高くしないでください。

・船外機を横置きにする場合は、船外機に溜まっている冷却水を完全に 排出してください。

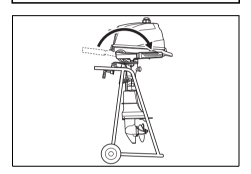
冷却水が残っていると、それがシリンダーに流入し、エンジンが損傷するおそれがあります。

船外機を運搬するには、次の方法があります。

### ■船外機を立てた状態で船外機運搬用 台車に固定し、運搬する場合

#### A 警告

- ・船外機の転倒などによる思いがけない事故を防ぐため、船外機をクランプスクリューでしっかりと運搬用台車に固定してください。
- ・運搬用台車の代わりに展示用スタンドを使用して船外機を運搬することは危険ですので絶対におやめください。



### ■船外機を横置きにして運搬する方法

#### ▲ 警告

船外機を横置きにするときは、燃料漏れを防ぐために

- 燃料タンクキャップがしっかりと 締め付けられていることを確認し てください。
- ・燃料コックのレバーを 「③/mm 」(閉)の位置にしてく ださい。
- ・燃料タンクキャップにあるエアーベ ントスクリューを締め付けてくださ い。
- ・燃料ホースコネクタを船外機から 外し、燃料ホースコネクタキャップ を取り付けてください。(ポータブ ル燃料タンクを使用している場合)

#### ▲ 警告

こぼれたガソリンや気化したガソリンは、引火爆発、火災につながるおそれがあります。

常に次のことを守ってください。

- ・船外機をボートから取り外すとき、 運搬・保管する場合は、その前に燃料配管及びキャブレターから燃料 を抜き取ってください。
- ・船外機に火気を近づけないでくだ さい。
- ・こぼれたガソリンは、すぐにふき 取ってください。

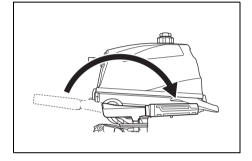
### A 警告

ガソリンは引火しやすく火災のおそれがあります。

車の室内やトランクに船外機を積んだ状態で直射日光の当たる所や高温となる場所に長時間放置しないでください。車内の温度が上がり、燃料が気化して引火しやすい環境になります。

船外機を横置きにして運搬する場合は、そ の前に次の処置をしてください。

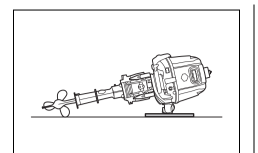
- キャブレターから燃料を抜き取ってください。燃料を抜き取るときは、ドレンスクリューを緩めて行い、抜き取り後は、ドレンスクリューをしっかりと締め付けてください。
- ティラーハンドルを前側(船首側)から後側(船尾側)へ180°倒してください。

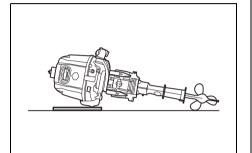


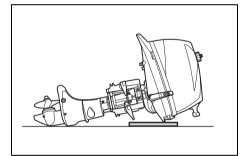
### – ㎞ アドバイスー

船外機を横置きにする場合は、図のような状態にします。

- ・エンジン側をプロペラ側より高く し船外機の下にクッション材(毛布 、発泡スチロール等)を敷くなどし、 損傷しないようにして床面に置い てください。
- ・プロペラ側を上にする場合は、クランプブラケットが床面に接しないようにクランプブラケットを船外機の右側(右舷側)または左側(左舷側)に90°回転させ、ステアリング操作力調整ノブを締めてから置いてください。



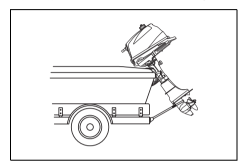




### トレーラーリング

船外機をボートに取り付けた状態で運搬する場合は、地面と船外機の下部が接触しないように気を付けてください。

通常の航走位置の状態で地面との間に充分な間隔が得られないときは、船外機のチルトを上げ、図のように適切な器具を用いて船外機の重量を保持してください。



#### 注 記

船外機/ボートをトレーラーリング するとき、船外機を最大チルトアップ 位置にし、その位置の保持にチルト アップロックアームを使用しないで ください。牽引中、悪い路面等を走行 した場合に発生する振動、衝撃などに よりチルトロック機構に損傷を招き、 船外機のチルトが下がるおそれがあ ります。

# 14 定期点検

#### ▲ 警告

整備作業について、あまり技術的な知識または経験がない場合は、この船外機の点検・ 整備の作業を行わないでください。

船外機の損傷等により負傷をするおそれがあります。

安全のため、ご自身の知識・技量の範囲で行ってください。

難しいことや自信のないことは、お買い上げいただきましたスズキ特約店またはスズキ販売店におまかせください。

- ・船外機を最良の状態に保ち、安全に使用するために、下表のスケジュールに従って定期 的に点検を行ってください。
- ・点検の結果、船外機に不具合や異常がみられたときは、使用せずにスズキ特約店または スズキ販売店に点検・整備を依頼してください。

#### ▲ 警告

- ・定期点検スケジュールの表中の(\*)印付きの点検項目については、お買い上げいただきましたスズキ特約店またはスズキ販売店に点検・整備を依頼してください。
- ・定期点検スケジュールの表中の(\*)印のない点検項目については、「<a>[6]</a>簡単な点検・整備」の章、記載ページを参照して点検を実施してください。 不明な点については、お買い上げいただきましたスズキ特約店またはスズキ販売店 にお問い合わせください。

### 定期点検スケジュール

期間	最初の 20 時間 又は 1 ケ月後	100 時間毎 又は 6 ケ月毎	200 時間毎 又は 1 年毎	オフシーズン (長期格納時)
エンジンオイル	R	R		R
ギヤオイル	R	R		R
給油/給脂	I	I		I
燃料系統/ブリーザーホース	I	I		I
スパークプラグ		I		I
アノード (外部取付け)	I	I		I
*アノード(シリンダーブ ロック/ヘッド内部取付け)		I		
*ボルト&ナット	Т	Т		Т
*エンジンオイルフィルター	R		R	
*燃料フィルター	I	I		I
プロペラ	I	I		I
プロペラナット&ピン	Т	Т		Т
*キャブレター	I	I		I
* ウォーターポンプ / ポンプインペラ			I	I

期間点検項目	最初の 20 時間 又は 1 ケ月後	100 時間毎 又は 6 ケ月毎	200 時間毎 又は 1 年毎	オフシーズン (長期格納時)
*バルブクリアランス	I		I	I
*サーモスタット			I	I

I:点検、清掃、調整、給油、不具合部品は交換してください。 T:締付、R:交換

#### \_ ┡┉ アドバイス ──

- ・部品交換が必要なときは、必ずスズキ純正部品、またはスズキが推奨する部品を使用してください。
- ・点検は、時間または月数の早く到達した方のどちらかで行ってください。
- ・前記表中の点検期間は、一般的な使用状況の船外機について定めたものです。 以下に示すような過酷な使用状況で頻繁に船外機を運転した場合は、点検期間を短縮して頻繁に点検をしてください。
  - ・長時間、最大回転数で継続運転した場合
  - ・長時間、アイドリングスピード、またはトローリングスピードで継続運転した場合
  - ・急加速と急減速を頻繁に行った場合
  - ・前進・後進のシフト操作を頻繁に行った場合
  - ・酸性水域や、泥、砂、沈殿物の多い水域で頻繁に浅瀬航走を行った場合
  - ・十分な暖機運転をしないでスロットルを全開にして運転した場合
  - ・エンジン停止前に数分間のアイドリング運転を行わず、エンジンを冷やさないで 停止した場合

## 15 簡単な点検・整備

この章は、ご自身でも実施できる簡単な点検・整備の方法を説明しています。

### A 警告

点検・整備をするときは、安全に十分 注意し、事故を未然に防止するため に、次のことを厳守してください。

- ・点検・整備は、エンジンを停止して 行ってください。
  - (エンジンを運転して点検作業をすることが本書に指示してある場合を除く。)
- ・点検・整備を行うときは、火気厳禁 です。
- ・点検・整備は、安全のため、ご自身 の知識・技量の範囲で行ってください。

難しいことは、お買い上げいただき ましたスズキ特約店またはスズキ 販売店におまかせください。

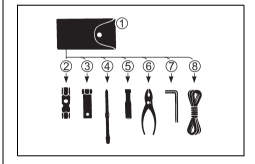
### サービス工具

この船外機には、サービス工具が付属されています。

サービス工具袋の中に、すべての工具が同梱されていることを確認し、いつも船の所定の場所に格納しておいてください。 サービス工具袋の中には、以下の工具が含

サービス工具袋の中には、以下の工具が含まれています。

- 1 工具袋
- ② 10 × 12 mm ボックスレンチ
- ③ プラグレンチ
- ④ ドライバ (+)、 (−)
- ⑤ ドライバグリップ
- ⑥ プライヤ
- ⑦ 8 mm 六角レンチ
- 8 緊急始動ロープ



### スパークプラグ

スパークプラグは、カーボンが電極に付着 したり、電極が使用に伴って徐々に消耗し たりします。

スパークプラグの状態が悪いと、エンジン 不調の原因になります。

定期的に点検・調整をしてください。

標準スパークプラグ

NGK CPR6EA-9

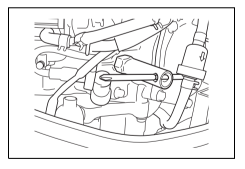
### ■取外し

#### ▲ 注 意

エンジン停止直後は、スパークプラグ 本体の温度が高く、火傷をするおそれ があります。

スパークプラグが充分に冷えてから 取り外してください。

- 1. エンジンを停止させてください。
- 2. スパークプラグキャップをスパークプラグから取り外してください。
- 3. プラグレンチとハンドルを使用し、スパークプラグを左に回して緩め、取り外してください。

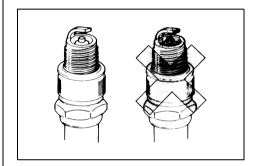


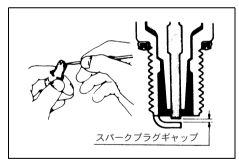
#### ■点 検

- ・中心電極が汚損したりカーボンが付着 していたら、きれいに洗浄してください。
- ・ 電極が過度にカーボン等で汚損していたり、消耗している場合は、新品と交換してください。
- スパークプラグギャップを点検し、次の値に調整してください。

スパークプラグギャップ;

0.8 - 0.9 mm





### ■取付け

スパークプラグの取付けは、取外しの逆の 手順で行ってください。

### — 宀 アドバイス ——

スパークプラグをシリンダーヘッド に取り付けるときは、いきなりレンチ で締め付けないでください。

最初に手で軽く一杯まで締め込んだ後、プラグレンチで増し締めし、確実に締め付けてください。

### エンジンオイル

### ■オイル量、汚れの点検

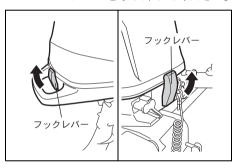
- エンジンオイルの量が、オイルレベル ゲージに示された範囲内にあるかを確 認してください。
- またゲージに付着したオイルを布など に付着させて、汚れ具合も確認してく ださい。

### \_ ㎞ アドバイス ——

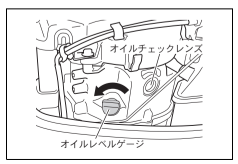
点検は船外機をまっすぐに立てた状態で、エンジン停止後2-3分以上 たってから行ってください。

1. 船外機をまっすぐに立てた状態にしてください。

エンジンカバーを取り外してください。

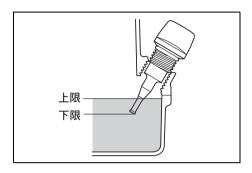


- 2. オイルレベルゲージを緩めて抜き取り、付着しているオイルを拭き取ってください。
- 3. 再び元の穴へいっぱいに差し込み、も う一度静かに抜いてゲージに付いたオ イルを調べてください。



### - l〜 アドバイス <del>---</del>

オイルレベルは、図のようにオイル レベルゲージをネジ込まないで確認 してください。



### - ㎞ アドバイス —

- ・エンジンオイル量は、オイルレベル ゲージで確認してください。
- ・オイルチェックレンズでは、エンジンオイル量の確認はできません。
- ・オイルチェックレンズは、エンジン 運転中に、エンジンオイルが潤滑し ていることを確認するときに使用 します。
- 4. 下限に近いときは、推奨エンジンオイルをゲージの上限になるまで補給してください。

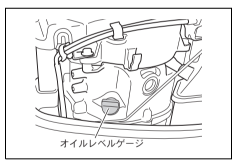
### ■エンジンオイルの補給

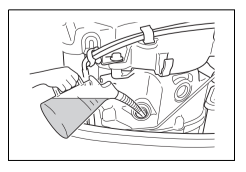
#### ▲ 警告

エンジンオイルを取り扱う前に、容器 に記載してある注意文をよく読んで ください。

#### 注記

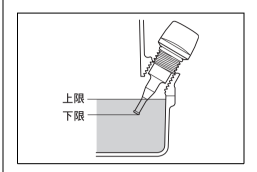
- ・銘柄やグレードの異なるエンジン オイルを混用したり、低品質のオイ ルを使用しないでください。 オイルの変質を招き、その結果エン ジンが故障する原因になります。
- ・エンジンオイルを補給するときは、 オイルの注入口からゴミや水など が入らないように気を付けてくだ さい。
- 1. オイルレベルゲージを取り外し、推奨 エンジンオイルをオイルレベルゲージ でオイル量を確かめながら上限まで補 給してください。





### - ㎞ アドバイス -----

オイルレベルは、図のようにオイル レベルゲージをネジ込まないで確認 してください。



- 2. オイルレベルゲージを確実に締め付けてください。
- 3. エンジンを 2 3 分間アイドリング運転した後、エンジンを停止し、再度オイルレベルゲージでオイル量を確認してください。

### 注記

オイルは規定量より多くても少なく てもエンジン不調の原因になります。 エンジンオイルの量が、オイルレベル ゲージに示された範囲内にあるかを 確認してください。

### — ㎞ アドバイス ——

オイルをこぼしたときは、完全に拭き 取ってください。

### ■エンジンオイル交換

#### エンジンオイル交換時期:

- ・初回、新機を使用しはじめたときから20時間後
- ・以後、100時間、または6ヶ月ごと

### ▲ 注 意

エンジン停止直後は、エンジン本体、 オイルが熱くなっており、火傷を負う おそれがあります。

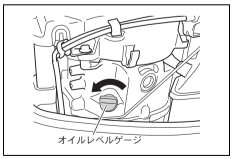
エンジンオイル交換は、エンジンが充分に冷えてから行ってください。

#### ▲ 警告

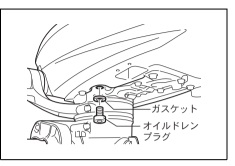
エンジンオイル交換をするときは、船外機の転倒などにより思いがけない事故を防ぐため、船外機をボートのトランサムまたは船外機スタンドにしっかりと固定してください。

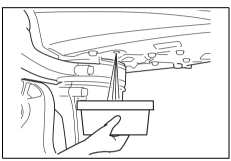
エンジンオイルの交換は、次の要領で行ってください。

- 1. 船外機をまっすぐに立てた状態にしてください。
- 2. エンジンカバーを取り外してください。
- オイルレベルゲージを取り外してください。



- 4. 排油受皿をオイルドレンプラグの下に 置いてください。
- 5. オイルドレンプラグを緩めて取り外し、オイルを抜いてください。





### − ㎞ アドバイス −

排出したオイルは、みだりにすてない でください。

法律や条例などに従い、定められた方 法で処理をしてください。

6. 完全に排出し終わったら、新しいガス ケットを取り付け、オイルドレンプラ グを確実に締め付けてください。

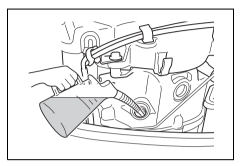
### 注記

取り外したガスケットを再使用する とエンジンオイルが漏れることがあ ります。

ガスケットは、必ず新しいものを使用 してください。 7. 推奨エンジンオイルを、オイルレベル ゲージでオイル量を確かめながら上限 まで補給してください。

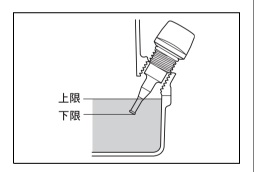
オイル量: 0.7L

(上限レベル迄)



### — ็ アドバイス —

オイルレベルは、図のようにオイル レベルゲージをネジ込まないで確認 してください。



- 8. オイルレベルゲージを確実に締め付け てください。
- 9. エンジンを始動し、オイル漏れをして いる箇所がないことを確認してくださ い
- 10. エンジンを 2 3 分間アイドリング運転した後、エンジンを停止し、再度オイレベルゲージでオイル量を確認してください。

### – ㎞ アドバイス —

- ・オイルは規定量より多くても少なくてもエンジン不調の原因になります。
- ・オイルをこぼしたときは、完全に拭き取ってください。

### エンジンオイルフィルター

・エンジンオイルフィルターの交換を、次に示す使用時間に到達したときにスズキ取扱店へ依頼してください。

### エンジンオイルフィルター交換時期:

- 初回、新機を使用しはじめたときから20時間後
- ・以後、200時間、または1年ごと

### 燃料系統 / ブリーザーホース

### ▲ 警告

気化したガソリンは、引火爆発のおそれがあります。

ガソリンのある付近では、火気を絶対 に使用しないでください。

### ▲ 警告

燃料漏れは、火災、爆発のおそれがあり、その結果、重大な人身事故になる 可能性があります。

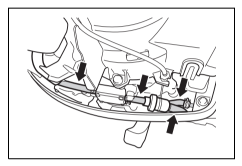
燃料系統に漏れ、損傷等の不備がある ときは、燃料系統の整備をスズキ特約 店またはスズキ販売店に依頼してく ださい。

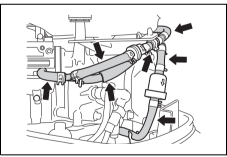
#### ■燃料系統

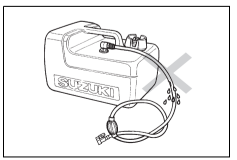
燃料タンク/燃料ホース等の燃料系統に おいて、次の点検をしてください。

不具合がある場合は、スズキ特約店またはスズキ販売店に整備を依頼してください。

- ・燃料タンク、燃料ホース等の燃料系統 の構成部品に損傷、劣化、燃料漏れ等 の不備がないことを確認してください。
- 燃料ホースの接続部がホースバンドで 確実に締め付けられていることを確認 してください。



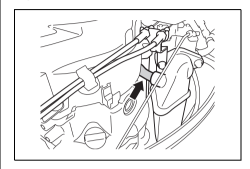




### ■ブリーザーホース

ブリーザーホースに漏れ、割れ、その他の 損傷がないかを点検してください。

不具合がある場合は、スズキ特約店また はスズキ販売店に整備を依頼してくださ い。



### 燃料フィルター

### ▲ 警告

気化したガソリンは、引火爆発のおそれがあります。

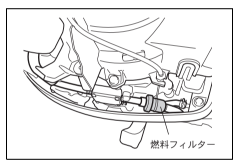
ガソリンのある付近では、火気を絶対 に使用しないでください。

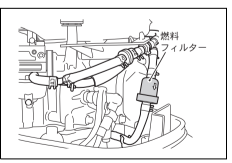
#### **企業告**

ガソリンは、引火しやすく、火災のお それがあります。

こぼれたガソリンは、布などで完全に 拭き取り、その布は、火災及び環境に 留意して処分してください。

フィルター内に水、ゴミの混入がないかを 点検してください





#### ■点検と清掃

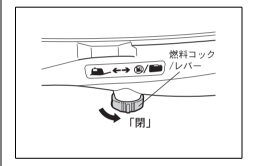
燃料フィルターの清掃や点検をオーナー・ 船長自身で行う場合は、次の要領で行って ください。

#### ▲ 警告

ガソリンは引火しやすく、火災のおそれがあります。

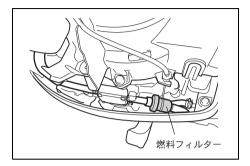
燃料フィルターの清掃や点検は、エンジンを停止し、エンジンが充分に冷えたことを確認した後、作業をしてください。

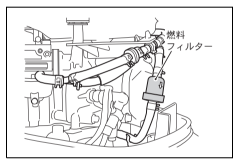
エンジンを停止させてください。
 燃料コックのレバーを「 (閉) の位置にしてください。



- 2. 燃料フィルターの下に吸収性のあるタオル等の布を置いてください。
- 3. 燃料フィルターの吸入側から燃料ホースを取り外してください。

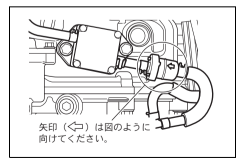
4. 燃料フィルターに損傷がないか、フィルターの内部がゴミなどで詰まっていないかを点検してください。 損傷、詰まりがある場合は、燃料フィルターを交換してください。

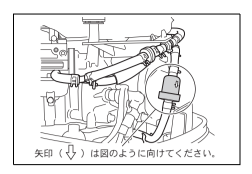




### - 宀 アドバイス -

燃料フィルターを交換する場合は、 フィルター本体にある矢印マーク (←)を図示のように向けてください。





5. 燃料フィルターに燃料ホースを接続 し、接続部分をホースバンドでしっか りと固定してください。

#### 注記

こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

こぼれた燃料は、ただちにやわらかい布などでふき取ってください。

6. エンジンを始動し、燃料フィルターから燃料漏れがないことを確認してくだ さい。

### - 🗠 アドバイス —

燃料フィルターは、2年(400時間) 毎に定期的に交換することを推奨します。

### ギヤオイル

#### オイル交換時期:

- 初回、新機を使用し始めたときから 20時間後、または1ヶ月後。
- ・以後、100時間、または6ヶ月ごと

### ■オイル交換

ギヤオイルの交換は、次の要領で行ってください。

#### **A** 警告

ギヤオイルの交換をするときは、船外機の転倒などにより思いがけない事故を防ぐため、船外機をボートのトランサムまたは船外機スタンドにしっかりと固定してください。

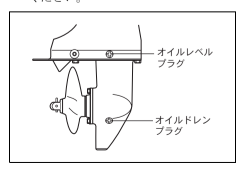
- 1. 船外機をまっすぐに立てた状態にしてください。
- 2. 排油受皿をギヤケースの下に置いてく ださい。

### ─ ㎞ アドバイス ─

環境や資源を保護するために、排出したオイルは、みだりにすてないでください。

法律や条例等に従い、定められた方法 で処理をしてください。

オイルドレンプラグとオイルレベルプラグをドライバーで緩め、取り外してください。

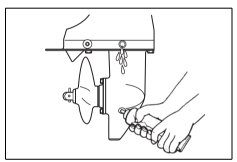


#### 注記

ギヤオイルに水が混じると、ギヤケース内の部品が損傷するおそれがあります。

排出したギヤオイルを注意深く観察 し、オイルに水が混じり白濁して(白 くにごって)いたら、至急、スズキ特 約店またはスズキ販売店に点検・整備 を依頼してください。

- 4. オイルを完全にギヤケースから排出してください。
- 5. 推奨ギヤオイルをオイルドレンプラグ 穴から注入してください。



#### 推奨ギヤオイル:

スズキアウトボードモーターギヤオ イル

または

ハイポイドギヤオイル SAE90 、 API 分類 GL-5 相当品

ギヤオイル規定量

約 190ml

- 6. 注入したオイルがオイルレベル穴から 出はじめたら、オイルレベルプラグを 締め付けてください。
- 7. オイルドレンプラグを即座に締め付け てください。

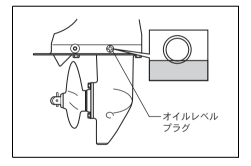
#### 注記

オイルドレンプラグやオイルレベルプラグの緩みは、ギヤケース内への水の浸入の原因になります。 各々のプラグは、新しいガスケットを使用し、確実に締め付けてください。

#### ■ギヤオイルレベルの点検

ギヤオイルレベルの点検は、オイルレベルプラグを取り外して行います。

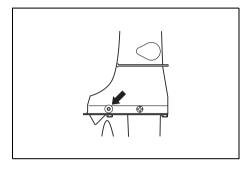
船外機をまっすぐに立てた状態で、オイルがオイルレベルプラグ穴の下端まであれば、オイルレベルは適正です。



### アノード

アノードは、船外機を腐食から守る犠牲金属で、使用時間の経過とともに減少します。

定期的に点検を行い、新品の大きさの 2 / 3 ぐらいまで減ったら、新しい物と交換をして ください。



#### 注記

- ・アノードに塗料等を塗ると電蝕防止の効果が無くなります。アノードに塗料等を塗らないでください。
- ・アノードの効果を確実にするために、アノードの表面を定期的にワイヤーブラシ等できれいにしてください。
- ・アノードは、船外機の腐食を防ぎます。必ず所定の位置に取り付けてく ださい。

### ─ ㎞ アドバイス ─

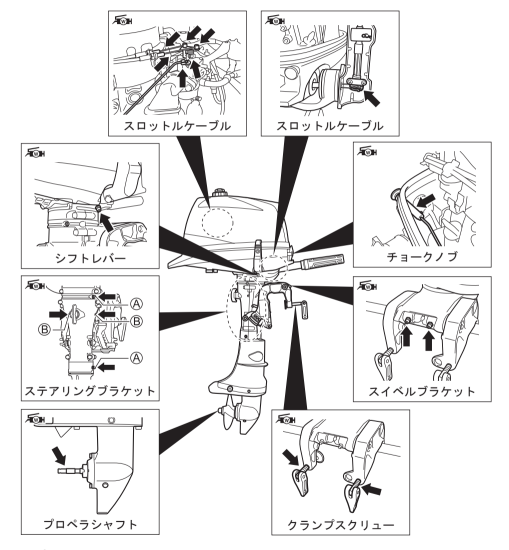
シリンダーブロック/ヘッド内部に取付けられているアノードの点検と 交換は、スズキ取扱店に依頼してください。

### 給油/給脂

船外機の各作動部のスムーズで確実な作動を確保するために、定期的に給油/給脂を行うことが必要です。

次に給油/給脂箇所と推奨油脂を記載します。

**(グリスニップルにはグリスガンを用いて注入してください。** 



— ㎞ アドバイス −

ステアリングブラケットへグリスを注入するときは、その前に船外機をチルト角が最大になるまでチルトアップさせてから行ってください。

### - 🗠 アドバイス —

### プロペラ

#### ▲ 警告

プロペラの取付け、取外しを行うとき に注意を怠ると、重大な傷害を招くお それがあります。

偶然にエンジンが始動することを防止するために、プロペラの取付け、取外し等を行う前に、次のことを実施してください。

- ・シフトレバーをニュートラルにし てください。
- ・ロックプレートをエマージェン シーストップスイッチから取り外 してください。
- ・スパークプラグキャップをスパー クプラグから取り外してください。

### ▲ 注 意

プロペラブレードは、薄く鋭利で不用 意に取り扱うとけがのおそれがあり ます。

- ・交換や異物の除去作業時には、手袋 をして気を付けて行ってください。
- ・手を保護するために、プロペラナットを緩めたり、締め付けたりするときは、プロペラブレードとアンチキャビテーションプレートの間に適当な木片を置き、プロペラをロックしてください。

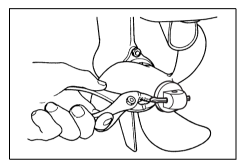
### ■点 検

- プロペラに過度の摩耗、損傷、欠け、曲がり、腐食がないかを点検してください。
- ・ 点検の結果、損傷等が著しいものは、交換してください。

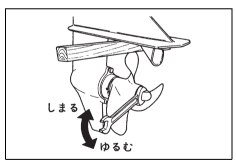
### ■プロペラの取外し

プロペラの取外しは、次の要領で行ってく ださい。

1. コッタピンを伸ばし、取り外してください。



2. プロペラナットを緩め、取り外してください。



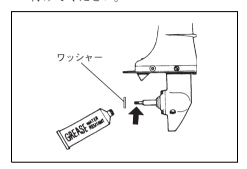
3. プロペラ、ストッパーを順次プロペラシャフトから取り外してください。

### ■プロペラの取付け

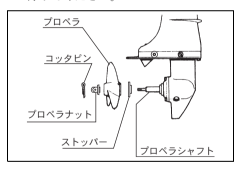
プロペラの取付けは、次の要領で行ってく ださい。

 プロペラシャフトにスズキウォーター レジスタントグリスを塗布してください。

ワッシャーをプロペラシャフトに取り付けてください。

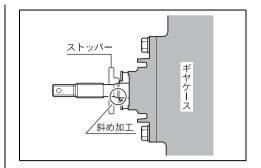


2. ストッパーをプロペラシャフトに取り 付けてください。

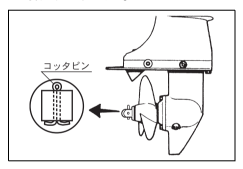


### — ㎞ アドバイス -

ストッパーは、穴に斜めの加工がして ある方をギヤケース側に向けて取り付 けてください。



- 3. プロペラをプロペラシャフトに取り付けてください。
- 4. プロペラナットを締め付けてください。プロペラナットの穴とプロペラシャフトの穴を一致させてください。
- 5. コッタピンをプロペラナットの穴に通 し、ナットが緩んで脱落しないように 折曲げてください。



### ボルト&ナット

船外機の主要構成部品の締付けボルトと ナット(シリンダーヘッドボルト、エンジン締付けボルト、ロワーユニット締付けボ ルト等)に緩みがないかを点検してください。締付けに緩みがある場合は、増し締め をしてください。

## 16 冷却水経路の洗浄

海水または泥水で使用した後は、その都度 真水で冷却水の通路を洗浄し、塩分または 泥を取り除いてください。

### ■洗浄のしかた

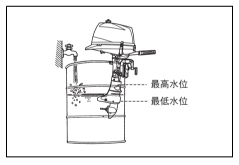
### A. エンジンを運転して行う場合

冷却水通路の洗浄は、次の手順で行ってく ださい。

#### ▲ 警告

回転しているプロペラに触れると、けがのおそれがあります。 陸上で運転する場合は、プロペラを必ず取り外してください。

- 1. エンジンを停止してください。
- 2. プロペラを取り外してください。 プロペラの取外し:
  - 「15 簡単な点検・整備」の章、プロペラの項を参照してください。
- 3. 船外機を図のように水槽へ取り付けて ください。



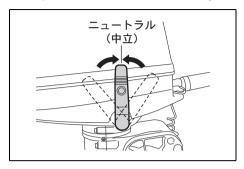
4. 水槽の中に真水を入れてください。

### 注記

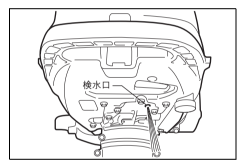
エンジンは、運転中に冷却水の循環がないと損傷します。

エンジンを運転する場合は、必ず冷却 水を供給してください。

5. シフトレバーをニュートラル (中立) に し、エンジンを始動してください。



6. 検水口から冷却水が排出されていることを確認してください。



- 7. エンジンをアイドリング回転で約 5 分間運転してください。
- 8. エンジンを停止してください。
- 9. プロペラを取り付けてください。 プロペラの取付け:
  - 「15簡単な点検・整備」の章、プロペラの項を参照してください。
- 10. 船外機の外部を真水で洗浄し、乾いた布で水分を拭き取ってください。

#### B. エンジンを止めて行う場合

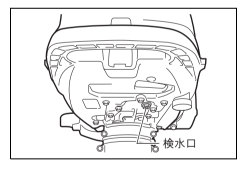
エンジンを止めた状態で冷却水経路の洗 浄を行う場合は、次の要領で行ってくださ い。

洗浄をする時に使用するフラッシュホースコネクタは、オプショナル部品です。スズキ特約店またはスズキ販売店でお買い求めください。

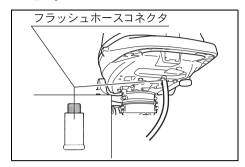
#### ▲ 警告

回転しているプロペラに触れると、けがのおそれがあります。 洗浄中にエンジンを始動しないでくだ。

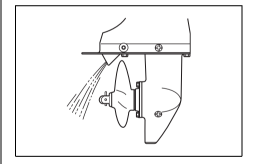
- 1. エンジンを停止してください。
- 2. エマージェンシーストップスイッチからロックプレートを取り外してください。
- 3. エンジンをまっすぐに立てた(通常の 航走)状態にします。
- 4. 検水口を緩め、取り外してください。



5. フラッシュホースコネクタを検水口が 取付けられていた穴に取り付けてくだ さい。



- 6. 水道のホースをフラッシュホースコネ クタに接続してください。
- 7. 水道栓を開いて送水します。 排気口から冷却水が充分に出ていることを確認してください。 この状態で5分間以上、水を流し続けてください。



8. 洗浄が終わったら、フラッシュホース コネクタを取り外し、検水口を元の位 置にしっかりと締め付けてください。

### 注 記

検水口の締付け不良は、冷却水が漏れて、エンジンがオーバーヒートをする 原因になります。 検水口は、確実に締め付けてください。

9. 船外機の外部を真水で洗浄し、乾いた布で水分を拭き取ってください。

## 17 長期格納

### 格納前の整備

船外機を格納する前に点検・整備を行ってください。

この点検・整備は、お買い上げいただきましたスズキ特約店またはスズキ販売店にお持ち込みいただき、依頼することを推奨します。

オーナーの方がご自身で、この点検・整備 を行う場合は、次の要領で行ってくださ い。

1. 船外機の冷却水経路を真水で洗浄してください。

冷却水経路の洗浄:

「16冷却水経路の洗浄」の章を参照してください。

- 2. エンジンをアイドリングにした状態で、燃料コックのレバーを「 (別) 「「 (閉) の位置にしてください。 ポータブル燃料タンクを使用している 場合は、燃料ホースコネクタも船外機 から外し、燃料ホースコネクタキャップを取り付けてください。 しばらくするとエンジンは、自然に止まります。
- 3. 燃料タンクの中に燃料が残っていた ら、燃料を抜き取ってください。
- 4. キャブレターのドレンスクリューを緩め、キャブレター内に残っている燃料を完全に排出してください。 ドレンスクリューを締め付けてください。

### 注記

こぼれた燃料をそのまま放置すると 塗装のしみ、変色などの原因となりま す。

こぼれた燃料は、ただちにやわらかい布などでふき取ってください。

5. ギヤオイルを交換してください。 ギヤオイルの交換:

「15簡単な点検・整備」の章、ギヤオイルの項を参照してください。

6. エンジンオイルを交換してください。 エンジンオイルの交換:

「15簡単な点検・整備」の章、エンジンオイル交換の項を参照してください。

7. 給油/給脂箇所にグリスを注入してください。

給油/給脂箇所:

「15簡単な点検・整備」の章、給油/ 給脂の項を参照してください。

- 8. 船外機の外部を真水で洗浄し、乾いた 布で水分を拭き取ってください。 高圧洗浄機を使用するときは、船外機 外部の洗浄のときにのみ使用し、洗浄 ノズルと船外機本体との距離は十分に 離してください。
- 9. 船外機は、直射日光を避け、乾燥した、 風通しの良い場所に立てて保管してく ださい。

### 格納後(使用前)の整備

長期格納後、再び使用する前に、次に示す 点検・整備を行ってください。

- スパークプラグを点検してください。 汚損が著しいものは、交換してください。
- 2. ギヤオイルが適正なレベルにあるかを 点検してください。
- エンジンオイルが適正なレベルかを点 検してください。
- 4. 給油/給脂箇所にグリスを注入してください。
- 5. 船外機の外装部をきれいに掃除してく ださい。

# 18 トラブルと対処

### トラブルシューティング

故障は、常日頃の行き届いた点検・整備により未然に防止することができます。 故障の多くは、取扱いの不慣れや整備不良に起因しています。 故障、不具合が発生したときは、スズキ特約店またはスズキ販売店にご相談ください。 次に最も多いと考えられる故障と、その推定原因を列記しますので参照してください。

故障の種類		始	ア	加	がエ	がエ	速	ェ
	始ン動ジ	す動ぐす	イド	速性	異ン常ジ	異ン 常ジ	速度が遅	ン 過ジ
	しンなが	止る まが	のリ	が 悪	にン高回	にン 低回	遅い	熱ン すが
推定原因	い	3	調グ	い	い転	い転		<b>る</b>
燃料切れ	0	0						
燃料系統接続不良	0	0	0	0		0	0	0
燃料系統のエアー吸い込み	0	0	0	0		0	0	0
燃料ホースのねじれ	0	0	0	0		0	0	0
エアーベントの開け忘れ(燃料タンク)	0	0	0	0		0	0	0
燃料フィルター、ポンプ、キャブレターの詰り	0	0	0	0		0	0	0
低質エンジンオイルの使用			0	0		0	0	0
低質ガソリンの使用	0	0	0	0		0	0	0
燃料の吸い込みすぎ	0			0				
キャブレターの調整不良	0	0	0	0		0	0	0
スパークプラグ仕様違い		0	0	0		0	0	0
スパークプラグの汚損、スパーク不良	0	0	0	0		0	$\circ$	
冷却水が上がらない又は少ない						0	0	0
サーモスタットの作動不良			0					0
キャビテーションの発生				0	0		$\circ$	0
プロペラの選択が不適当				0	0	0	0	0
プロペラの損傷・破損				0	0	0	0	0
積荷の積載位置が不適当				0	0	0	0	
トランサム高さが不適当				0	0	0	0	0
エンジンストップスイッチの短絡	0							
スロットルリンクの調整不良	0	0	0	0		0	0	

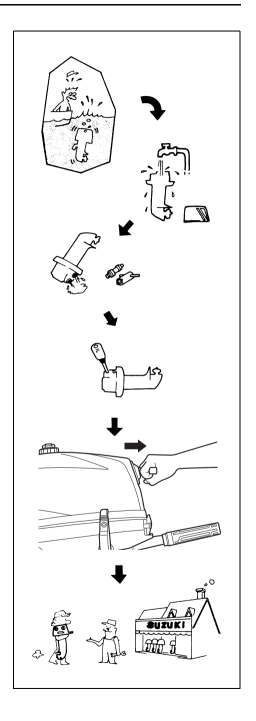
### 水没船外機の処置

万一、船外機を水中に落としたときは、エ ンジンを完全に分解し、整備をしなければ なりません。

処置が遅れると、エンジンに致命的な損傷を与えることになります。

水中に落としたときは、応急手当として次の処置をしてください。

- 1. 船外機をできるだけ早く、水中から引き上げてください。
- 2. 船外機を真水で洗浄し、塩分、泥等の 汚れを取り除いてください。
- スパークプラグを取り外してください。
   リコイルスターターグリップを引き、シリンダー内に入った水を排出してください。
- 4. エンジンオイルに水の混入がないかを 点検してください。 水が混入している場合は、オイルドレ ンプラグを緩めて取り外し、オイルを 排出してください。 オイルを排出した後は、ドレンプラグ を締め付けておいてください。
- 5. キャブレターから水/燃料を抜き取ってください。
- 6. エンジンオイルをスパークプラグ穴から注入してください。 リコイルスターターグリップを引いて、エンジン内部の各部品にオイルを行きわたらせてください。
- 7. 即刻、スズキ取扱店に持ち込み、エンジンの分解・整備を依頼してください。



### 緊急時の始動要領

エンジン始動装置が故障した場合で、緊急 にエンジンを始動させる必要があるとき は、次の要領で始動を試みてください。

・緊急始動ロープを用いてエンジン を始動する操作は、緊急事態のみと してください。

始動装置に不備があるときは、すみ やかにスズキ特約店またはスズキ 販売店に修理を依頼してください。

・緊急始動ロープでエンジンを始動 するときは、始動安全装置が働きま せん。

シフトレバーがニュートラル(中 立)の位置にないと急発進し、事故 につながるおそれがあります。

始動時には、必ずシフトレバーを ニュートラル(中立)の位置にして ください。

・回転部への手、髪、衣服の接触や巻 き込みにより、けがをするおそれが あります。

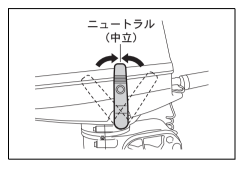
エンジンが回転しているときは、フ ライホイール等の回転部に手、髪、 衣服を近付けないでください。

・エンジンが回転しているときは、高 圧コードやイグニッションコイル 等の電装部品に触れないでくださ い。

電気ショックを受けるおそれがあ ります。

1. シフトレバーをニュートラル (中立) に してください。

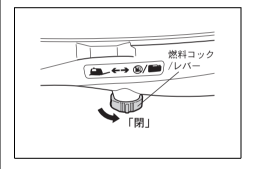
エマージェンシーストップスイッチか らロックプレートを取り外してくださ



2. 燃料コックのレバーを「 📵/ 📑 (閉)の位置にしてください。



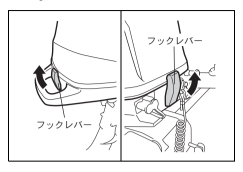




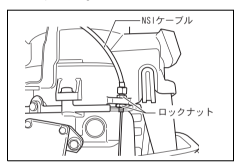
3. 燃料タンクキャップにあるエアーベン トスクリューを右に回して締め付けて ください。



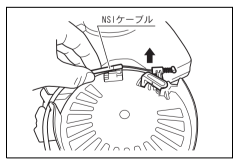
4. エンジンカバーを取り外してください。



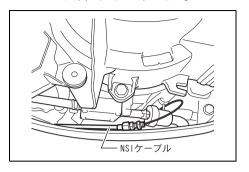
5. ロックナットを緩め、ケーブルブラケットから NSIケーブルを取り外してください。



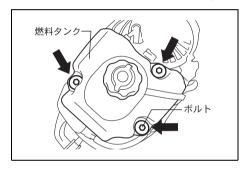
6. リコイルスターターから NSI ケーブルを取り外してください。



7. NSI ケーブルを図のようにロワーカ バーの内側に入れてください。

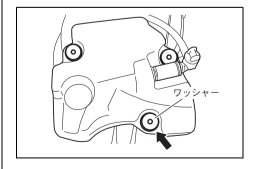


8. 燃料タンクを締め付けている 3 本のボルトを緩め、取り外してください。



9. 燃料タンクを取り外し、燃料ホースが つながった状態で、シリンダーヘッド 側にまわしてください。

図に示す箇所のワッシャーを取り外してください。

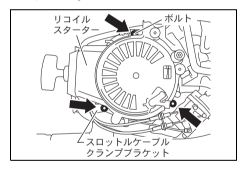


10. リコイルスターターにあるスロットル ケーブルクランプから、スロットル ケーブルを取り外してください。



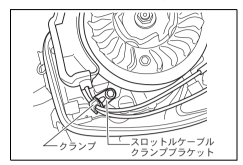
11. リコイルスターターを締め付けている 3本のボルトを緩め、取り外してくださ い。

スロットルケーブルクランプブラケットとリコイルスターターを取り外してください。



12. スロットルケーブルクランプブラケットを再び取り付けて、外したボルトを使って固定してください。

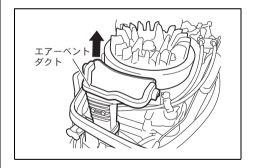
クランプでスロットルケーブルを図の ように固定してください。



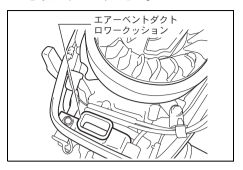
#### - ㎞ アドバイス —

スロットルケーブルやNSIケーブル がフライホイールに接触しないことを 確認してください。

13. エアーベントダクトを取り外してください。



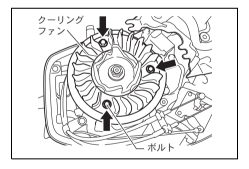
14. エアーベントダクトロワークッションを取り外してください。



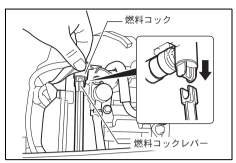
- ㎞ アドバイスー

クッションは、エアーベントダクトと 共に取り外される場合があります。エ アーベントダクトからクッションを取 り外してください。

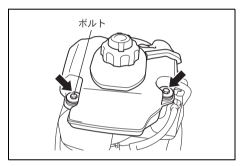
15. クーリングファンを締め付けている 3 本のボルトを緩め、取り外してください。 クーリングファンを取り外してください。



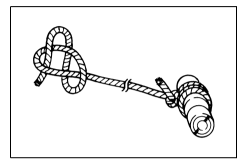
16. 図のように燃料コックと燃料コックレバーの位置を合わせて燃料タンクを所定の位置に置いてください。



17. 燃料タンクの後側(船尾側)2箇所をボルトで締め付け、固定してください



- 18. 通常の「エンジン始動」の手順に従って始動の準備をしてください。
  - ・通常の「エンジン始動」:
    - 「II] 運転・操作」の章、エンジン始動の項を参照してください。
- 19. 付属工具袋から緊急始動ロープを取り出し、ロープの一端に結びを作り、他方の端をドライバーのハンドルにしばり付けてください。

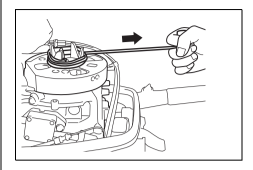


- 20. 緊急始動ロープをフライホイールに右 まわりに巻き付けてください。
- 21. ロックプレートをエマージェンシース トップスイッチに取り付けてくださ い。

#### ▲ 警告

フライホイールにふれると、けがをす るおそれがあります。

エンジン始動後にリコイルスター ター、エンジンカバーを取り付けない でください。 22. 緊急始動ロープを勢いよく引いてエンジンを始動させてください。



- 23. エンジンが始動するまで、手順 20 22 をくり返してください。
- 24. チョークノブを元の位置に押し込んでください。

# 19 仕様諸元

			機	種			
項	目				DF 5 A	DF 6 A	
全	長 ×	全 幅	×	全 高	$533 \text{mm} \times 292 \text{mm} \times 1086 \text{mm}$	m (トランサム:S)	
王	文 ^	生 幅	^	王 向	533mm $ imes292$ mm $ imes1213$ mm	n (トランサム:L)	
ı	ラン	J.	). T	٠ ۲	441mm [チルト:3]	(トランサム:S)	
1		サ	A A	高 さ	568mm [チルト:3]	(トランサム:L)	
重				曹	24kg (トラ)	ンサム:S)	
里				里	25kg (トラ:	ンサム : L)	
船	外	機	型	式	00503F	00603F	
最	大	Ļ	出	力	3.7kW(5PS)/5000r/min	4.4kW(6PS)/5250r/min	
全	開使	用回	転	範 囲	$4500 \sim 5500 \mathrm{r/min}$	$4750 \sim 5750 \mathrm{r/min}$	
エ	ン	ર	"	ン	4 サイ	イクル	
シ	リンダー	数 × p	勺 径	× 行	1 × 60 Ar	$_{ m nm} imes48$ mm	
程					1 / 00. 41		
総	排	复	र्रो	量	138cm³(1	.38cc)	
排	気	ナ	ゟ	式	水中	排気	
冷	却	ナ	ゖ	式	直接水冷式(	ゴムインペラ)	
潤	滑	ナ	ゖ	式	強制潤滑(オイ	ルポンプ使用)	
始	動	ナ	ゖ	式	リコイルスター	-ター (手動式)	
点	火	ナ	ゖ	式	デジタ	ル CDI	
ス	パー	クラ	プラ	<b>ラ</b> グ	NGK CP	R6EA-9	
					4 サイクルモーク	ターオイル	
エ	ンジ	ンフ	オー	イル	・API 分類:SG A	級以上	
					・SAE 規格:10W-40,10W-30		
エ	ンジンヤ	オイノ	ル 規	定量	0.	7L	
ギ	ヤ	才	イ	ル	スズキ純正 「スズキアウトボードモー または ハイポイドギヤオイル S	AE90、	
						分類 GL-5 相当品	
ギ		イル		定量	190		
使	用_	燃	<u> </u>	料	無鉛レギュラ		
燃	料タ	ンク	ケーダ	星	1.0L〔頭上』	,	
				. —	12L〔ポータブル	/燃料タンク〕*	

\*ポータブル燃料タンクはオプション部品です。

## 製品についてのご相談、ご要望は

製品のことやアフターサービスなどについてのご相談、ご要望がありましたら、お買い上げいただきましたスズキ販売店、または次ページに記載されている、お近くのスズキ特約店にご相談ください。

お客様のご相談に対して的確な判断と迅速な処理を するために次の事項を必ずご確認のうえ、ご相談くだ さい。

- ①製品名及び型式、製造番号
- ②ご購入年月日
- ③ご相談内容
- ④お客様のご住所、お名前、電話番号

#### スズキ株式会社の窓口は ………

〒 432-8611 浜松市南区高塚町 300 番地

### スズキ株式会社

お客様相談室

電話: フリーダイヤル 0120-402-253

受付時間

 $9:00 \sim 12:00, 13:00 \sim 17:00$ 

※ 弊社お客様相談室におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、スズキ株式会社ホームページにて掲載していますのでご覧ください。(https://www.suzuki.co.ip)

府则	<b>具名</b>	特約店名		電話番号	所 在 地
北淮	弹道	(株)スズキマリン	北海道営業所	011-712-6201	札幌市東区北 30 条東 1 丁目 1-44
青	森	(株) スズキ自販青森	:	017-781-5114	青森市石江字高間 47-1
岩	手	(有)スズキ船外機商	会	0194-53-5181	久慈市長内町 37-21-11
宮	城	(株) スズキマリン	東北営業所	022-284-8310	仙台市宮城野区扇町 5 丁目 11-3
宮	城	気仙沼スズキ販売		0226-23-1437	気仙沼市田谷 20-11
神系	₹JII	(株) スズキマリン	関東営業所	045-958-2101	横浜市旭区川井本町 105-2
静	岡	(株) スズキマリン	スズキマリーナ浜名湖	053-578-2452	湖西市新所 4494-90
愛	知	(株) スズキマリン	スズキマリーナ三河御津	0533-76-3521	豊川市御津町御幸浜1号地1番25
愛	知	(株) スズキマリン	中部営業所	052-613-5656	名古屋市南区元塩町 6-24
富	山	(株)スズキマリン	スズキマリーナ富山	0766-86-3750	射水市新堀 39
兵	庫	(株)スズキマリン	関西営業所	078-978-6010	神戸市西区伊川谷町有瀬 1567 番地 1
岡	山	東中国スズキ自動車	重 (株)	086-424-8600	倉敷市沖 8-1
香	JII	(株)スズキマリン	四国営業所	087-881-7830	高松市鬼無町山口 703-1
広	島	(株) スズキマリン	中国営業所	082-424-1144	東広島市西条中央4丁目10-48
福	岡	九州スズキ販売(株)	)	092-411-5575	福岡市博多区榎田 1-1-4
熊	本	(株)スズキマリン	九州営業所	0964-54-2120	宇城市三角町戸馳 11
熊	本	(株)スズキマリン	スズキマリーナ熊本	0964-53-0714	宇城市三角町戸馳 11
大	分	岡田モーター販売(	資)	0972-22-0789	佐伯市中の島 2-21-24
沖	縄	(株)スズキ自販沖縄	l	098-874-7777	浦添市港川 252-7

# 点検・整備記録表

定期点検				
点検時期	実施販売店	実施者氏名	実施日	
初回 20 時間目				
6 ヶ月目				
12 ヶ月 (1年) 目				
18 ヶ月目				
24 ヶ月(2年)目				
30 ヶ月目				
36 ヶ月(3年)目				
42 ヶ月目				
48 ヶ月(4年)目				
54 ヶ月目				
60 ヶ月(5年)目				
66 ヶ月目				
72 ヶ月(6年)目				

<sup>\*</sup> 点検の内容は、この取扱説明書の「定期点検」の章に記載してあります各項目に 従ってください。

<sup>\*</sup> その他の整備を行った場合は、整備の主内容を次ページにご記入してください。

<sup>\*</sup> 点検整備は、お客様の費用と責任で行ってください。

その他の整備				
整備内容	実施販売店	実施者氏名	実施日	

# 製 作

静岡県浜松市南区高塚町300番地

# スズキ株式会社

2023年 8月

不 許 複 製

# スズキ株式会社