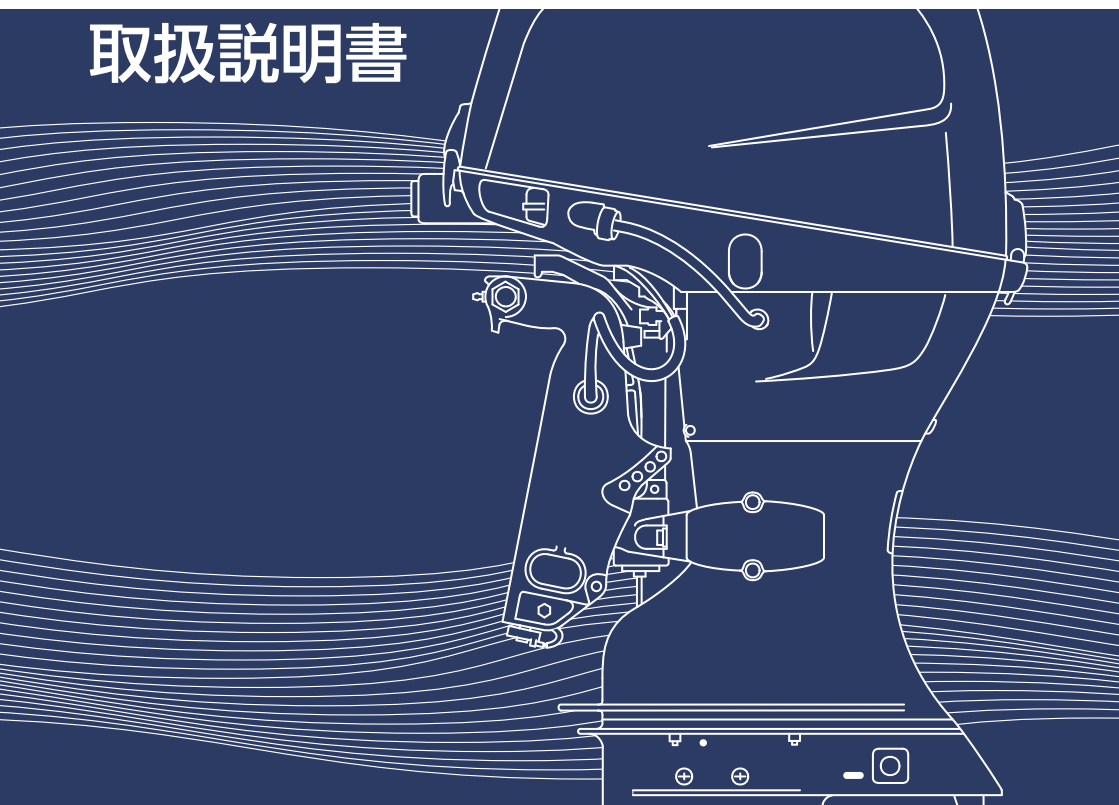




# BF40D・BF50D

## 取扱説明書



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。

# Honda 4 ストローク船外機をお買いあげいただき誠にありがとうございます。

お買いあげいただきました商品や、サービスに関してお気づきの点、ご意見などがございましたら、お買いあげいただいた販売店にお気軽にお申しつけください。

## ★取扱説明について

この取扱説明書は

- 乗船するときは必ず携帯してください。
- 紛失や損傷の起きない場所に保管してください。
- 船外機を貸与または譲渡される場合は、本機といっしょにお渡しください。
- 紛失や損傷したときは、お買いあげいただいた販売店にご注文ください。



Honda の船外機は全て（一社）日本マリン事業協会のマリンエンジン排ガス自主規制の最終規制値をクリアしています。

この取扱説明書は、お買いあげいただいた船外機を安全に正しく操作する手助けとして編集されたものです。

取扱説明書の中には、船外機の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明しております。

船外機を運転する前にこの取扱説明書を良くお読みいただき、船外機の操作に習熟してください。

#### 安全に関する表示について

本書では、運転者や他の人が傷害を負ったりする可能性のある事柄を下記の表示を使って記載し、その危険性を説明しています。これらは安全上特に重要な項目です。必ずお読みいただき指示に従ってください。



#### 危険

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの



#### 警告

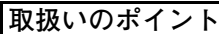
指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの



#### 注意

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

#### その他の表示



指示に従わないと、本機やその他の物が損傷する可能性があるもの

なお、この取扱説明書は、仕様変更等によりイラスト、内容が一部実機と異なる場合があります。

# 目 次

安全にお使いいただくためにこれだけはぜひ守りましょう .....	6
船外機について .....	6
出航する前に .....	8
安全ラベル .....	9
Honda 4 ストローク船外機の点検・整備方式 .....	10
各部の名称と取扱いをおぼえましょう .....	11
各部の名称 .....	11
〔ティラーハンドル仕様〕 .....	11
〔リモートコントロール仕様〕 .....	13
〔共通〕 .....	17
各部の取扱い .....	19
〔ティラーハンドル仕様〕 .....	19
エンジンスイッチ .....	19
シフトレバー .....	19
スロットルグリップ .....	20
スロットルインジケーター .....	20
スロットルグリップ固定ダイヤル .....	20
〔リモートコントロール仕様〕（別売部品） .....	21
エンジンスイッチ .....	21
コントロールレバー .....	22
ファストアイドルレバー .....	24
ファストアイドルボタン .....	25
トローリングコントロールスイッチ .....	26
〔ガスアシストチルト仕様〕 .....	27
チルトレバー .....	27
トリム角調整ロッド .....	27
〔パワートリム／チルト仕様〕 .....	28
パワートリム／チルトスイッチ .....	28
パワーチルトスイッチ（エンジン側） .....	30
マニュアルリリーフバルブ .....	30
〔共通〕 .....	31
非常停止スイッチ .....	31
非常停止スイッチクリップ .....	32
トリムメーター（別売部品：リモートコントロール仕様） .....	34
回転計（別売部品：リモートコントロール仕様） .....	34
オイル循環表示灯 .....	35
オーバーヒート警告表示灯 .....	36
ACG 警告表示灯 .....	37
PGM-FI 警告表示灯 .....	38
検水口 .....	39
エンジンカバー固定レバー（前・後） .....	39
チルトロックレバー .....	40
吸水口 .....	40

インターフェースカプラー	41
定期点検時期通知機能	42
アノードメタル	44
 船外機の正しい取付けかた	45
適応ポート	45
取付け位置	45
取付け高さ	46
取付けかた	48
取付け角度（角度の調整）〔ガスアシストチルト仕様〕	49
バッテリー（別売部品）の取付け	51
バッテリーケーブルの接続	51
バッテリーの取扱い	52
 お出かけ前の点検（出航前点検）をしましょう	54
エンジンオイルの点検	54
燃料フィルター（低圧側）の点検	57
燃料の点検	58
プロペラの点検	61
バッテリー（別売部品）の点検	62
アノードメタル（外部取付け）の点検	63
その他の点検	64
 始動前の準備	65
燃料ホースの連結	65
燃料の供給	66
ティラーハンドルの高さ・角度調整〔ティラーハンドル仕様〕	67
ティラーハンドルのフリクション調整〔ティラーハンドル仕様〕	69
コントロールレバーのフリクション調整 〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）	70
 エンジンのかけかた	71
〔ティラーハンドル仕様〕	71
〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）	75
サイドマウントリモートコントロール：	75
パネル／シングルトップ／デュアルトップマウント	
リモートコントロール：	79
非常時のエンジン始動	82
 エンジンのとめかた	87
〔ティラーハンドル仕様〕	87
緊急停止の場合	87
通常停止の場合	87
〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）	89



サイドマウントリモートコントロール :	89
緊急停止の場合 .....	89
通常停止の場合 .....	89
パネル / シングルトップ / デュアルトップマウント	
リモートコントロール : .....	91
緊急停止の場合 .....	91
通常停止の場合 .....	92
運転操作のしかた .....	93
慣らし運転 .....	93
〔ティラーハンドル仕様〕 .....	94
シフトのしかた .....	94
チルトレバーの確認 〔ガスアシストチルト仕様〕 .....	95
走りかた .....	95
かじ取り .....	97
〔リモートコントロール仕様〕 (別売部品) .....	98
シフトのしかた .....	98
走りかた .....	100
トローリングコントロールスイッチの使いかた .....	103
〔パワートリム／チルト仕様〕 .....	105
パワートリム／チルトスイッチの使いかた .....	105
パワーチルトスイッチ (エンジン側) .....	108
トリムメーター (別売部品) .....	109
マニュアルリリーフバルブ .....	111
チルトアップのしかた .....	112
〔ガスアシストチルト仕様〕 .....	112
〔パワートリム／チルト仕様〕 .....	113
チルトダウンのしかた .....	115
〔ガスアシストチルト仕様〕 .....	115
〔パワートリム／チルト仕様〕 .....	115
浅瀬航走のしかた .....	115
〔ガスアシストチルト仕様〕 .....	116
〔パワートリム／チルト仕様〕 .....	116
トリムタブの調整 .....	117
船外機の保護装置 .....	118
油圧警告装置とオーバーヒート警告装置 .....	118
ACG 警告装置と PGM-FI 警告装置 .....	119
警告装置、ブザーの作動一覧 .....	120
オイル循環表示灯が消灯したときは .....	121
オーバーヒート警告表示灯が点灯したときは .....	121
ACG 警告表示灯が点灯したときは .....	122
PGM-FI 警告表示灯が点灯したときは .....	122
過回転防止装置 (オーバーレブリミッター) .....	123
過回転防止装置が作動したときは .....	123
多機掛けについて .....	124

清掃のしかた .....	125
外装の清掃 .....	125
エンジン冷却水通路の清掃 .....	125
運搬のしかた .....	128
定期点検を行いましょう .....	131
定期点検整備項目 .....	131
点検・整備のしかた .....	133
付属工具と付属部品 .....	133
エンジンオイルの交換 .....	134
点火プラグの点検・調整・交換 .....	137
燃料フィルター（低圧側）の点検・交換 .....	139
燃料タンク・タンクフィルターの清掃 .....	142
耐水グリース給油箇所 .....	143
ヒューズの交換 .....	144
プロペラの交換 .....	145
プロペラについての注意 .....	147
船外機が落水したとき .....	148
エンジンがかからないとき .....	149
保管のしかた .....	150
保管後（使用前）の整備 .....	154
故障のときは .....	155
主要諸元 .....	160
点検整備記録表 .....	166

# 安全にお使いいただくためにこれだけはぜひ守りましょう

## 警告

あなたと他の人の安全を守るために、つぎの指示に従ってください。

### ★船外機について

- ・船外機を運転する前に、ボートの航走に関する全ての法律や規則を熟知し、正しい運転を行ってください。
- ・エンジン出力に適応するボートを選定してください。また、船外機が正しく搭載されていることを確認してください。
- ・他の人に船外機を運転させる場合は適切な指示をしてください。
- ・ガード、ラベル、カバーなどの安全装置を取り外さないでください。これらのものはあなたの安全のために取付けられています。
- ・船外機を改造しないでください。
- ・非常に備えてエンジンをすばやく停止させる方法を理解してください。
- ・航走中は非常停止スイッチのコード（カールコード）を運転者の身体の一部に必ずつけてください。
- ・幼児や子供が運転の妨げにならないように注意してください。

## 警告

- ・ボートに乗る人は必ずライフジャケットを着用してください。
- ・乗員や他の人が水中に落ちたときは、直ちにエンジンを停止し救助してください。
- ・遊泳中の人がいる場所では、運転しないでください。
- ・エンジン運転中は、吸水口や噴射口に手、足、衣服等を近づけないでください。
- ・排気ガスには有害な一酸化炭素が含まれています。ガレージやボートハウスなど換気の悪い所ではエンジンを始動しないでください。
- ・ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。燃料を補給するときは、エンジンを停止して換気のよい場所で行ってください。
- ・燃料を補給しているときや、燃料タンクの付近では、たばこを吸ったり炎や火花を近づけないでください。
- ・燃料タンクにはガソリンを入れすぎないでください。また、補給後、タンクキャップが正しく、しっかりと締まっていることを確認してください。
- ・燃料を補給するときはこぼさないように注意してください。こぼれたガソリンや気化したガソリンに引火することがあります。
- ・酒を飲んでの運転や、薬物を服用して船外機を運転しないでください。判断力がにぶり重大な事故を引き起こすことがあります。

## 警告

### ★出航する前に

艇の出航および操船時には、オーナー（船長）は、艇の点検、天候、海況の判断、安全の確保に対して、適切な対応ができるよう常に心がけてください。このようなとき、出航はやめましょう。

- ・天気予報で、強風注意報、または警報が発令されているとき。
- ・日本の沖合に台風があるとき。

上記のようなとき、たとえ港内は静かでも出口付近では潮流などと相まって思わぬ高波になっていることがあります。

天気予報を確認しましょう。

海の気象は変わりやすいものです。常に天気予報を確認して、天気が悪くなりそうなときは、出航しない、寄港することを守ってください。

天気予報を知る代表的な方法

- ・新聞の天気予報、ラジオ・テレビの天気予報
- ・電話の天気予報；ダイヤル 177（航行水域に当たる地方の市外局番 + 177）
- ・地方気象台、漁業組合、マリーナへの問い合わせ
- ・空を観測し天気を予想すること

航行計画をマリーナ、身内または友人に知らせましょう

- ・無理な計画は立てない
- ・夜間航行はできるだけ避ける
- ・できるだけ 2 隻以上のグループで行動する
- ・行動水域の状況を調べておく
- ・天気が悪くなった場合の避難港を選んでおく
- ・船舶安全規則で定められた法定備品等の確認をする
- ・携帯電話を防水パックに入れて携行する
- ・定員をオーバーして乗せない

乗員と積荷に気をくばりましょう

- ・乗員や積荷はバランスよく配置する

出航前各部作動点検を徹底しましょう。

帰航後の点検を実施しましょう。

海上における事件・事故の緊急通報用電話番号としてダイヤル 118 番が開設されています。事故または故障などにより救援が必要となったとき、携帯電話、PHS などからご利用できます。

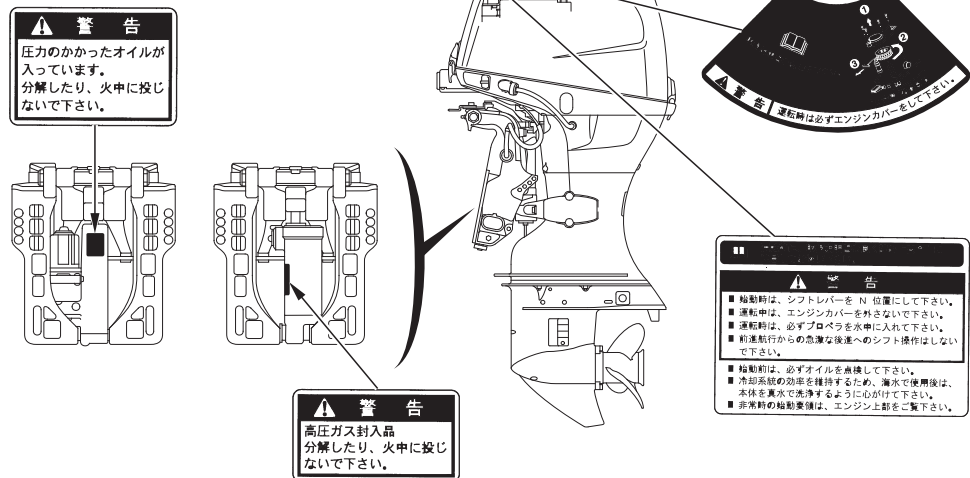
## 安全ラベル

船外機を安全に使用していただくため、本機には安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルをすべてお読みになってからご使用ください。

ラベルははっきりと見えるように、きれいにしておいてください。

本機に貼ってあるラベルの破れ、紛失または汚れなどでラベルが読めなくなったら場合は、新しいラベルに貼り替えてください。また安全ラベルが貼られている部品を交換する場合は、ラベルも新しいものに貼り替えてください。ラベルの貼り替えについては、お買いあげ販売店へお問い合わせください。

(パワートリム／チルト装備)



(ガスアシストチルト装備)

# Honda 4ストローク船外機の点検・整備方式

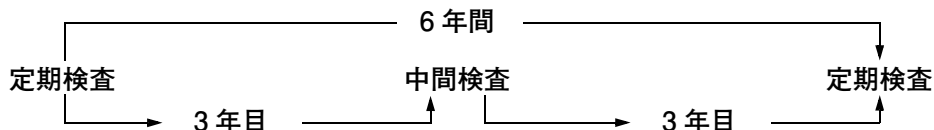
安全に航行するために、また船外機を快適にお使いいただくために、定められた点検・整備を必ず行いましょう。

点検・整備には以下のものがあります。

- ・あなたご自身が行うお出かけ前の点検（出航前点検）。
- ・お買いあげ販売店があなたに代って行う定期点検。また経年変化により劣化する部品を定期的に交換する整備があります。

点検整備を行ったときは、販売店で点検整備記録表（166 頁）に記入してもらってきてください。

- ・船舶検査証書の交付を受けた場合は、船舶安全法に基づいて法定検査があります。

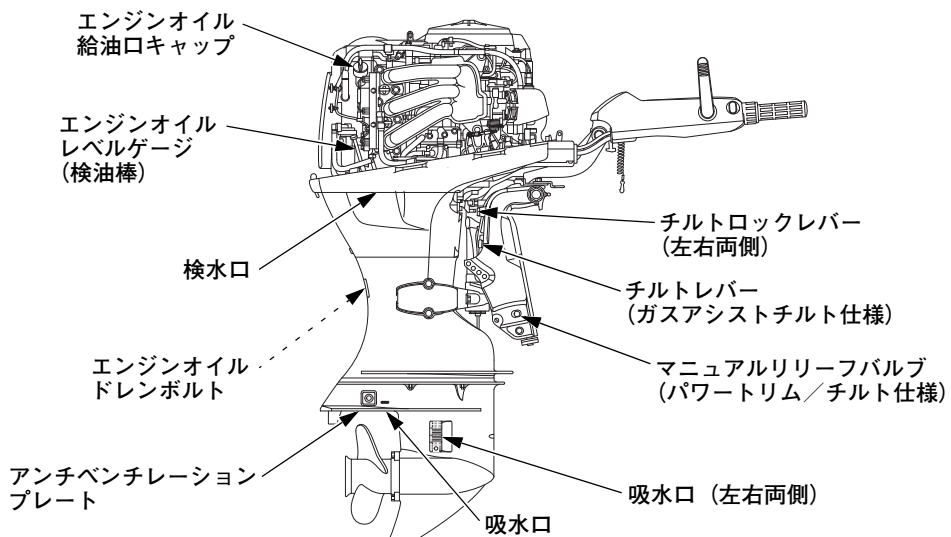
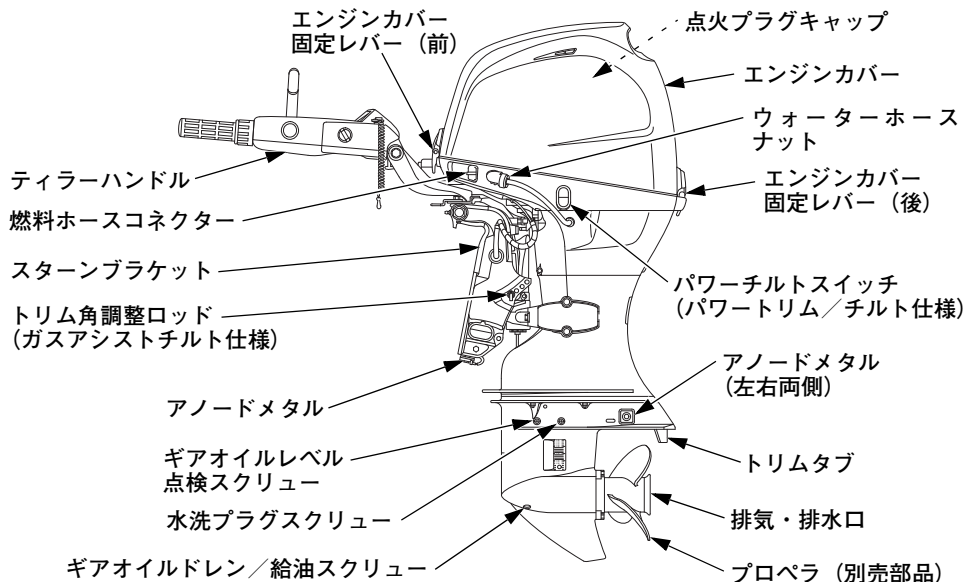


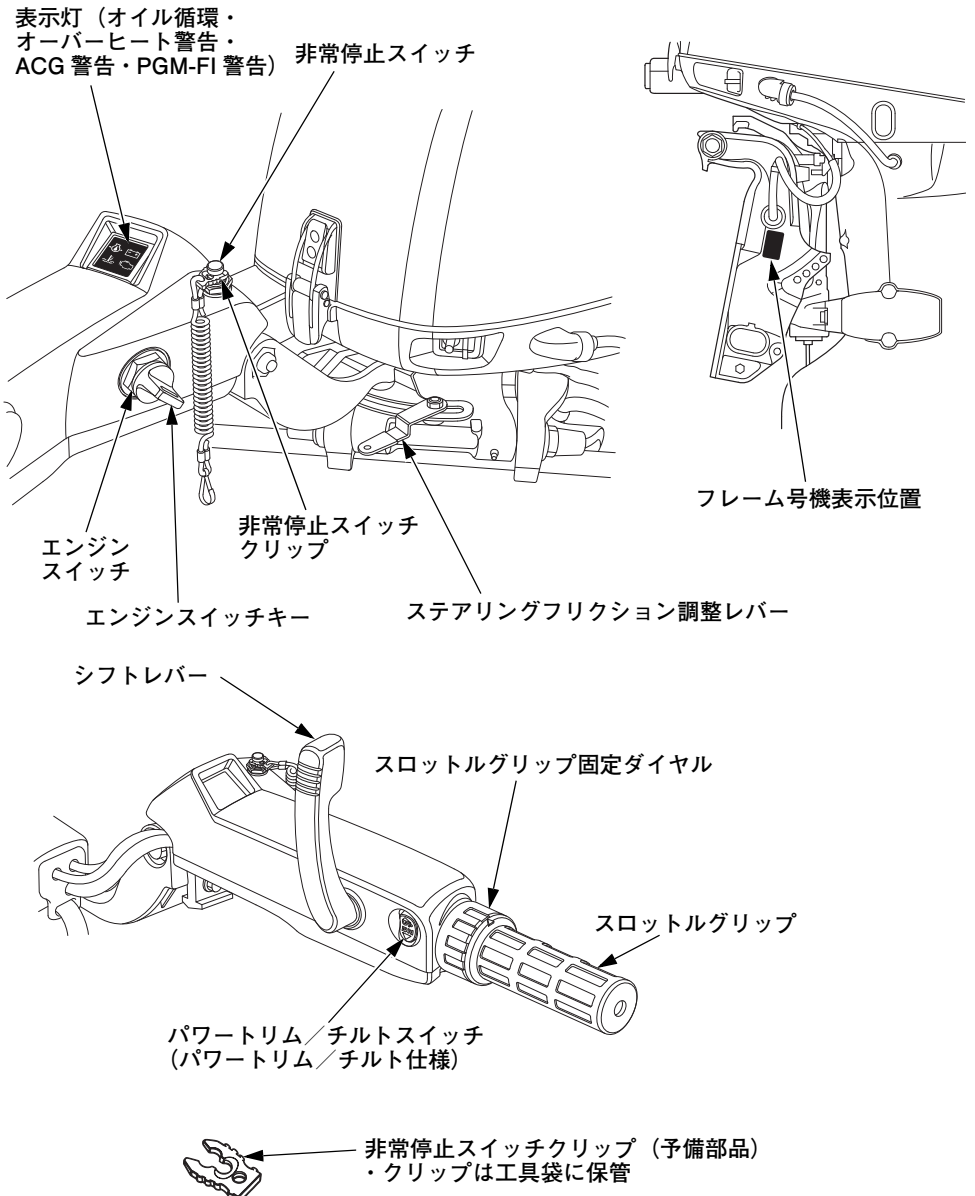
正しい点検・整備を受けて安全、快適なボーティングを楽しみましょう。

# 各部の名称と取扱いをおぼえましょう

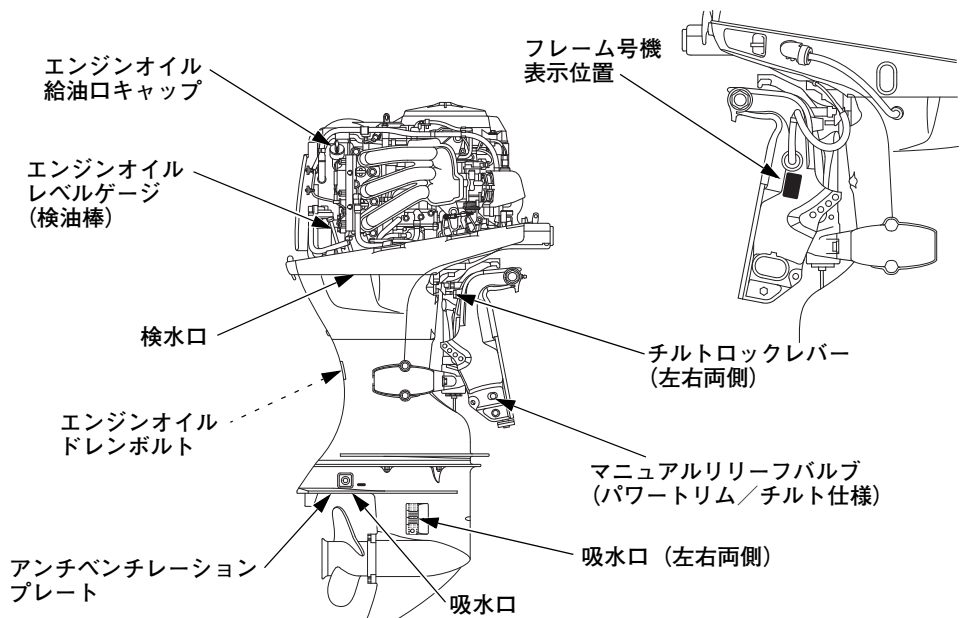
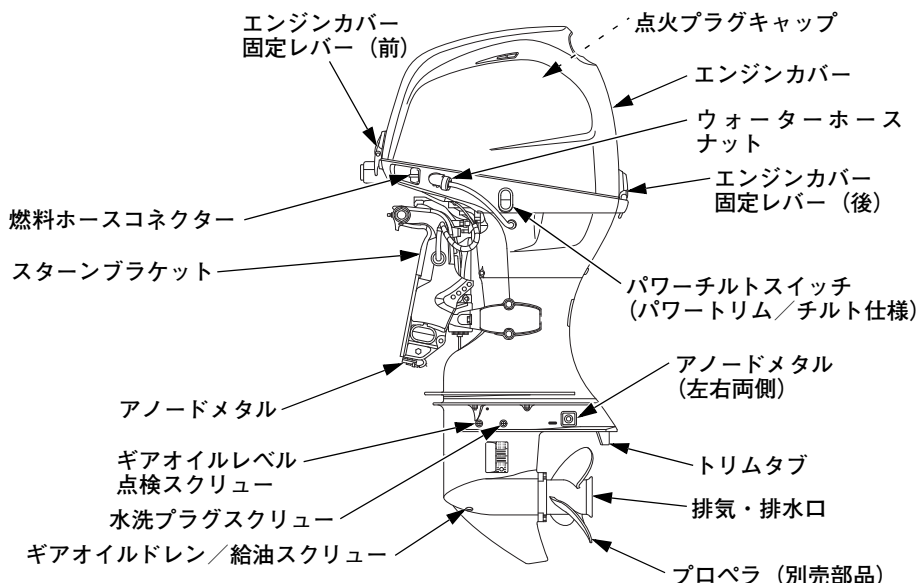
## 各部の名称

[ティラーハンドル仕様]



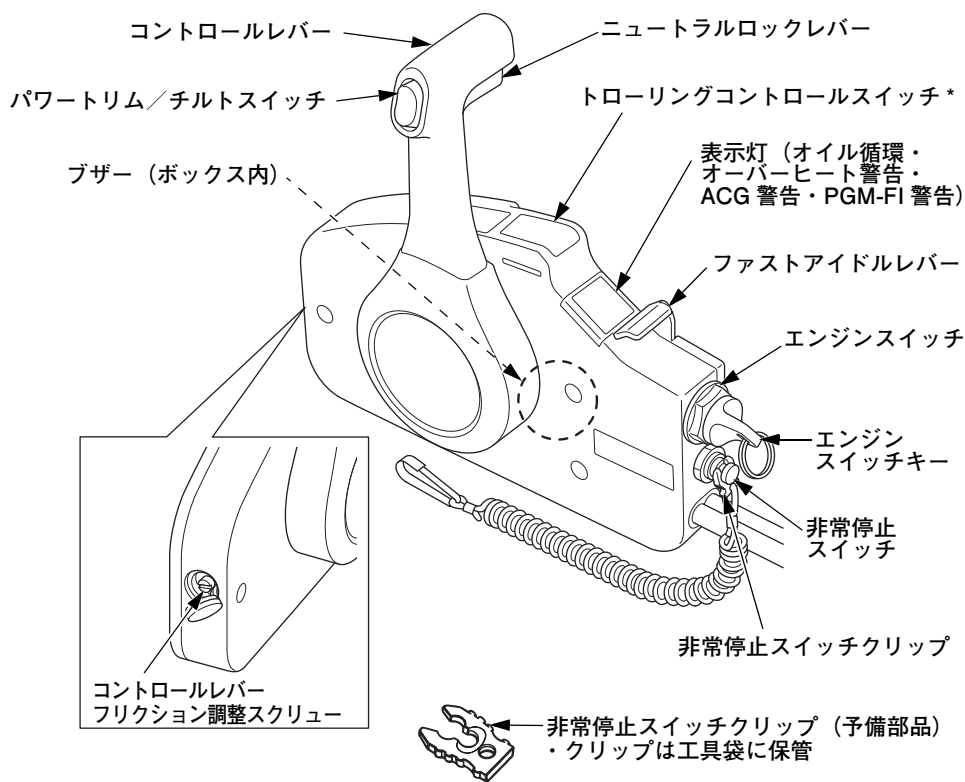


## [リモートコントロール仕様]

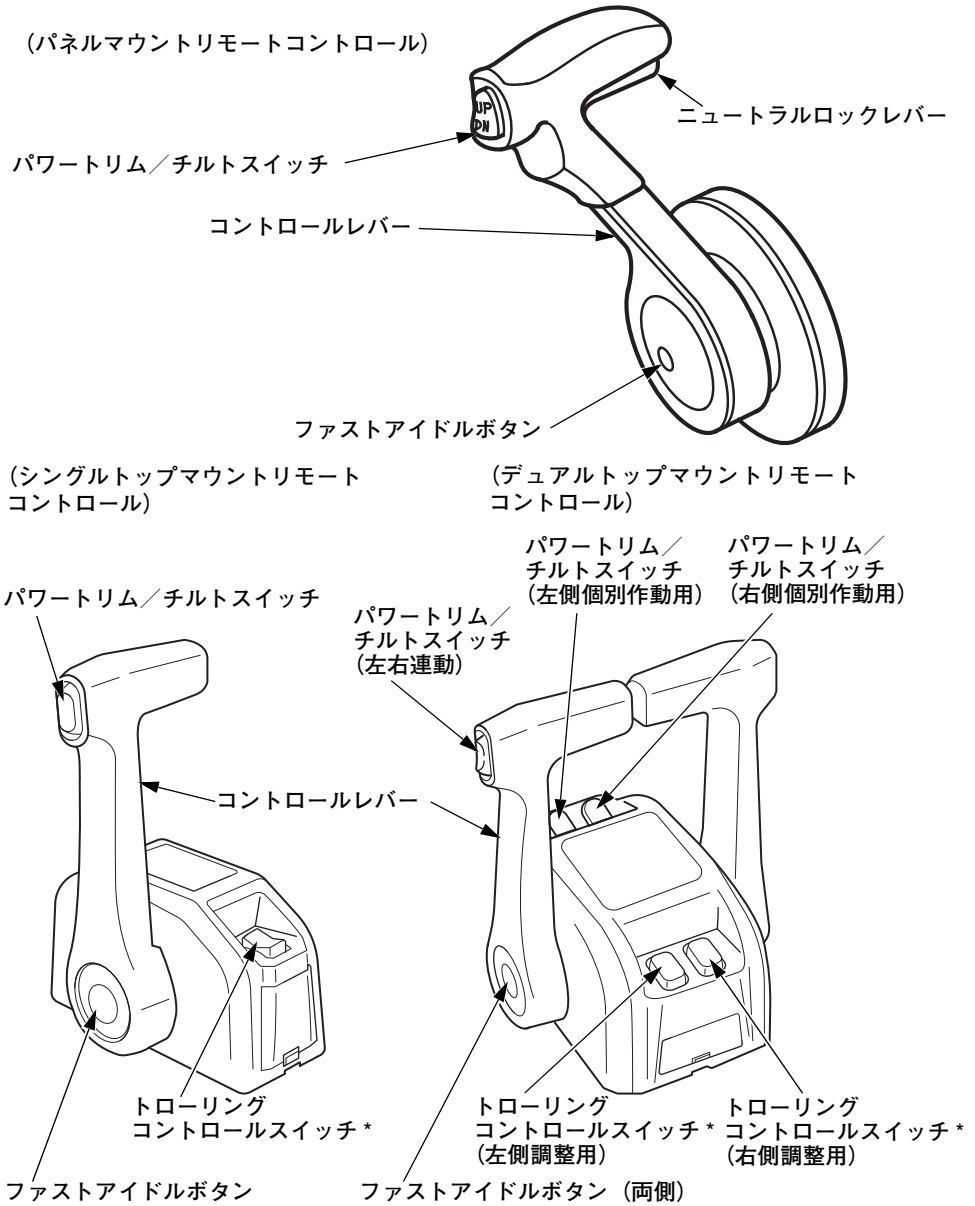
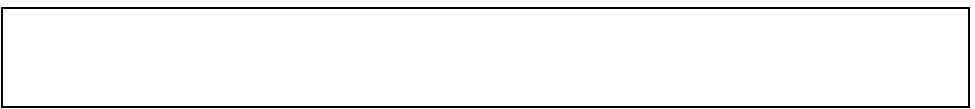


- リモートコントロールボックス（別売部品）

（サイドマウントリモートコントロール）



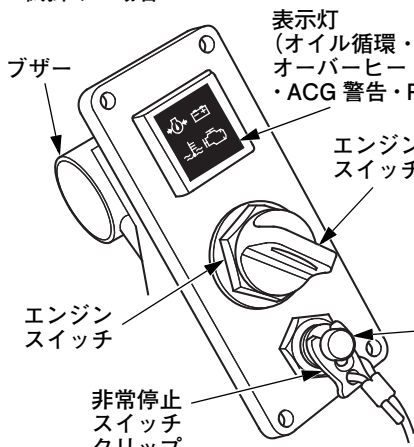
\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



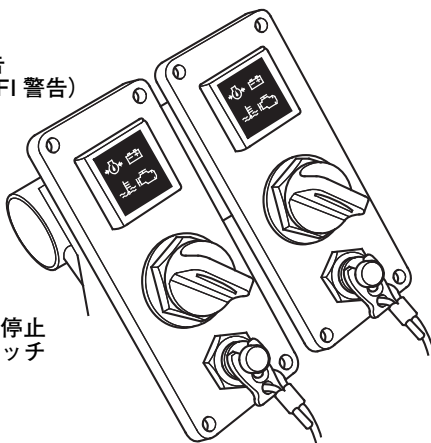
\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。

・コントロールパネル（別売部品）

1機掛けの場合：



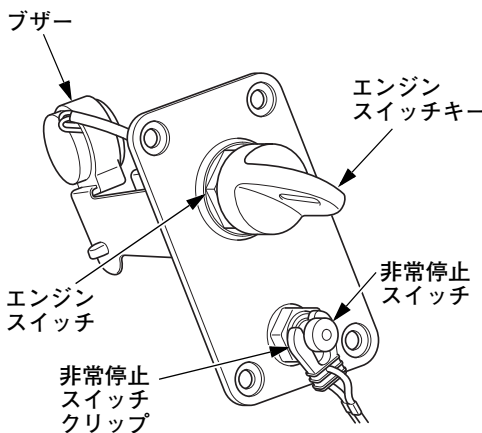
2機掛けの場合：



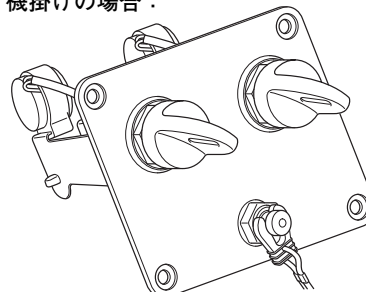
・コントロールパネル 表示灯無し仕様（別売部品）

NMEA2000 対応ディスプレーと併せてご使用ください。

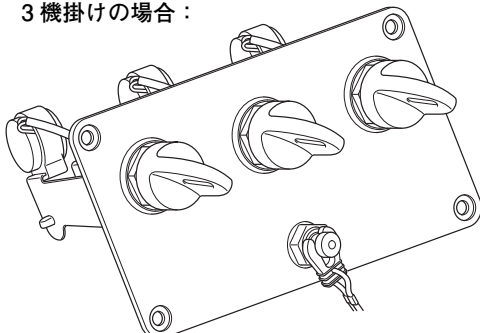
1機掛けの場合：



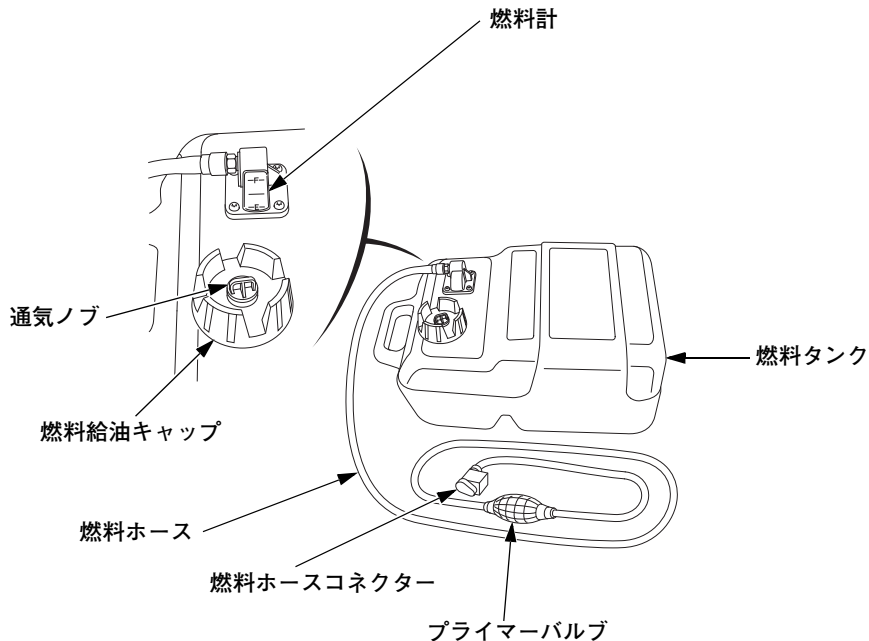
2機掛けの場合：



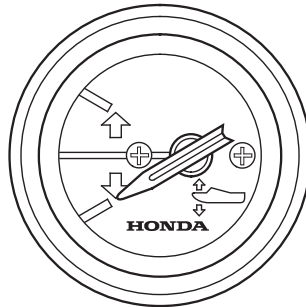
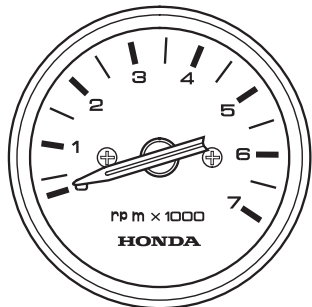
3機掛けの場合：



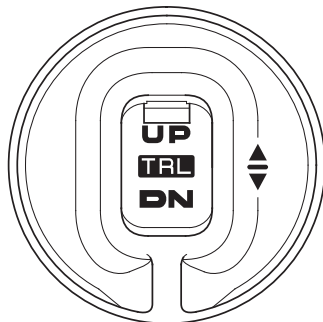
[共通]  
燃料タンク



- ・回転計  
(別売部品：リモートコントロール仕様)
- ・トリムメーター  
(別売部品：リモートコントロール仕様)



- ・トローリングコントロールスイッチパネル  
(別売部品：リモートコントロール仕様)



## 各部の取扱い 〔ティラーハンドル仕様〕

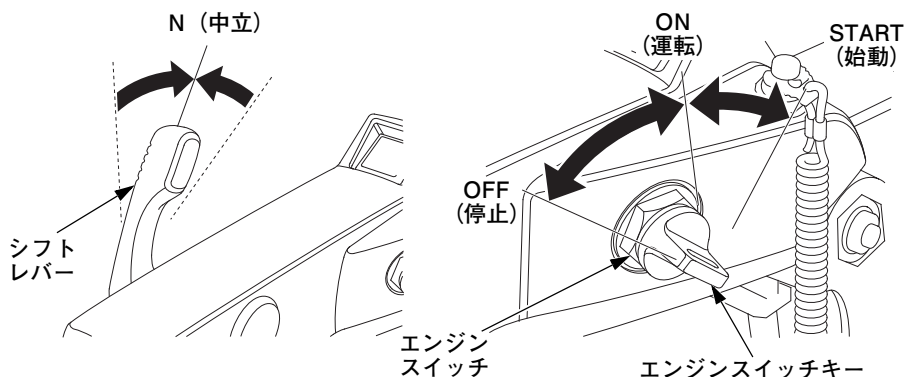
### エンジンスイッチ

エンジンを始動、運転、停止するときに操作します。

- シフトレバーが“ON”（中立）になっていないとエンジンを始動することができません。

#### 取扱いのポイント

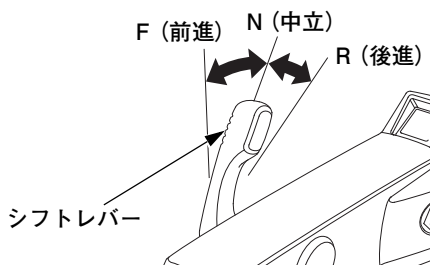
エンジンを停止した状態でエンジンスイッチを“ON”（運転）の位置にしておくと、バッテリーが消耗します。使用していないときは、エンジンスイッチを“OFF”（停止）にしてキーを抜いておいてください。



### シフトレバー

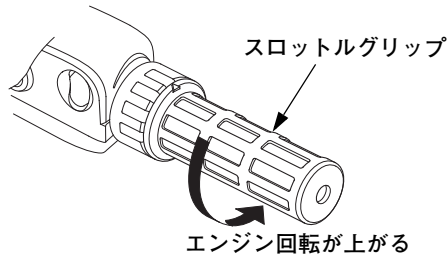
前進、中立、後進にするときに操作します。

シフトレバーはスロットルグリップを戻した状態で操作してください。



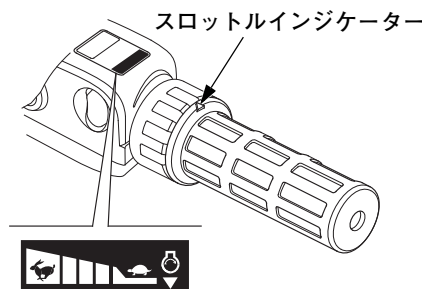
## スロットルグリップ

エンジンの回転を調節するものです。始動時、運転中、停止時に操作します。  
矢印の方向にまわすとエンジンの回転が上がります。



## スロットルインジケーター

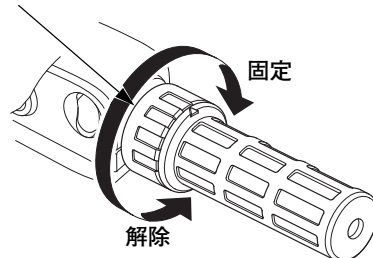
スロットルグリップの開度を表示します。



## スロットルグリップ固定ダイヤル

スロットルグリップを固定して、航走するときに操作します。

スロットルグリップ固定ダイヤル



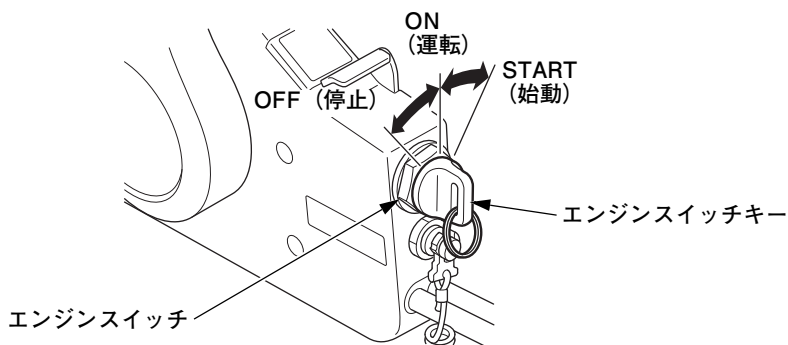
## [リモートコントロール仕様] (別売部品)

### エンジンスイッチ

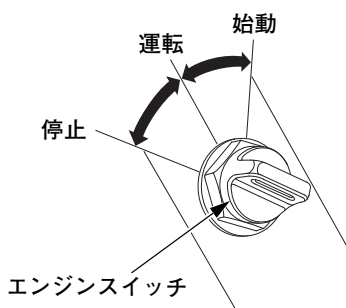
エンジンを始動、運転、停止するときに操作します。

- ・コントロールレバーが “N” (中立) になっていないとエンジンを始動することができません。
- ・エンジンを非常停止・緊急停止した場合も、エンジンスイッチを “OFF” (停止) にしてください。エンジン停止状態でエンジンスイッチが “ON” (運転) の場合、バッテリーが消耗します。
- ・エンジンスイッチ “OFF” (停止) の位置で、エンジンスイッチキーが着脱できます。ボートを使用しないときは、キーを抜いてください。

サイドマウントリモートコントロール：



パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール  
(コントロールパネル側)：



## コントロールレバー

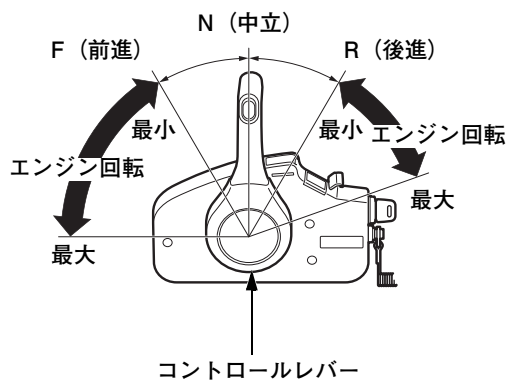
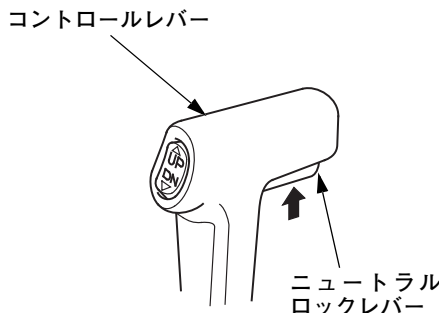
前進、中立、後進の切換えとエンジン回転の調節を行います。

レバーを動かすときはニュートラルロックレバーをいっぱいに引き上げて操作します。(サイド / パネルマウントリモートコントロールのみ)

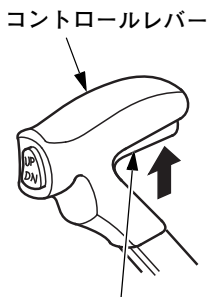
デュアルトップマウントリモートコントロールをご使用の場合は、左右のコントロールレバーを同時に操作してください。

- ・パネルマウントリモートコントロールを左側に取付けた場合、前後進が逆になります。

(サイドマウントリモートコントロール)

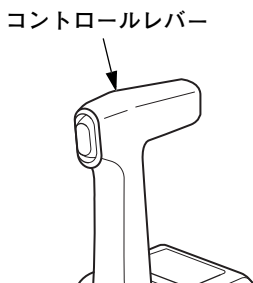


(パネルマウント  
リモート  
コントロール)

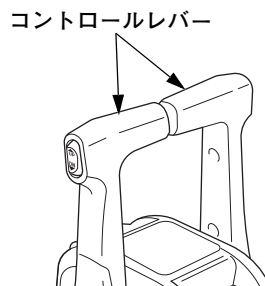


ニュートラルロックレバー

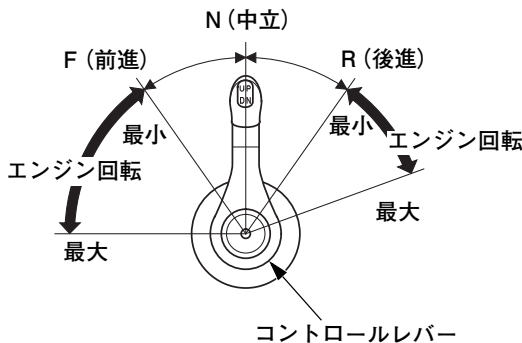
(シングルトップマウント  
リモートコントロール)



(デュアルトップマウント  
リモートコントロール)



(パネル / シングルトップ / デュアル  
トップマウントリモートコントロール)



F (前進) … レバーを “F” (前進) 位置まで動かすと前進ギアに入れります。さらにレバーを F 方向に動かすとエンジンの回転が上がり、ボートのスピードが速くなります。

N (中立) … エンジンはアイドリング状態になりギアが中立になります。

R (後進) … レバーを “R” (後進) 位置まで動かすと後進ギアに入れります。さらにレバーを R 方向に動かすとエンジンの回転が上がり、ボートのスピードが速くなります。

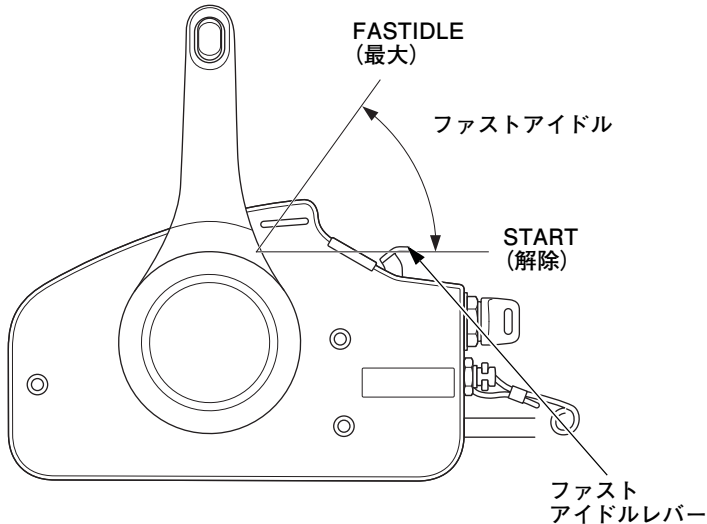
## ファストアイドルレバー

(サイドマウントリモートコントロール)

ファストアイドル位置にすると、エンジンの回転数が上がり暖機を促進します。

BF40D/BF50D は、電子制御燃料噴射装置を備えているので、始動時はファストアイドルレバーの操作は必要ありません。外気温が 5°C 未満のときにファストアイドルレバーを操作すると暖機を促進します。

- ・ ファストアイドルレバーは、コントロールレバーを “N” (中立) の位置にしないと操作することができません。
- ・ コントロールレバーは、ファストアイドルレバーが “START” (解除) の位置にならないと操作できません。



## ファストアイドルボタン

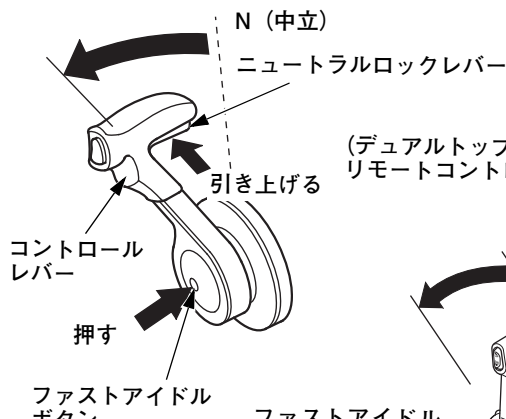
(パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール)

コントロールレバーが “N” (中立) の位置である場合のみ、ファストアイドルボタンを押した状態でコントロールレバーを “F” (前進) 側に倒すことによりエンジン回転のみの調整が行えます。

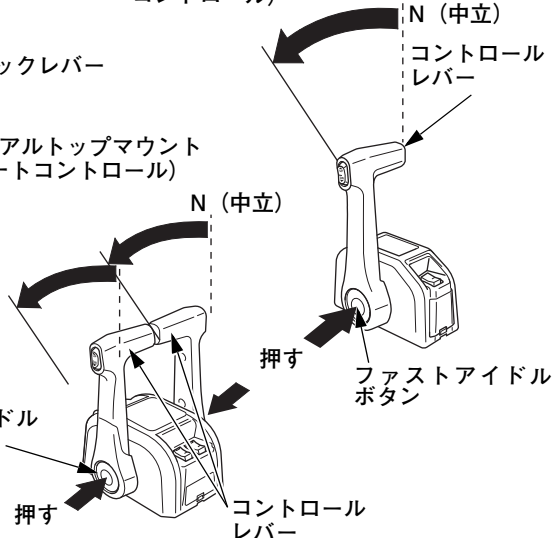
BF40D/BF50D は、電子制御燃料噴射装置を備えていますので、始動時はファストアイドルボタンの操作は必要ありません。外気温が 5°C 未満のときにファストアイドルボタンを操作すると暖機を促進します。

- ・ ファストアイドルボタンは、コントロールレバーを “N” (中立) の位置にしないと操作することができません。
- ・ デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は、ファストアイドルボタンを押した状態で左右のコントロールレバーを同時に操作してください。

(パネルマウントリモートコントロール)



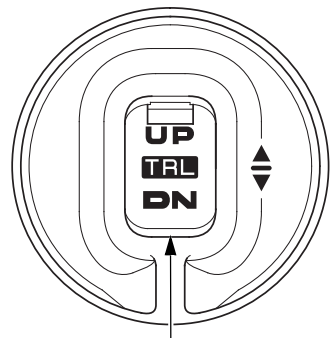
(シングルトップマウントリモート  
コントロール)



## トローリングコントロールスイッチ

トローリングモード時にエンジン回転数を細かく調整することができます。アイドリング（全閉）で航行中に、トローリングコントロールスイッチを長押しすることで、トローリングモードに移行します。トローリングコントロールスイッチの詳しい使いかたは、103頁を参照してください。

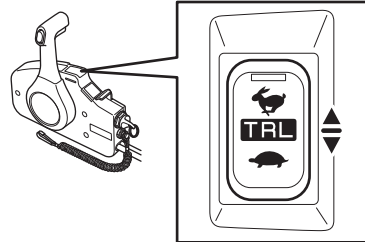
[トローリングコントロールスイッチパネル]



トローリングコントロールスイッチ

[サイドマウントリモートコントロール]

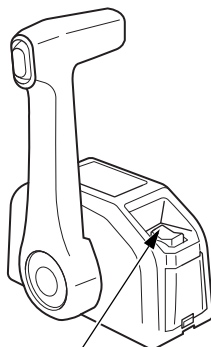
\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



トローリングコントロール  
スイッチ

[シングルトップマウントリモート  
コントロール]

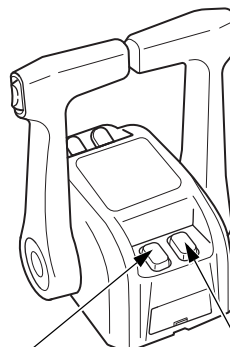
\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



トローリング  
コントロールスイッチ

[デュアルトップマウントリモート  
コントロール]

\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



トローリング  
コントロールスイッチ  
(左側調整用)      トローリング  
コントロールスイッチ  
(右側調整用)

## [ガスアシストチルト仕様]

### チルトレバー

浅瀬航走や浅瀬に係留および停泊するときに操作します。

チルトレバーを “FREE” (解除) の位置にして、任意の位置まで船外機を傾けチルトレバーを “LOCK” (固定) の位置にします。

通常の航走では “LOCK” (固定) の位置にします。



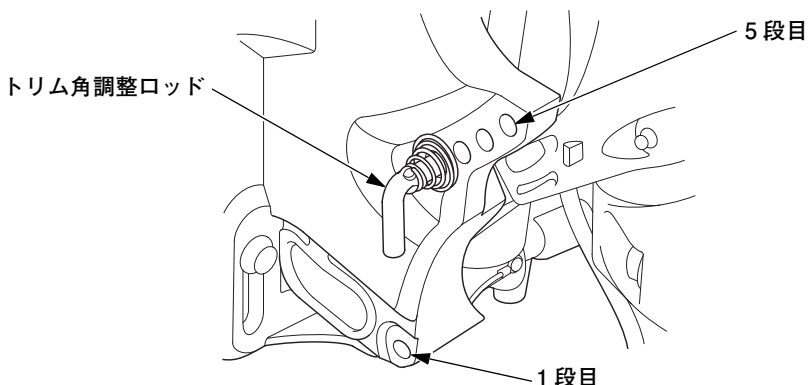
### △ 注意

航走するときは、必ずチルトレバーを固定してください。特に後進のとき、チルトレバーが “FREE” (解除) になると船外機が持ち上がり大変危険です。

### トリム角調整ロッド

航走姿勢が適正になるよう調整するときに使用します。

調整段数： 5 段



[パワートリム／チルト仕様]  
パワートリム／チルトスイッチ

パワートリム

スイッチを押すことによって $-4^{\circ}$ から $12^{\circ}$ まで船外機のトリム角度を変化させることができます。スイッチはボートが航走中でも停止しているときでも操作することができます。このスイッチを使ってボートを最適な姿勢に保ってください。(トリム角度 $-4^{\circ}$ から $12^{\circ}$ は、船外機取付け角度 $12^{\circ}$ での数値です。)

⚠ 警告

デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は航走中、左右のパワートリム／チルトスイッチを同時に使用してください。航走中、2個のスイッチを片方ずつ使用すると左右のバランスがとれなくなり、操縦が不安定になり転覆するおそれがあります。

パワーチルト

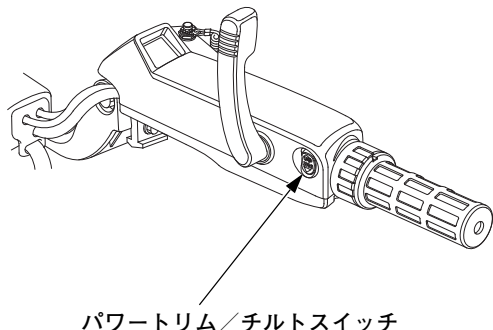
$12^{\circ}$ から $63^{\circ}$ まで船外機をチルトさせます。

浅瀬を航走するときや係留するときに使用してください。

パワートリム／チルトスイッチの使いかたについては105頁に詳しい説明があります。

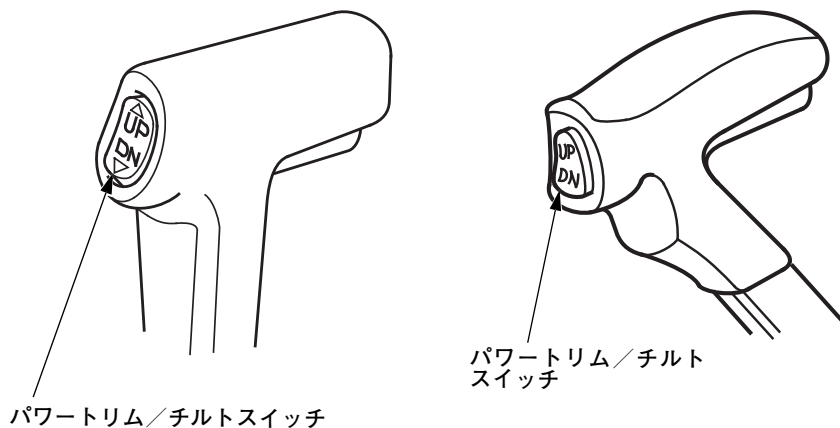
(チルト角度 $12^{\circ}$ から $63^{\circ}$ は、船外機取付け角度 $12^{\circ}$ での数値です。)

[ティラーハンドル仕様]



〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）

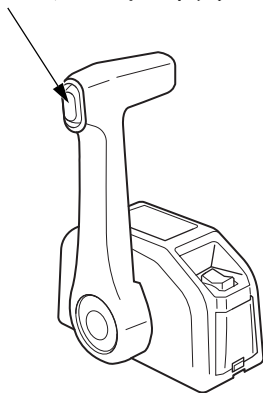
サイドマウントリモートコントロール： パネルマウントリモートコントロール：



トップマウントリモートコントロール：

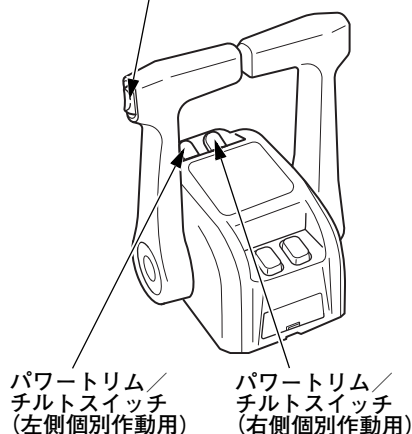
(シングル)

パワートリム／チルトスイッチ



(デュアル)

パワートリム／チルトスイッチ  
(左右連動)

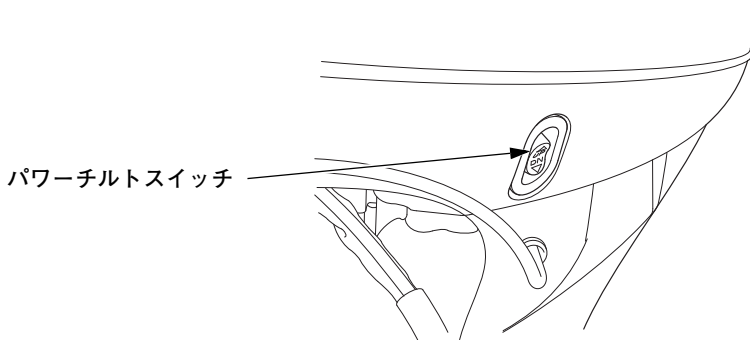


## パワーチルトスイッチ（エンジン側）

船外機の本体にもパワーチルトスイッチが装備されています。

ポートを車両で牽引するときや、船外機の点検・調整をするときに使用してください。

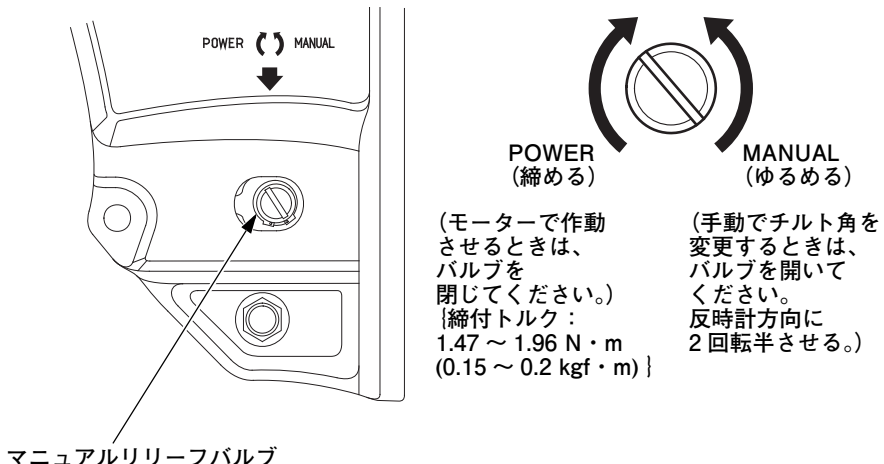
このスイッチは、エンジンスイッチが停止になっていても作動します。



## マニュアルリリーフバルブ

パワートリム／チルトスイッチが使用できなくなったとき、このバルブを開くと、手動で船外機の角度を変えることができます。

チルトアップ時にこのバルブをゆるめると、船外機が急にチルトダウンしますので、船外機の下に人がいないことを確認して操作してください。



## [共通]

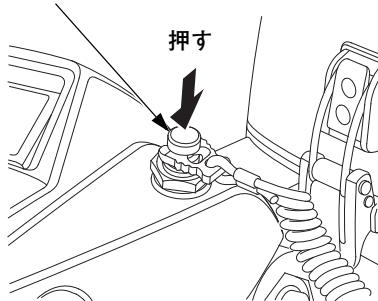
### 非常停止スイッチ

非常にエンジンを停止するときに操作します。

エンジン停止後、エンジンスイッチを“OFF”（停止）にしてください。エンジン停止状態でエンジンスイッチが“ON”（運転）の場合、バッテリーが消耗します。

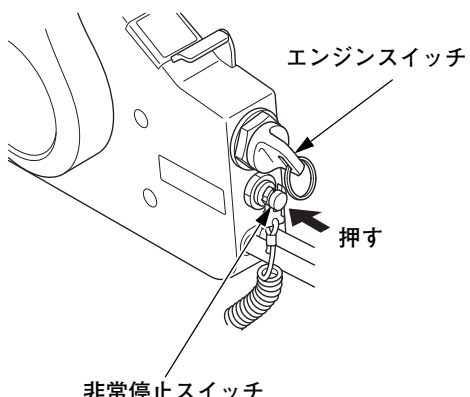
#### 〔ティラーハンドル仕様〕

##### 非常停止スイッチ

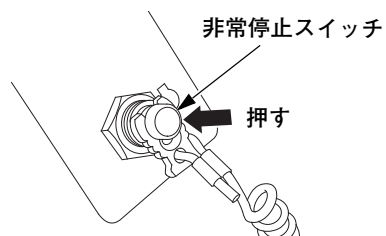


#### 〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）

##### サイドマウントリモートコントロール：



##### パネル / シングルトップ / デュアルトップ マウントリモートコントロール (コントロールパネル側) :



表示灯無し仕様のコントロールパネルをご使用の場合は、非常停止スイッチクリップを非常停止スイッチから引き抜いてください。（91 頁参照）

## 非常停止スイッチクリップ

運転者が万一水中に落ちたり、操作位置から離れたとき、自動的にエンジンを停止させる装置です。

クリップが非常停止スイッチから引き抜かれると、エンジンは停止します。

運転中は、カールコードを運転者の身体の一部にしっかりと取付けておいてください。

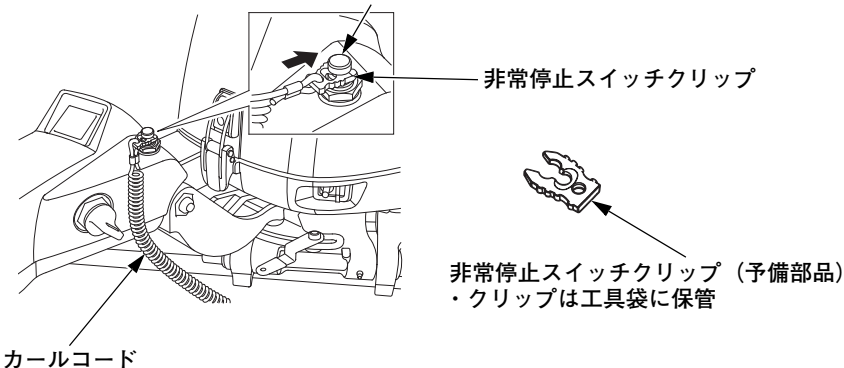
エンジンを非常停止した場合、エンジンスイッチを“OFF”（停止）にしてください。

エンジン停止状態でエンジンスイッチが“ON”（運転）の場合、バッテリーが消耗します。

- ・クリップが非常停止スイッチに取付けられていないとエンジンは始動しません。
- ・非常停止スイッチクリップ（予備部品）があることを確認してください。
- ・クリップを紛失しないようご注意ください。
- ・カールコードが周囲の機器などに引っかかるないようにしてください。カールコードの引っかかりによりクリップが外れ、急減速の可能性があります。急減速すると同乗者など転倒するおそれがあります。

[ティラーハンドル仕様]

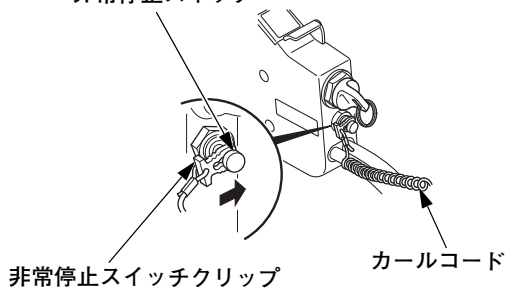
非常停止スイッチ



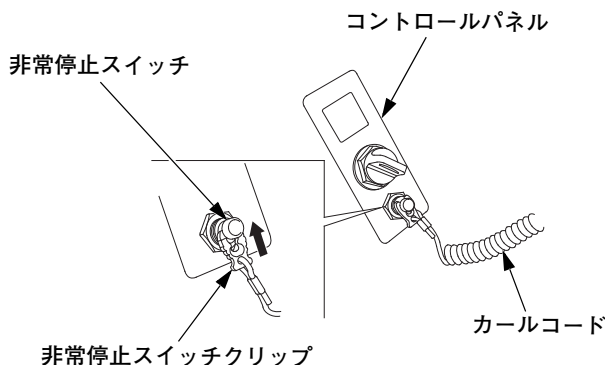
〔リモートコントロール仕様〕(別売部品)

サイドマウントリモートコントロール：

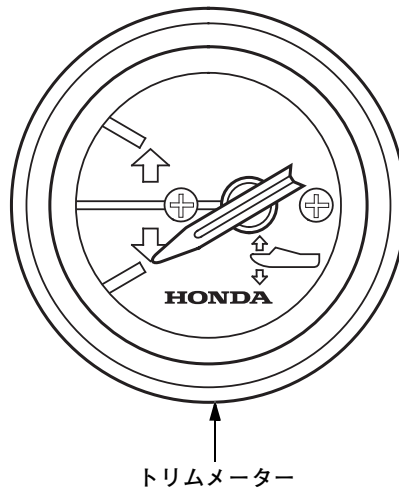
非常停止スイッチ



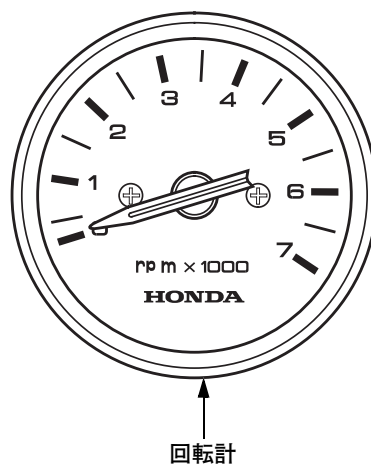
パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール  
(コントロールパネル側)：



トリムメーター（別売部品：リモートコントロール仕様）  
船外機のトリム角度を表示します。



回転計（別売部品：リモートコントロール仕様）  
エンジンの回転数を表示します。単位は 1,000 回転です。



## オイル循環表示灯

運転中、エンジンオイルが正常に循環しているときは緑色のランプが点灯します。エンジンオイルの量が少なかったり、油圧系統に異常があると消灯し、エンジンの回転が徐々に落ちます。

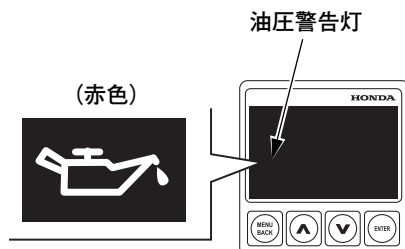
詳しい説明は 118 頁を参照してください。

パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロールで表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、NMEA2000 対応ディスプレーの表示で確認してください。

[ティラーハンドル仕様]

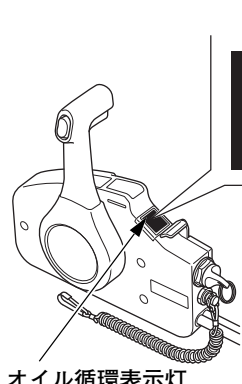


[Display Assy]

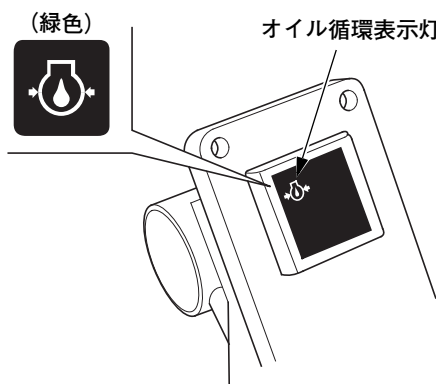


[リモートコントロール仕様] (別売部品)

サイドマウントリモートコントロール：



パネル / シングルトップ / デュアルトップ  
マウントリモートコントロール  
(コントロールパネル側) :



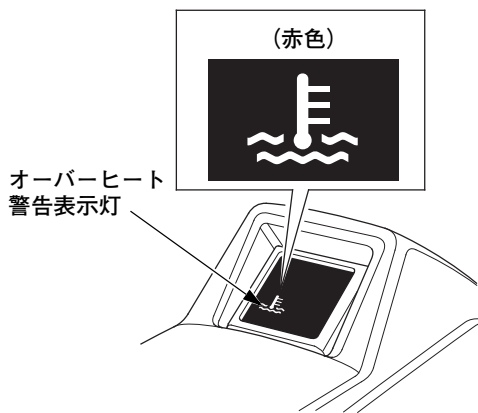
## オーバーヒート警告表示灯

運転中、エンジンの冷却系統に異常があると赤いランプが点灯し、エンジンの回転が徐々に落ちます。

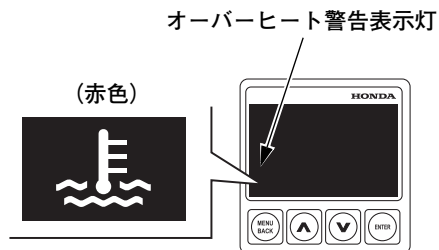
詳しい説明は 118 頁を参照してください。

パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロールで表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、NMEA2000 対応ディスプレーの表示で確認してください。

[ティラーハンドル仕様]

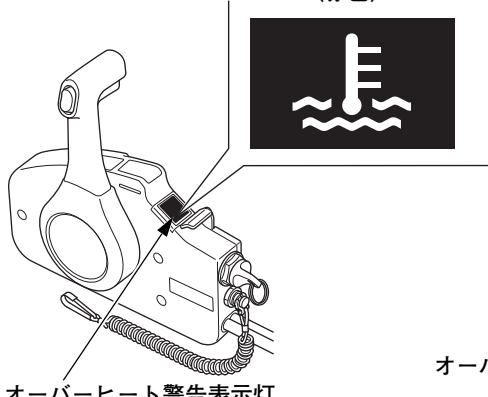


[Display Assy]

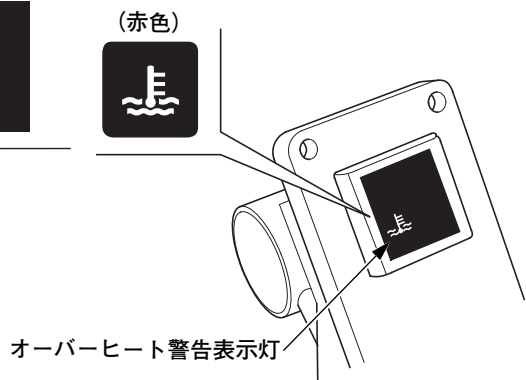


[リモートコントロール仕様] (別売部品)

サイドマウントリモートコントロール：  
(赤色)



パネル / シングルトップ / デュアルトップ  
マウントリモートコントロール  
(コントロールパネル側) :



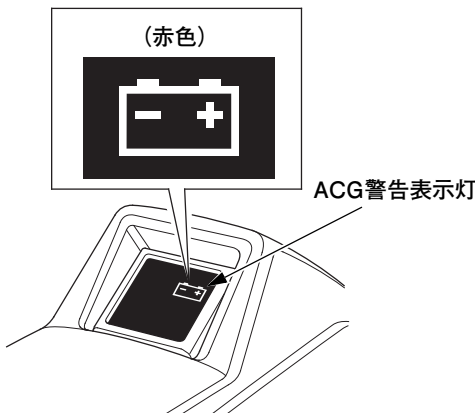
## ACG 警告表示灯

運転中、エンジンの AC ジェネレーター（交流発電機）本体および充電システムに異常があると赤いランプが点灯します。

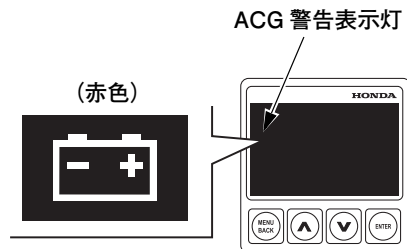
詳しい説明は 119 頁を参照してください。

パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロールで表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、NMEA2000 対応ディスプレーの表示で確認してください。

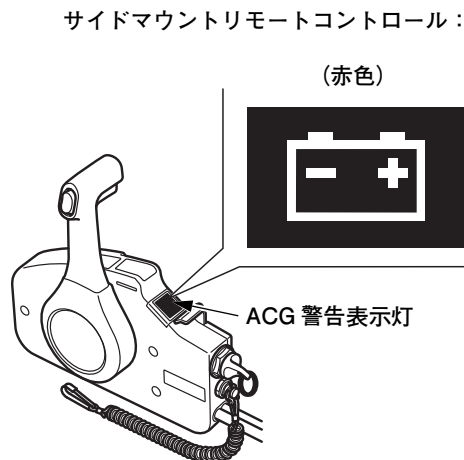
[ティラーハンドル仕様]



[Display Assy]

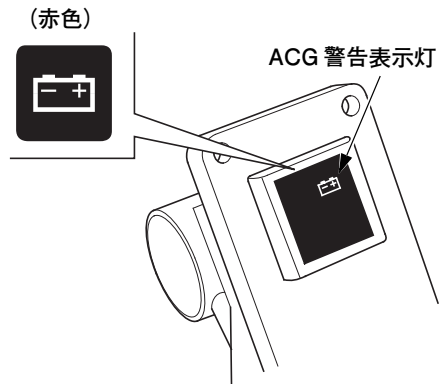


[リモートコントロール仕様] (別売部品)



サイドマウントリモートコントロール :

パネル / シングルトップ / デュアルトップ  
マウントリモートコントロール  
(コントロールパネル側) :



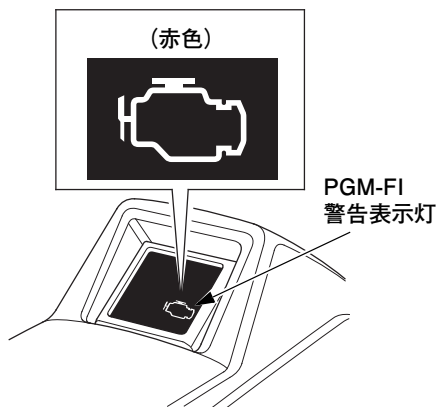
## PGM-FI 警告表示灯

運転中、エンジンの PGM-FI（電子制御燃料噴射装置）に異常があると赤いランプが点灯します。

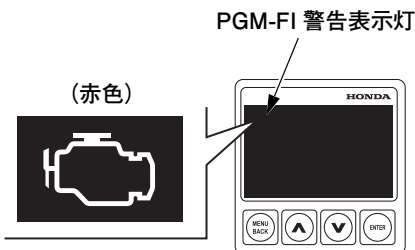
詳しい説明は 119 頁を参照してください。

パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロールで表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、NMEA2000 対応ディスプレーの表示で確認してください。

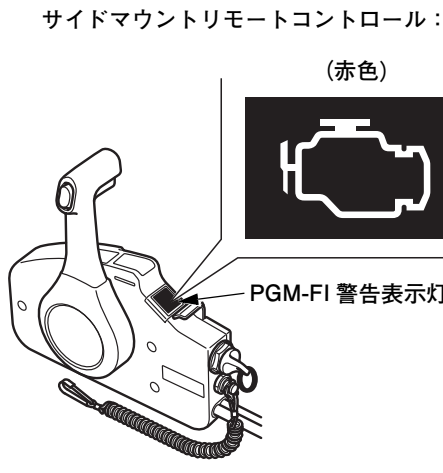
[ティラーハンドル仕様]



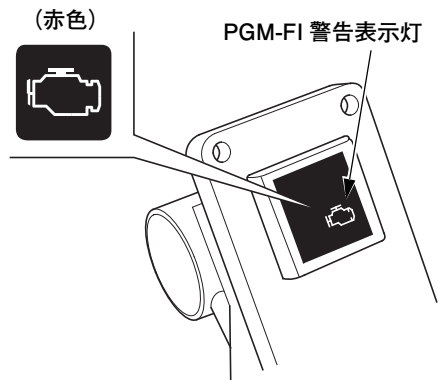
[Display Assy]



[リモートコントロール仕様] (別売部品)

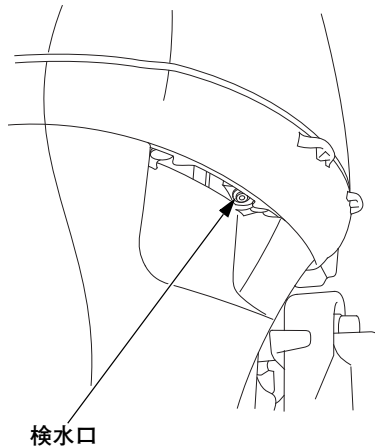


サイドマウントリモートコントロール：  
パネル / シングルトップ / デュアルトップ  
マウントリモートコントロール  
(コントロールパネル側) :



## 検水口

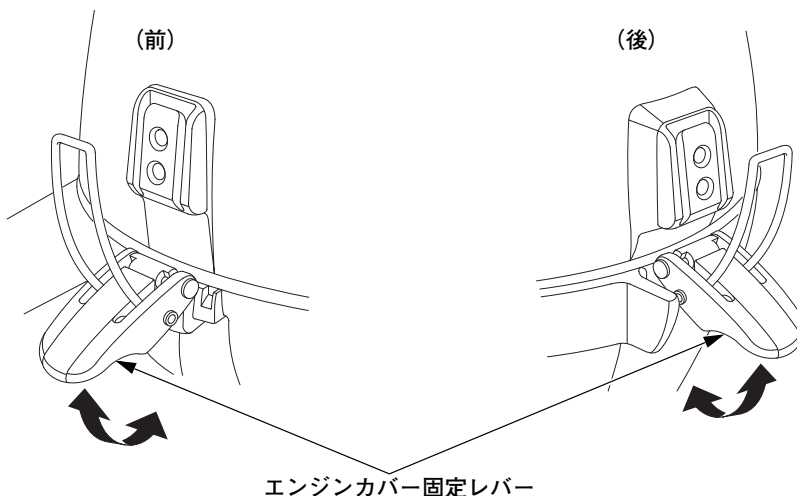
エンジン始動後、冷却水がエンジン内部を循環していることを確認するところです。検水口から勢いよく水が出ていれば正常です。



検水口

## エンジンカバー固定レバー（前・後）

エンジンカバーを取り外すときに操作します。



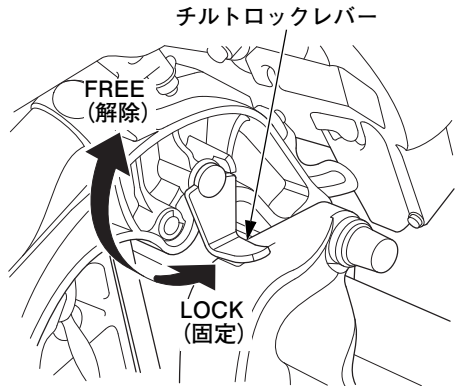
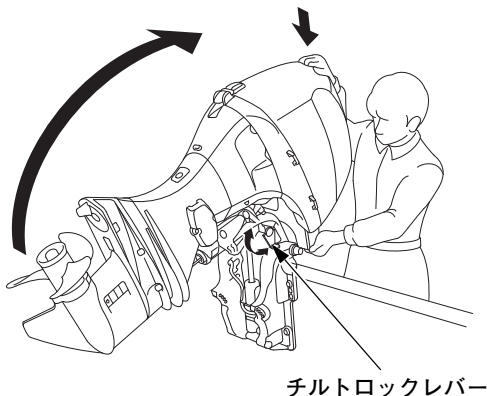
エンジンカバー固定レバー

## チルトロックレバー

長期間ボートを係留しておくときなど、船外機を最上位置までチルトアップした状態に保つ場合にこのレバーを使用します。

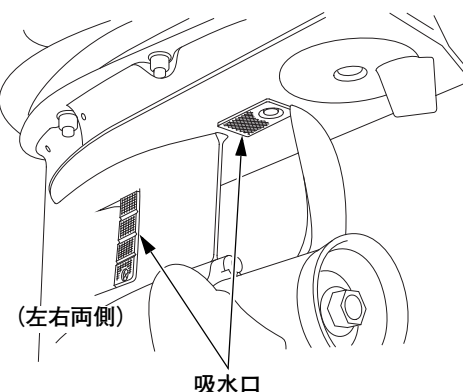
### 取扱いのポイント

係留時、チルトアップした状態で、船外機を桟橋や他船等に衝突させないよう注意してください。



## 吸水口

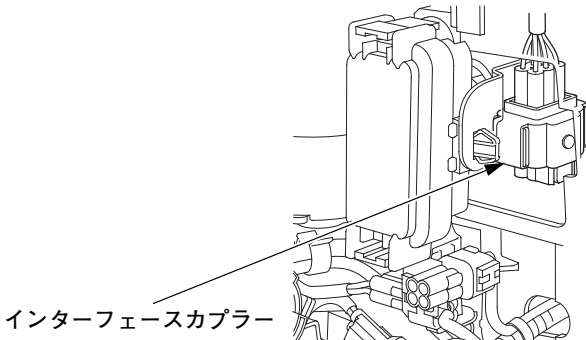
エンジンの冷却水を取り入れるところです。



## インターフェースカプラー

インターフェースケーブル（別売部品）をつなぐことで、NMEA2000 ネットワークへ接続することができます。本機では NMEA2000 に準拠したエンジン回転数、燃料消費量、各種警告などのエンジン情報を出力することができます。

詳しくはお買いあげ販売店にお尋ねください。



## 定期点検時期通知機能

本機は NMEA2000 に準拠したエンジン情報として、運転時間の情報を定期点検時期に発信します。この信号は定期点検時期通知機能付き NMEA2000 対応ディスプレーに表示され、定期点検時期を通知します。

定期点検実施後に運転時間をリセットすることで、機能が正しく継続されます。

定期点検時期について：

定期点検時期には、「運転時間」と「期間」があり、どちらか一方の到達で定期点検の実施が必要です。従い、「運転時間」による通知の前に、「期間」により定期点検時期になることがあります。(定期点検は 131 頁参照)

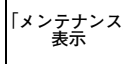
- ・「運転時間」：定期点検時期通知機能をお知らせします。
- ・「期間」：通知機能はありません。

「期間」により定期点検を実施した場合も、定期点検後は「定期点検時期通知機能」の運転時間をリセットしてください。

### ●定期点検時期の通知時期



## ●定期点検時期ディスプレー表示の流れ

手順	1	2	3	4
船外機	—	エンジン スイッチ ON	エンジン 始動	ギア F または R
ディスプレー	スイッチ ON	—	—	—
ディスプレーの メンテナンス表示	表示しない 	表示する 	表示する 	表示しない 

## NMEA2000 対応ディスプレーについて：

- ディスプレー表示は、ディスプレー機器の説明書に従ってください。
- ディスプレーに通知設定の選択がある場合、「通知」などを選択する。
- 本機のエンジンスイッチを ON する前に、ディスプレーの電源を入れる。
- ディスプレーにより表示方法が異なります。

## ●「定期点検時期」表示が出たら

- 帰港後、速やかに定期点検を実施してください。
- 定期点検終了後、時間計測をリセットしてください。
  - リセットしないと、次回「通知」されません。

## ●「定期点検時期」表示が出る前に定期点検を実施した場合

定期点検後は「定期点検時期通知機能」の運転時間をリセットしてください。

- リセットしないと、次回正しく「通知」されません。

## ●運転時間のリセット方法

### △注意

表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、航行中は運転時間をリセットしないでください。

エンジン停止時に作業します。

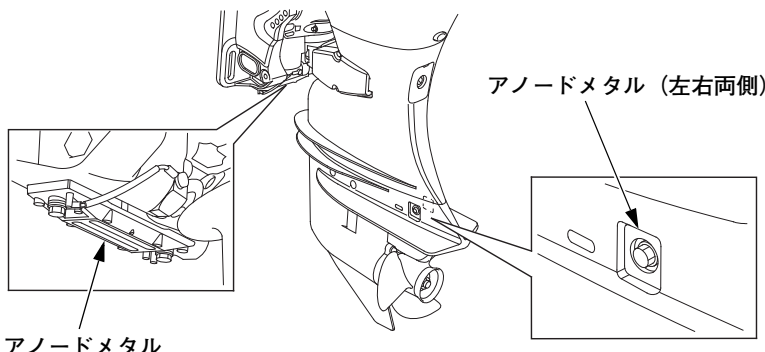
1. 船外機のシフト操作部でギア位置を F または R にする。
2. エンジンスイッチを ON にする。(ブザーが 1 回鳴る)
3. 20 秒以内に非常停止スイッチを 5 回押す。

表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、20 秒以内に非常停止クリップを抜き差し、またはクリップを外して非常停止スイッチを引っ張る。

- ・リセットされると、ブザーが 1 回鳴ります。

## アノードメタル

アノードメタルは船外機を腐食から守る犠牲金属です。



### 取扱いのポイント

- ・アノードメタルの表面に塗装などをしないでください。犠牲金属としての効果がなくなり、船外機が錆びたり腐食する原因になります。
- ・アノードメタルが 3 分の 1 以上減ったら新品に交換してください。

# 船外機の正しい取付けかた

船外機を正しく取付けないと、脱落したり、直進性を失ったり、スピードが出なくなったり、水をかぶったり、燃料消費量が多くなったりします。船外機の取付けは正しく行ってください。ここでは1機掛け（船外機の1機取付け）について説明しています。

船外機の取付けは、お買いあげ販売店へお申し付けください。

## 適応ポート

エンジン出力に適応するポートをお選びください。一般にはポートに推奨馬力が表示されています。

出力 … BF40D: 29.4 kW (40 PS)

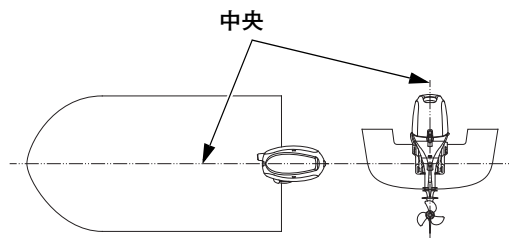
BF50D: 36.8 kW (50 PS)

## △警告

エンジンの出力に合わせてボートを選定してください。指定出力を超えるエンジンを搭載すると、操縦が不安定になり転覆する危険があります。

## 取付け位置

船尾の船幅中央に取付けます。



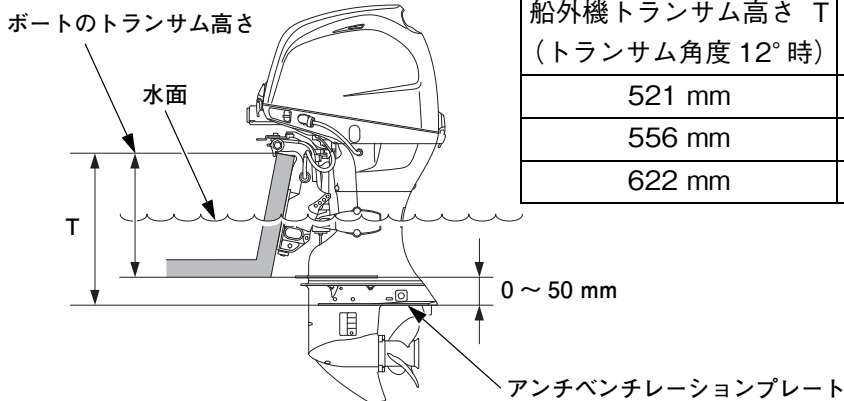
## 取付け高さ

ボートのトランサム上端から船底までの距離をトランサム高さといいます。

船外機のアンチベンチレーションプレートが、船底の延長線に対し下記の寸法になるようにボートのトランサム高さを調節してください。

標準寸法：0～50 mm（船底の延長線から—50 mm 以内）

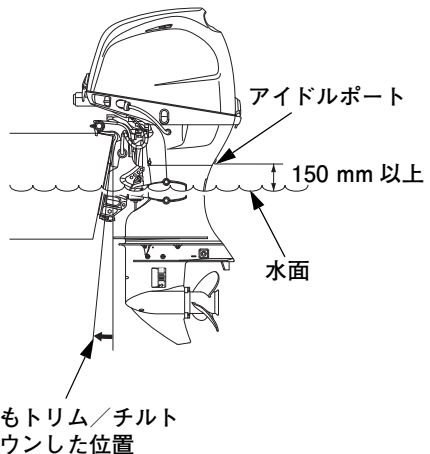
ボートの種類や船底の形状などにより、取付け高さが変わります。ボートメーカーの推奨取付け高さに合わせ、試走して最良の取付け高さを決めてください。



船外機トランサム高さ T (トランサム角度 12° 時)	タイプ
521 mm	L
556 mm	Y(LL)
622 mm	X(UL)

### 取り扱いのポイント

船外機の取付け位置が低いと、エンジンに悪影響を与える場合があります。最大積載状態でいっぱいまでトリム／チルトダウンし、エンジンを停止したときに水面からアイドルポートまでの高さが150 mm以上になることを確かめてください。

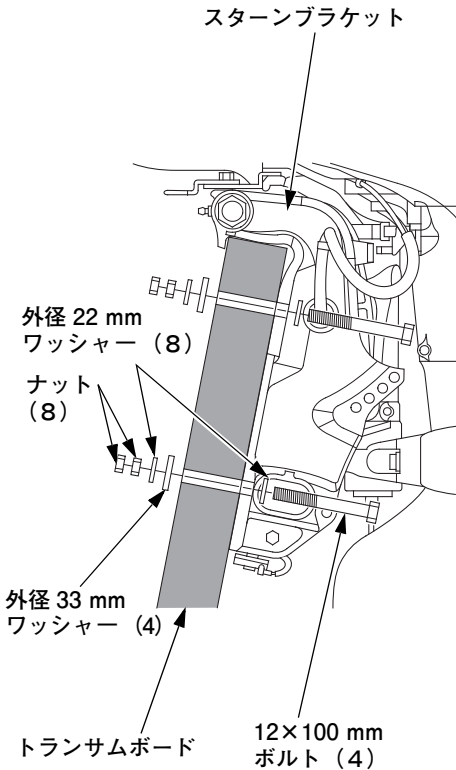


船外機の取付け高さが適正でないと下記の症状が発生します。

取付け高さ	症状
高すぎる	プロペラベンチレーションが起こりやすくなり下記の症状が発生します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>スムーズな航走ができなくなる</li> <li>吸水口から空気を吸い込みオーバーヒートが発生する</li> <li>騒音が大きくなる</li> </ul>
低すぎる	水の抵抗が大きくなり下記の症状が発生します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>高速走行性が悪くなる</li> <li>操縦安定性が悪くなる</li> <li>船尾に扇状のスプレー（飛沫）が揚がり、船内に水が浸入する</li> <li>操舵荷重が重くなる</li> <li>燃料消費量が多くなる</li> </ul>

## 取付けかた

1. トランサムボードの船外機取付け穴に、シリコンシール剤（スリーボンド 1216 または相当品）を塗布してください。
2. ボートに船外機を乗せ、ボルト、ワッシャー、ナットを取り付け、ナットを確実に締付けます。さらにロックナットで確実に締付けます。（左右で4か所）



### △ 注意

ナットおよびロックナットは確実に締付けてください。締付けがゆるいと船外機を水中に落とすおそれがあります。動力を失ったボートは操縦が不能になり危険です。

## 取付け角度（角度の調整） [ガスアシストチルト仕様]

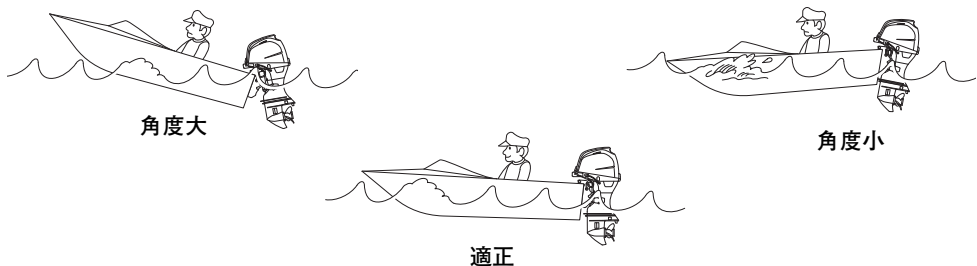
### ⚠️ 警告

取付け角度が適正でないと、操縦性や安定性が悪くなり、事故につながる可能性があります。操縦性や安定性に異常を感じたら、ボートを停止して取付け角度の再調整を行ってください。

船外機の能力を最大限に引きだし、操縦安定性を高めるためには、船外機は適正な取付け角度に調整されていることが必要です。

- ・取付け角度が大きすぎると…船首が上がりすぎ、しゃがみこんだ状態になります。
- ・取付け角度が小さすぎると…船首が下がりすぎ、波をかきわけて進む状態になります。

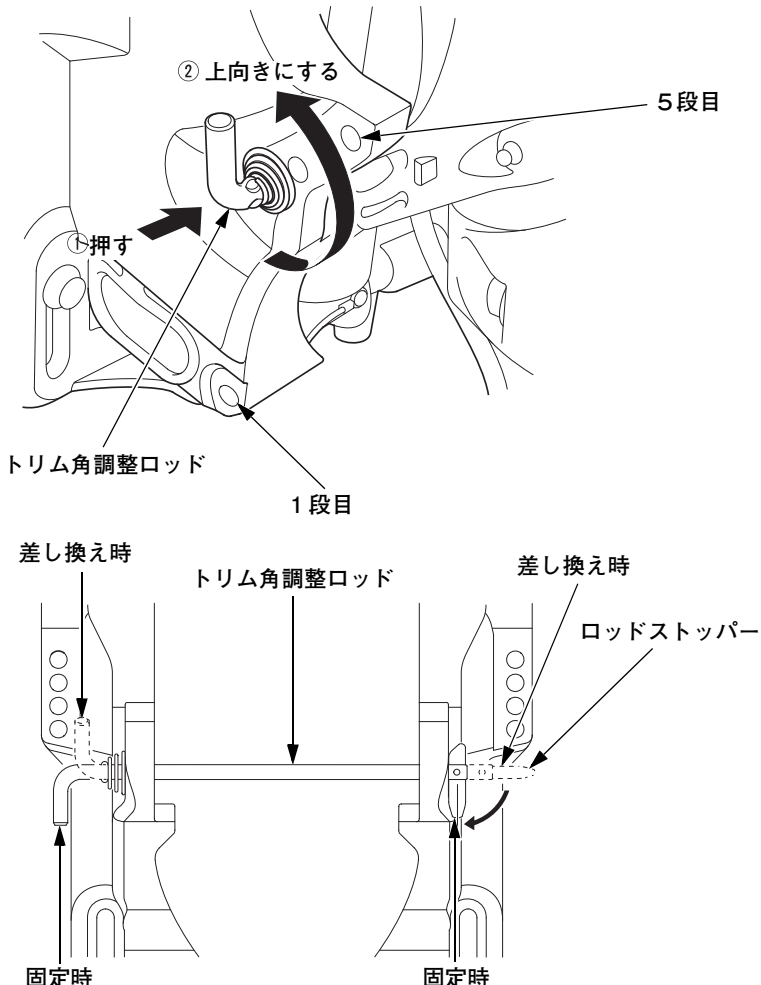
使用するボート、プロペラ、乗員、運転状態などによって取付け角度がかわります。船外機のプロペラ軸が船底と平行になるようにトリム角調整ロッドを差し換えて調整してください。



### 〈角度調整のしかた〉 ガスアシストチルト仕様

5段階に調整することができます。

1. トリム角調整ロッドを押し込んだ状態で上向きにし、ロッドストッパーを起こして調整ロッドを引き抜きます。
2. 船外機が適正な取付け角度になるように調整ロッドを差し換え、ロッドおよびストッパーを下向きにして固定します。  
固定後、引っ張っても抜けないことを確認してください。



## バッテリー（別売部品）の取付け

### △警告

バッテリーの近くに燃料タンクを置かないでください。

バッテリーの火花がガソリンに引火し、爆発する危険があります。

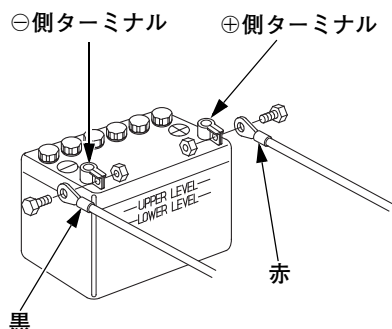
バッテリーは 12V 52Ah/5HR(12V 65Ah/20HR) 以上の仕様のものをご使用ください。

バッテリーは収納箱に入れて確実に船体に固定します。

収納箱は航走中に転倒したり落下しない場所、またしぶきがかかったり直射日光があたらない位置に設置してください。

### バッテリーケーブルの接続

- 赤いターミナルカバーの付いているケーブルをバッテリーの $\oplus$ 側ターミナルに取付けます。
- 黒いターミナルカバーの付いているケーブルをバッテリーの $\ominus$ 側ターミナルに取付けます。



### 取扱いのポイント

- バッテリーケーブルは必ず $\oplus$ 側ケーブルを最初に取付けます。取外す場合は $\ominus$ 側ケーブルを先に外し、次に $\oplus$ 側のケーブルを外してください。
- バッテリーケーブルの $\oplus$ と $\ominus$ を間違って接続したり、エンジン運転中にバッテリーケーブルを外すと船外機の電気系統が破損するおそれがあります。
- ケーブルがターミナルに確実に取付けられていないと、セルフスターターが正常に作動しない場合があります。
- バッテリーケーブルを延長すると、「始動時一瞬ブザーが鳴る」「始動しない」ことがあります。故障ではありません。バッテリーまでの経路が長くなることで電気抵抗が増え、電圧が下がっている可能性があります。

## バッテリーの取扱い

### △注意

バッテリーに表示されている警告とバッテリーの取扱説明書をよくお読みになり、使用してください。

### △警告

- ・バッテリーの近くでは火気を絶対使用しないでください。  
バッテリーは引火性のガスを発生し、爆発する危険があります。
- ・バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電はしないでください。  
バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電をするとバッテリーの劣化を早めたり、破裂（爆発）の原因となるおそれがあります。  
破裂（爆発）の場合は、重大な傷害に至る可能性があります。
- ・バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふにつくとその部分が侵されますので十分注意してください。万一、付着したときは、すぐ多量の水で少なくとも 15 分以上洗浄し、専門医の診察を直ちに受けてください。

BF40D/BF50D は、バッテリーを電源とした PGM-FI（燃料噴射、点火、アイドルエアコントロール、アラートコントロール）を採用していますので、下記注意事項について特に注意してください。

- ・バッテリーの点検・保守には十分な注意が必要です。もし、点検・保守を怠りますと始動不良、エンジン不調の原因となり、正常な動作ができなくなる場合がありますので注意してください。バッテリー上がりになると、エンジンが始ま動できなくなる場合があります。
- ・バッテリー端子のメンテナンス、取付けは確実に行ってください。端子のゆるみ、腐食等により始動不良、エンジン不調の原因となり、正常な動作ができなくなる場合があります。

- ・船外機を多機掛け（2機掛け以上）で使用する場合は、必ず船外機1機に付き1個のバッテリーを使用してください。エンジン供給電源が不安定になり、始動不良、エンジン不調の原因となり、正常な動作ができなくなる場合があります。
- ・エンジンに接続されたバッテリーを直列接続し、24Vとして使用しないでください。船外機のセットアップ状態によりバッテリーがショートするおそれがあります。
- ・電気負荷を接続される場合は、充電性能公称出力以下の範囲で使用してください。バッテリー上がりの原因となります。
- ・エンジン運転中は、必ずバッテリーを接続したままにしてください。バッテリーを外すと電源が不安定になり、電装部品の故障やエンジン停止、正常な動作ができなくなる場合があります。

また、バッテリー容量が小さい場合や、バッテリーが上がり気味もしくは劣化した場合、バッテリー電圧が著しく低下するとブザーと各警告表示灯が1回作動することがあります。故障ではありません。

- ・ジャックプレートを装着した場合、トランサムボードにバッテリーケーブルが挟まれ破損の原因となりますので、チルトアップ時には十分注意してください。
- ・バッテリーケーブルを他のケーブルと結束する場合は、リモコンケーブルグロメット出口より300mm以上の可動部長さを確保してください。左右転舵時にケーブルに負荷がかかり故障の原因となります。また、左右転舵・チルトアップ時にバッテリーケーブルに負荷がかからないように、船外機のバッテリーケーブル出口と船体引き込み部との間に長さの余裕を持たせてください。繰返しの使用でケーブルに負荷がかかり故障の原因となります。

### 取扱いのポイント

エンジン停止時、またはエンジンを止めて船から離れる時は、必ずエンジンスイッチ（コンビスイッチ）を“OFF”（停止）にしてください。“ON”（運転）のまま放置された場合、バッテリー上がりの原因となります。

特に非常停止スイッチ動作による停止時は電源回路がON状態のため、バッテリー上がりの原因となりますので最後はエンジンスイッチを“OFF”（停止）にしてください。

# お出かけ前の点検（出航前点検）をしましょう

Honda 船外機は、4ストローク水冷エンジンです。使用燃料は無鉛ガソリンです。また、エンジンオイルも必要です。お出かけ前には、つぎの点検を必ず行ってください。

違和感や不具合があった場合は、ご自身もしくは販売店で改善してからご使用ください。

## ⚠ 注意

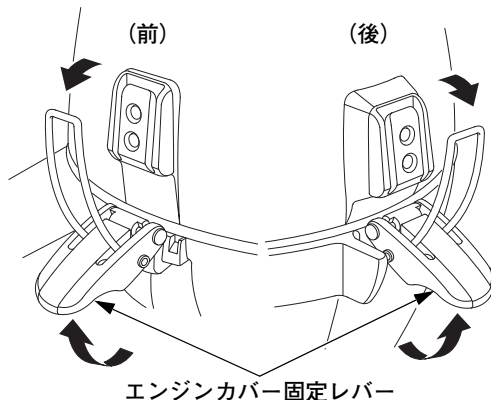
お出かけ前の点検は必ずエンジンを停止して行ってください。

エンジンの周りや下側に燃料、オイルの漏れがないことを確認してください。

## エンジンオイルの点検

〈点検のしかた〉

1. 前後のエンジンカバー固定レバーを引き上げてエンジンカバーを取り外します。



2. 船外機を垂直にして、オイルレベルゲージでエンジンオイルが目盛りの上限まであることを確認します。

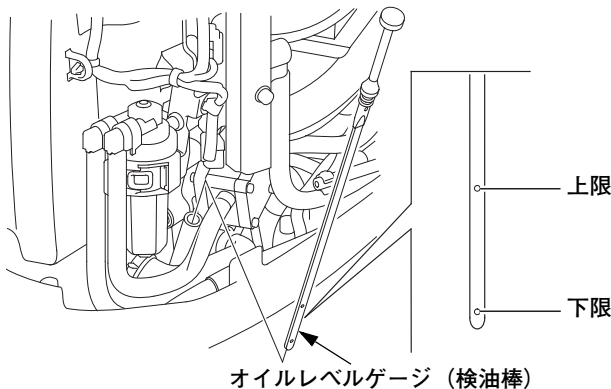
- ・下限に近い場合、補給してください。
- ・汚れや変色が著しい場合、エンジンオイルを交換してください。  
(エンジンオイルの交換は 134 頁参照)

エンジンからエンジンオイル漏れがないことを確認してください。

特定の使用状況下で、次のような場合があります。

- ・エンジンオイルが増加している場合、エンジンオイルを交換してください。
- ・エンジンオイルが白濁している場合、エンジンオイルを交換してください。

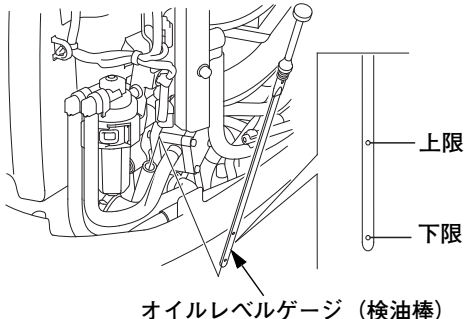
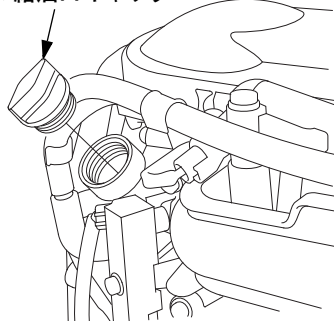
使用状況	現象	症状	結果
運転時間が 5 分間以下でエンジンを始動・停止を頻繁に繰り返した場合	エンジンが温まらない	<ul style="list-style-type: none"><li>未燃焼ガソリンがオイルに混入し、エンジンオイルが増える</li><li>エンジン内部に結露が発生し、エンジンオイルが白濁する</li></ul>	エンジンオイルが劣化し、潤滑性能が低下して、本機の故障原因となる場合がある
使用時間の 30%以上をエンジン回転数 3,000 rpm 以下で使用した場合			



### 〈補給のしかた〉

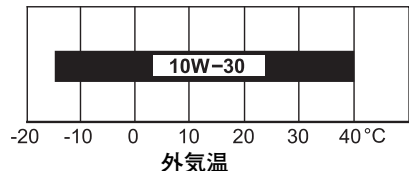
オイル給油口キャップを外し、オイルレベルゲージの上限まで新しいエンジンオイルを注入します。

オイル給油口キャップ



### 〈推奨オイル〉

API 分類 SG、SH、SJ、SL 級相当の  
SAE 10W-30 エンジンオイル



#### 取扱いのポイント

- ・オイル給油口キャップは、手で確実に締付けてください。締付けがゆるいとオイルが漏れことがあります。
- ・オイルを入れすぎないよう、注入後必ずオイルの量を確認してください。オイルが少ないとときはもちろんですが、入れすぎもエンジンの故障の原因になります。

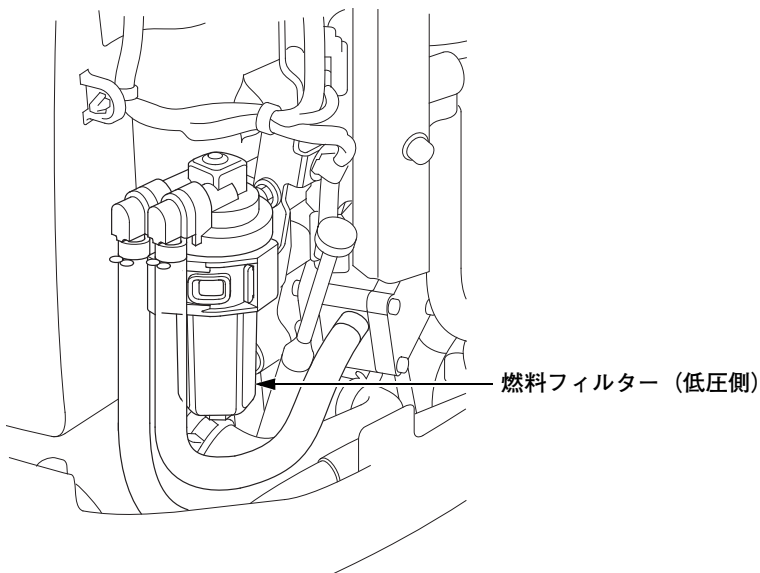
3.点検または補給後、エンジンカバーを確実に取付けて、固定レバーで固定します。

## 燃料フィルター（低圧側）の点検

船側のエンジンカバー固定レバー近くに燃料フィルター（低圧側）があります。燃料フィルター内に水や沈でん物がたまつてないことを確認してください。  
水がたまっている時は、赤いフロートリングがフィルターの底より浮き上がります。

### 〈点検のしかた〉

1. エンジンカバーを外します。
2. 燃料フィルターの中に水や沈でん物がないことを確認します。
  - ・水や沈でん物がたまっていたときは、「燃料フィルターの清掃」に従って水や沈でん物を取除いてください（140 頁参照）。



## 燃料の点検

### △警告

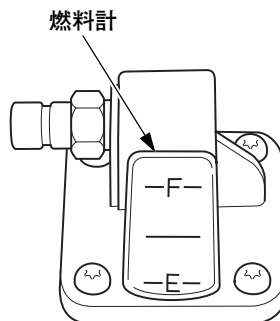
ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。

ガソリンを補給するときは

- ・火気を近付けないでください。
- ・エンジンを停止してください。
- ・換気の良い場所で補給してください。
- ・身体に帯電した静電気を除去してから給油作業を行ってください。  
静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火しヤケドを負うおそれがあります。
- 本機や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- ・ガソリンを注入口の口元まで入れないでください。燃料タンク内の空気やガソリンが膨張して、燃料給油キャップからにじみ出ることがあり危険です。
- ・ガソリンはこぼさないように補給してください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災や環境に注意して処分してください。布を閉じられた部屋に保管しておくと、ガソリンが気化し引火するおそれがある

### 〈点検のしかた〉

燃料の量は燃料計で確認します。



## 〈補給のしかた〉

通気ノブを左（開）の方向に2～3回転緩めてタンク内の圧力を抜いてから燃料給油キャップを外します。

燃料をこぼさないようにゆっくり上限まで補給してください。

使用燃料：無鉛ガソリン

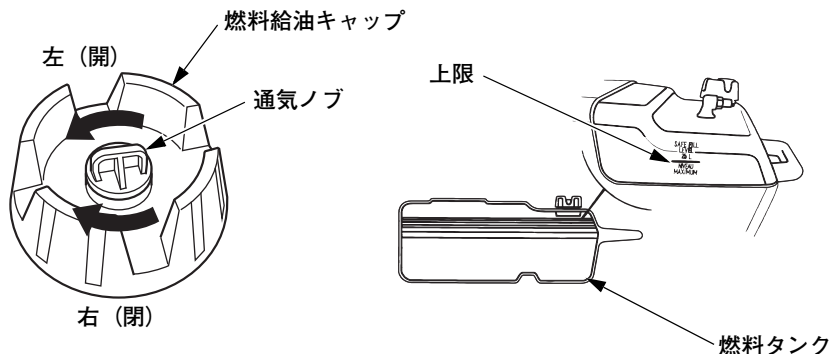
タンク容量：25 L（別タンク）

給油後、燃料給油キャップを確実に締付けてください。

・燃料タンクを船外で保管する場合はタンクを空にしてください。

・燃料タンクに燃料を入れたまま陸上で運搬しないでください。

燃料タンクを船内で移動したり保管する場合は、通気ノブを右（閉）の方向にまわし、確実に締めてください。



## ⚠ 注意

予備の燃料タンクをご使用になる場合は、ガソリン用として日本小型船舶検査機構で認定された材質の物を使用してください。認定されていないポリタンク等を使用すると、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。

### 取扱いのポイント

- ・水や不純物が混ざっていない、新しいガソリンを使用してください。  
ガソリンは自然劣化しますので 30 日に 1 回、定期的に新しいガソリンと入れ換えてください。  
劣化したガソリンを使用するとエンジン故障の原因となります。
- ・必ず無鉛ガソリンを補給してください。高濃度アルコール含有燃料を補給すると、エンジンや燃料系などを損傷する原因となります。
- ・軽油、灯油や粗悪ガソリン等を補給したり、不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響を与えます。

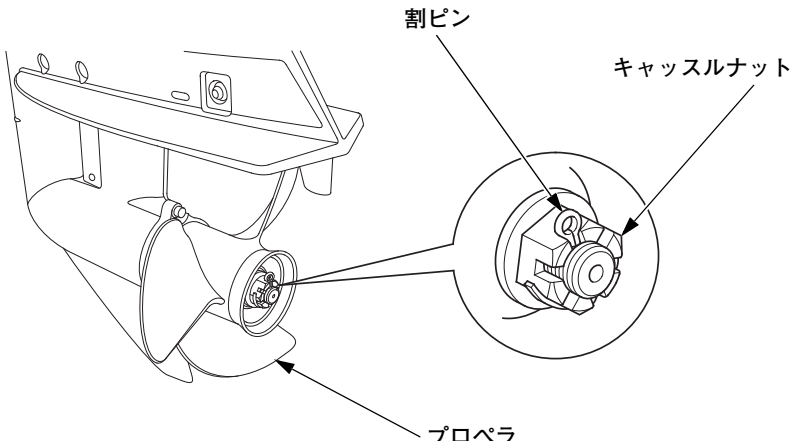
## プロペラの点検

### △警告

プロペラブレードは、薄く鋭利で、不用意に取扱うとケガをするおそれがあります。点検をするときは、

- ・エンジンが始動するのを防ぐために必ず非常停止スイッチのクリップを外しておいてください。
- ・手袋等をして注意して行ってください。

1. プロペラが摩耗、損傷、変形していないことを確認してください。  
異常のある場合には、お出かけ前に交換してください。
2. プロペラの取付状態、取付けナット（キャッスルナット）にゆるみがないこと、また割ピンが損傷していないことを確認してください。ナットが緩んでいた場合は増し締めをしてください。（締付け方法は 145 頁参照）  
割ピンは Honda 純正品をご使用ください。



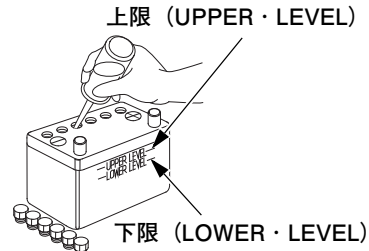
- ・航走中の不測の事故に備えて、予備のプロペラ、ワッシャー、割ピン、キャッスルナットを携行してください。万一持ち合わせのない場合には低速で静かに帰り、プロペラを交換してください。  
プロペラの交換手順は、145 頁を参照してください。
- ・プロペラの選定はお買いあげ販売店にご相談ください。

## バッテリー（別売部品）の点検

バッテリーの液面が各槽とも上限（UPPER・LEVEL）と下限（LOWER・LEVEL）の間にあることを確認してください。

〈補給のしかた〉 少ないときはキャップを外し、バッテリー補充液（蒸留水）を上限（UPPER・LEVEL）まで補給します。

- 〈端子の手入れ〉
- ・端子のゆるみ、腐食は接触不良の原因となります。ゆるんでいるときは締め付けてください。
  - ・端子に白い粉がついているときは、お湯で清掃し、完全に乾燥させて接続後グリースを塗布してください。（バッテリーケーブルの接続は 51 頁参照）
  - ・バッテリー液の補給、手入れを行う場合はバッテリーケーブルを取り外して行ってください。



### ⚠ 警告

- ・バッテリーの近くでは火気を絶対使用しないでください。  
バッテリーは引火性のガスを発生し、爆発する危険があります。
- ・バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電はしないでください。  
バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電をするとバッテリーの劣化を早めたり、破裂（爆発）の原因となるおそれがあります。  
破裂（爆発）の場合は、重大な傷害に至る可能性があります。
- ・バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふにつくとその部分が侵されますので十分注意してください。万一、付着したときは、すぐ多量の水で少なくとも 15 分間以上洗浄し、専門医の診察を受けてください。

### ⚠ 注意

バッテリー補充液（蒸留水）を入れすぎると電解液がこぼれ金属を腐食する原因となります。上限（UPPER・LEVEL）以上入れないでください。万一バッテリー液をこぼしたときは、必ず水洗いをしてください。

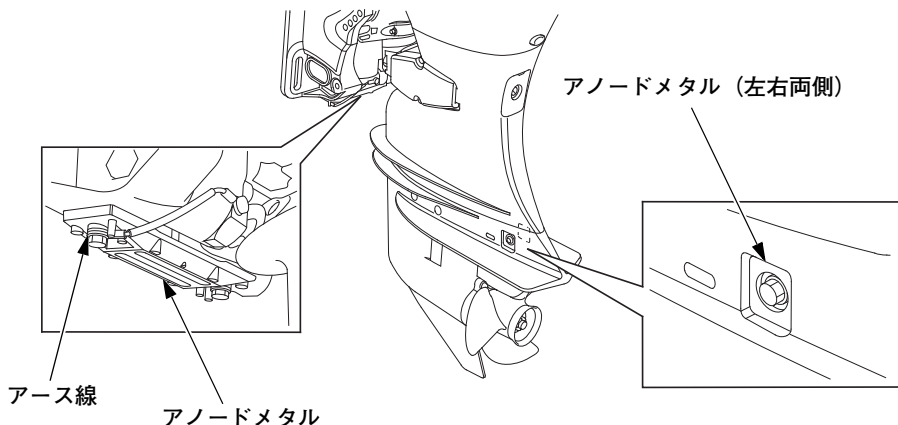
## アノードメタル（外部取付け）の点検

アノードメタルは船外機を腐食から守る犠牲金属です。

アノードメタルの状態を確認して、3分の1以上減っていた場合は、新品のアノードメタルに交換してください。

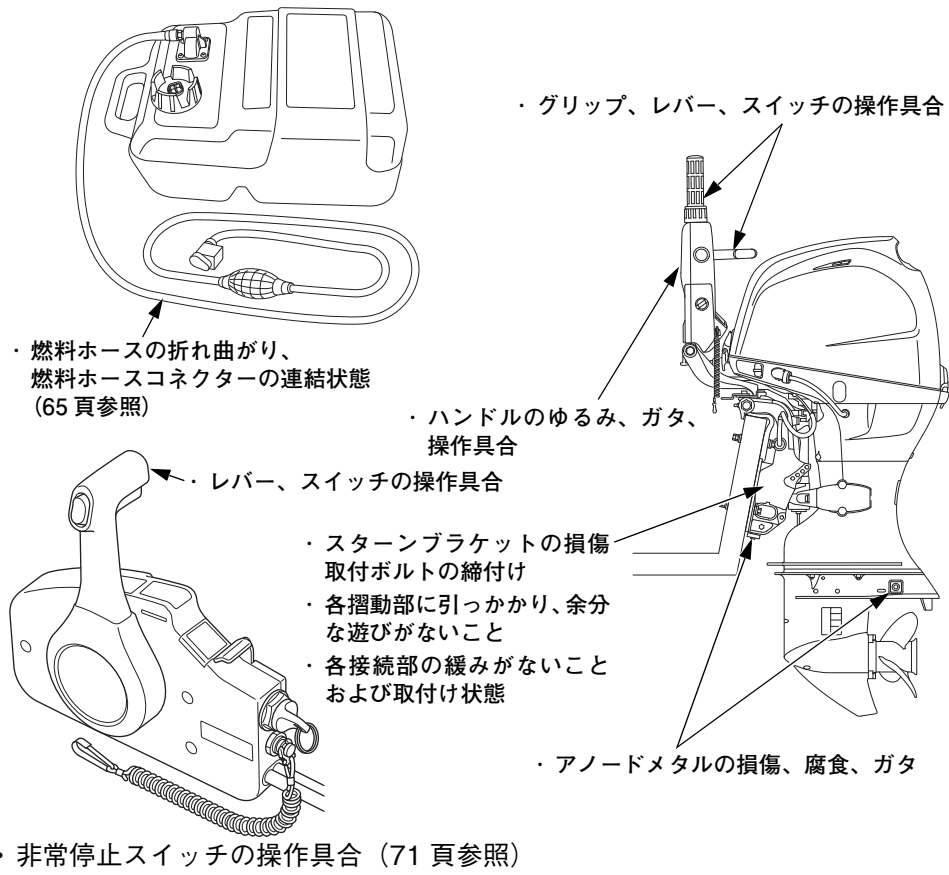
### 取扱いのポイント

- ・アノードメタルの表面に塗装などをしないでください。犠牲金属としての効果がなくなり、船外機が錆びたり腐食する原因になります。
- ・アース線付きのアノードメタルは、アース線が確実に取付けられていることを確認してください。



## その他の点検

安全な運転をしていただくために、つぎの項目も忘れずに点検してください。



- 非常停止スイッチの操作具合 (71 頁参照)
- エンジンのかかり具合、音、冷却水の吐出具合 (冷却水の吐出具合 : 73, 77 頁参照)

以下の物は点検整備、応急修理にかかることのできないものです。

いつも所定の場所に格納しておきましょう。

- 付属工具 (133 頁参照)
- 予備のエンジンオイル、点火プラグ、プロペラ、ワッシャー、割ピン、キャップスルナット
- 非常停止スイッチの予備クリップ
- 取扱説明書

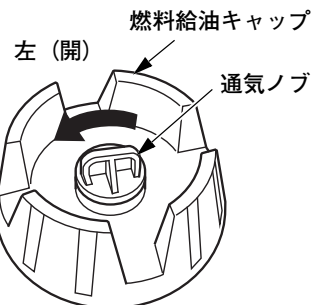
# 始動前の準備

## 燃料ホースの連結

この船外機は、エンジンと燃料タンクが分離されています。

始動前に燃料ホースコネクターをつぎの要領で接続し、エンジンに燃料を送ります。

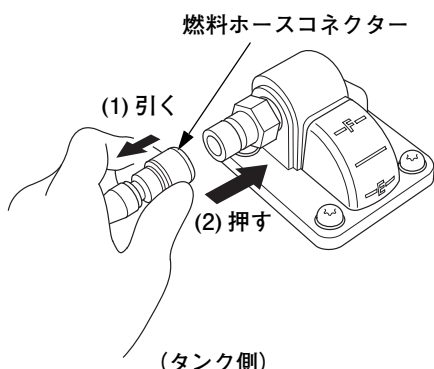
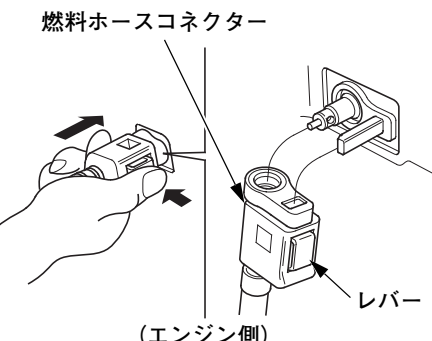
1. 燃料タンクに、燃料が十分入っていることを燃料計で確認し、通気ノブを左（開）の方向に2～3回転緩めてタンク内の圧力を抜いてください。
  - ・通気ノブを開けないと本機に燃料が送られません。



2. 燃料ホースコネクターをエンジン側、タンク側に差し込みます。

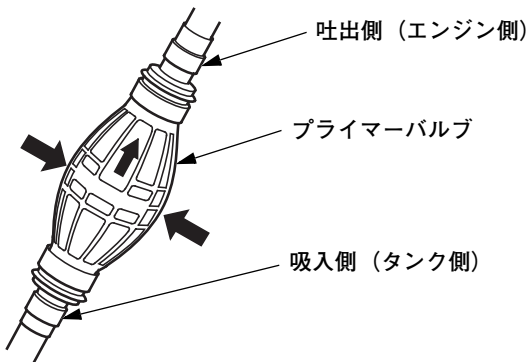
### 取扱いのポイント

- ・エンジン側のホースコネクターは必ず右図の方向に（レバーが右側になる）差し込んでください。逆の方向に無理に差し込むとシール材を傷つけ、燃料漏れの原因になります。
  - ・燃料ホース連結後、ホースを軽く引っ張りコネクターが完全に固定されていることを確認してください。
- 船外機を運搬または保管するときは、必ず燃料ホースコネクターをエンジン側と燃料タンク側から外してください。



## 燃料の供給

初めて燃料を送る際や、長期間保管後は燃料の吐出側を少し上向きにして、プライマーバルブを握ったり、放したりして、燃料をエンジンに送ります。少し重くなったら燃料供給システムへの給油完了です。(普通に軽く握って10回程度です。) それ以上はプライマーバルブを握らないでください。



### ⚠ 警告

- ・ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。
- ・燃料ホースなどからガソリンが漏れていないことを必ず確認してください。
- ・燃料タンクは、エンジンより2メートル以上離さないでください。

### 取扱いのポイント

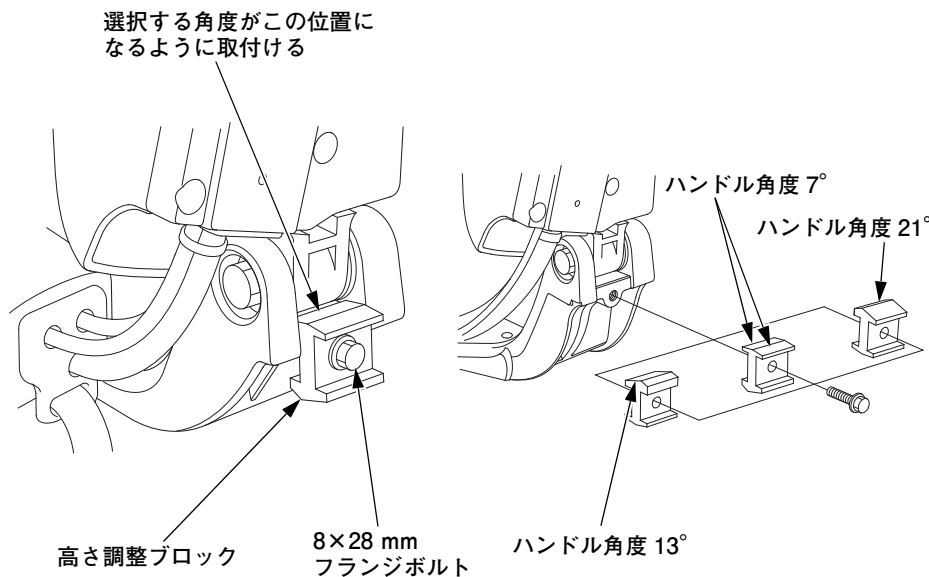
- ・運転中およびチルトアップ時はプライマーバルブにさわらないでください。ベーパーセパレーターから燃料がオーバーフローします。
- ・燃料タンクは運転中、転倒、移動などしないよう適切な位置に固定してください。
- ・燃料ホースが折れ曲がったり、コネクターやプライマーバルブの上に何か物が置かれていなことを確認してください。

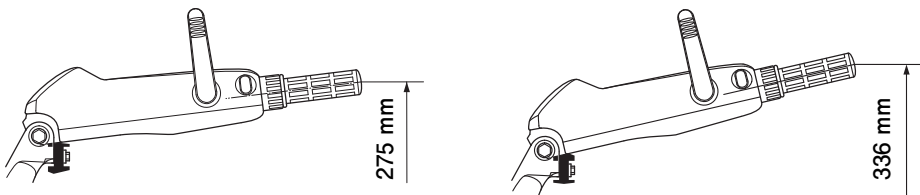
## ティラーハンドルの高さ・角度調整 [ティラーハンドル仕様]

高さ調整ブロックの取付け方向を変更することにより、ティラーハンドルの高さおよび角度を3通りに変えることができます。運転者に合った高さおよび角度を選択し固定してください。

### 〈高さ・角度の調整のしかた〉

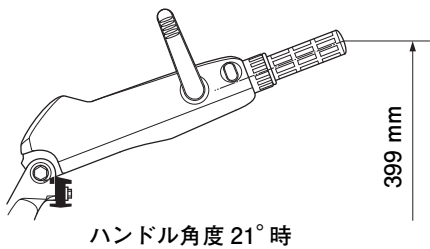
1. ティラーハンドルを上側に立て、8×28 mm フランジボルトと高さ調整ブロックを取り外します。
2. ティラーハンドルを倒して高さ調整ブロックの取付け方向を決め、8×28 mm フランジボルトで確実に固定します。



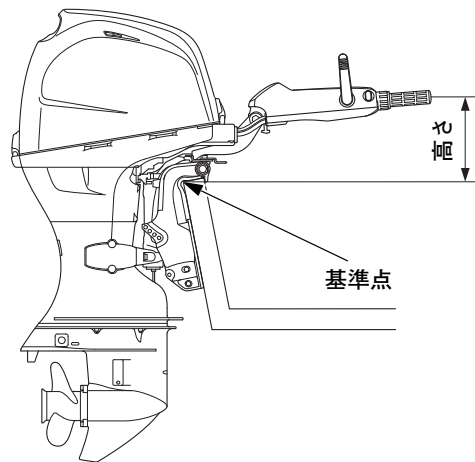


ハンドル角度 7° 時

ハンドル角度 13° 時



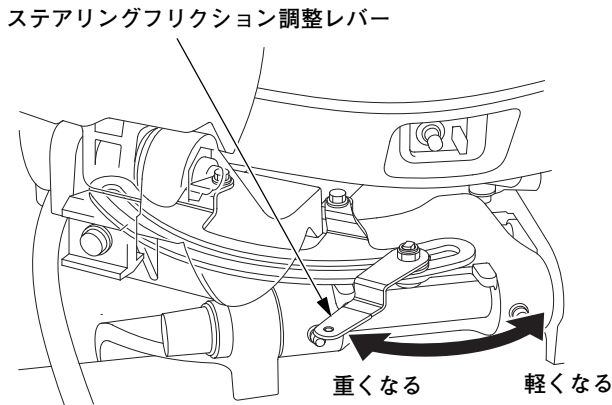
ハンドル角度 21° 時



## ティラーハンドルのフリクション調整 [ティラーハンドル仕様]

ティラーハンドルの操作荷重を調整します。

ステアリングフリクション調整レバーを左に動かすと重くなります。レバーを右に動かすと軽くなります。少し抵抗を感じる程度に調整してください。



### 取扱いのポイント

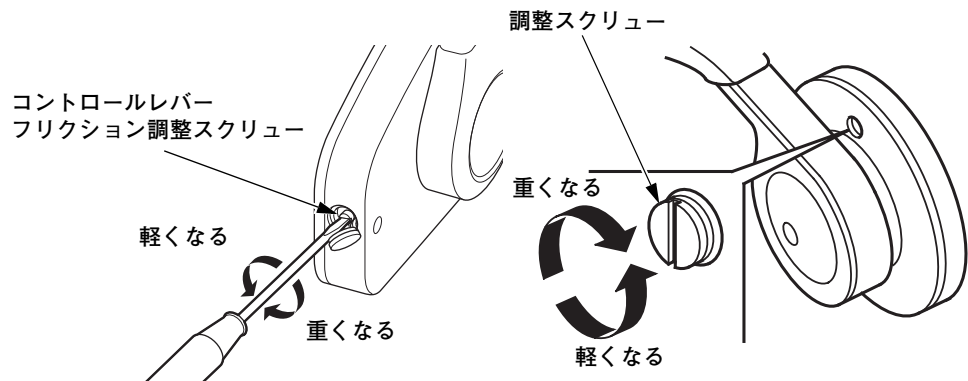
ステアリングフリクション調整レバーのスライド部分には注油をしないでください。ティラーハンドルの操作荷重が変化してしまうおそれがあります。

## コントロールレバーのフリクション調整 〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）

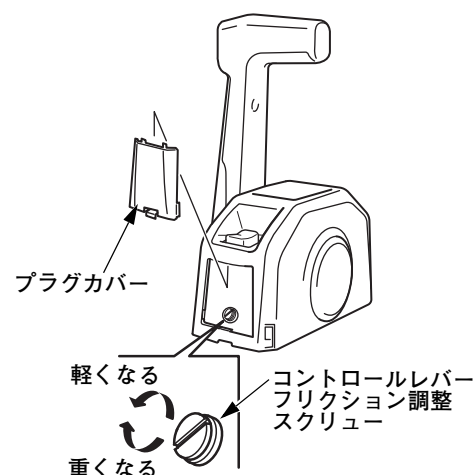
コントロールレバーの操作荷重を調整します。

コントロールレバーフリクション調整スクリューを時計方向（右回り）にまわすと重くなります。スクリューを反時計方向（左回り）にまわすと軽くなります。

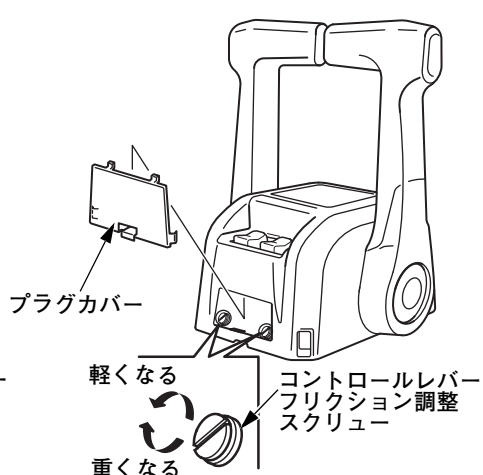
サイドマウントリモートコントロール：



シングルトップマウント  
リモートコントロール：



デュアルトップマウント  
リモートコントロール：



# エンジンのかけかた

## [ティラーハンドル仕様]

### ⚠ 警告

排気ガスには有害な一酸化炭素が含まれています。ボートハウスなどの換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。

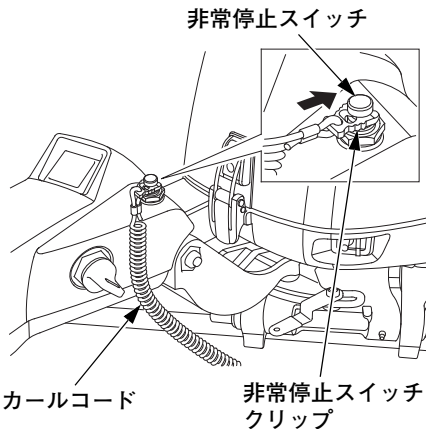
### 取扱いのポイント

エンジンをかけるときは、必ず通常使用状態（プロペラおよび吸水口が水中にある状態）で行ってください。絶対に水無しでは始動しないでください。本機を破損します。

出航前に必ず非常停止スイッチの点検を行ってください。

- エンジンをかけた状態で、非常停止スイッチクリップを抜き、エンジンが停止することを確認してください。  
エンジンが停止しないときは、販売店で点検を受けてください。

- カールコードの先端（非常停止スイッチクリップ）を確実に非常停止スイッチに取付け、カールコードの一方を運転者の身体の一部に取付けてください。
- 非常停止スイッチクリップが非常停止スイッチに取付けられていないと、エンジンは始動しません。

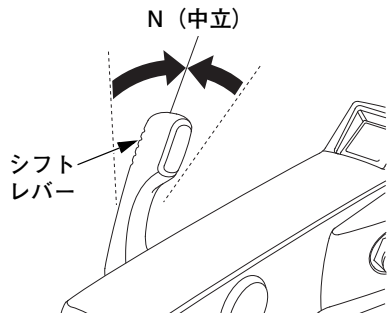


### ⚠ 警告

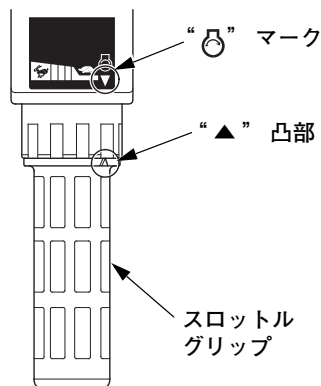
航走中は必ずカールコードを運転者の身体の一部につけておいてください。落水したとき、エンジンが止まらずボートが暴走し運転者や同乗者、そして付近にいる人々に重大な傷害を負わせる可能性があります。

2. シフトレバーを “N” (中立) の位置にします。

- ・シフトレバーを “中立” の位置にしないとエンジンはかかりません。

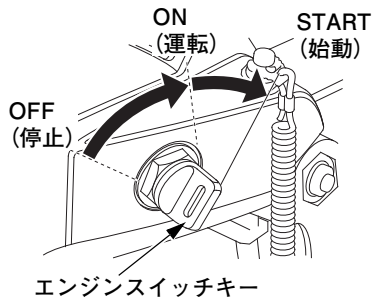


3. スロットルグリップを全閉の位置にします。  
スロットルグリップの “▶” 凸部をハンドルの “○” マークに合わせます。



4. エンジンスイッチキーを “ON” (運転) の位置までまわします。(この時、ブザーが短く2回鳴ります。)

5. さらにエンジンスイッチキーを “START” (始動) の位置までまわし、保持します。エンジンが始動したらエンジンスイッチキーから手を離します。



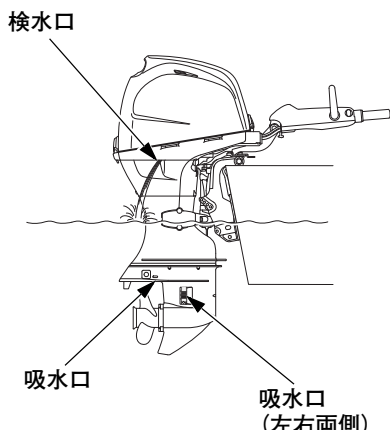
### 取扱いのポイント

- セルフスターは大電流を消費しますので5秒以上の連続使用は避けてください。5秒以内で始動しない場合は、10秒以上休んでから再び始動してください。
- 運転中はエンジンスイッチキーを“START”（始動）の位置にまわさないでください。始動装置を破損することがあります。

6.冷却水が正常に循環していることを検水口で確認します。検水口から水が出ていれば正常です。

### 警告

万一、水が出なかったり、水蒸気が出てきたときにはエンジンをとめて冷却水吸水口が詰まっていることを確認し、ゴミ等を取り除いてください。ゴミを取り除いても水が出ないときは、販売店で点検を受けてください。そのまま航走するとオーバーヒートしてエンジンが停止します。



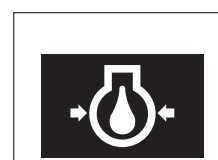
7.始動後、エンジンオイル循環表示灯が点灯していることを確認してください。

万一、表示灯が点灯しない場合はエンジンを止め、つぎの点検をしてください。

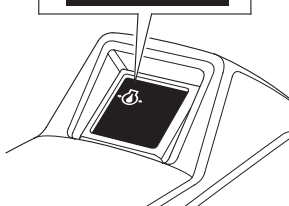
1)エンジンオイルは規定量あるか。  
(54 頁参照)

2)オイル量が正常で点灯しない場合は、  
お買いあげ販売店で点検をお受けください。

オイル循環表示灯  
(緑色)



正常：点灯  
異常：消灯



## 8. 暖機運転を行います。

外気温が 5°C 以上のとき

- ・アイドリング状態で 3 分以上

外気温が 5°C 未満のとき

- ・エンジン回転数約 2,000 rpm、スロットル開度で 10% 程度で 5 分以上

### 取扱いのポイント

- ・暖機運転が不十分なままエンジン回転を上げると保護装置が働き、オーバーヒート警告灯が点灯し、警告ブザーが鳴り、自動的にエンジンの回転が下がる場合があります。
- ・最低気温が 0°C 以下となる地域では、冷却系が凍結することがあり、始動後暖機運転を行わず高速航走すると、エンジンに悪影響を与える場合があります。

## [リモートコントロール仕様] (別売部品)

### ⚠ 警告

排気ガスには有害な一酸化炭素が含まれています。ボートハウスなどの換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。

### 取扱いのポイント

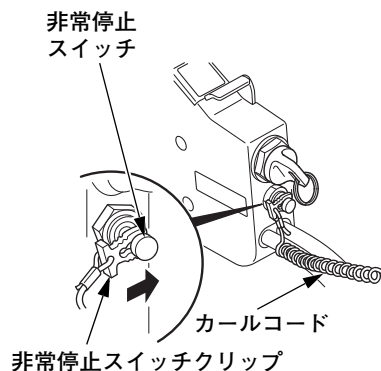
エンジンをかけるときは、必ず通常使用状態（プロペラおよび吸水口が水中にある状態）で行ってください。絶対に水無しでは始動しないでください。本機を破損します。

出航前に必ず非常停止スイッチの点検を行ってください。

- エンジンをかけた状態で、非常停止スイッチクリップを抜き、エンジンが停止することを確認してください。  
エンジンが停止しないときは、販売店で点検を受けてください。

サイドマウントリモートコントロール：

- カールコードの先端（非常停止スイッチクリップ）を確実に非常停止スイッチに取付け、カールコードの一方を運転者の身体の一部に取付けてください。
- 非常停止スイッチクリップが非常停止スイッチに取付けられていないと、エンジンは始動しません。

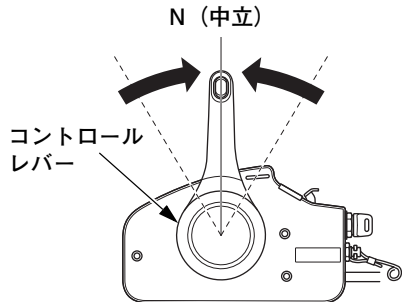


### ⚠ 警告

航走中は必ずカールコードを運転者の身体の一部につけておいてください。落水したとき、エンジンが止まらずボートが暴走し運転者や同乗者、そして付近にいる人々に重大な傷害を負わせる可能性があります。

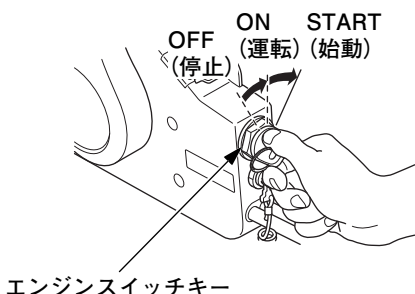
2. コントロールレバーを “N” (中立) の位置にします。

- ・コントロールレバーを “N” (中立) の位置にしないとエンジンはかかりません。



3. エンジンスイッチキーを “ON” (運転) の位置までまわします。(この時、ブザーが短く2回鳴ります。)

4. さらにエンジンスイッチキーを “START” (始動) の位置までまわし、保持します。エンジンが始動したらエンジンスイッチキーから手を離します。



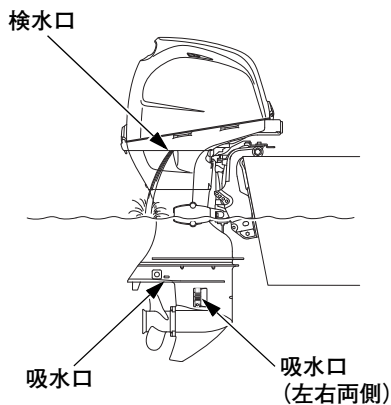
### 取扱いのポイント

- ・セルフスターは大電流を消費しますので5秒以上の連続使用は避けてください。5秒以内で始動しない場合は、10秒以上休んでから再び始動してください。
- ・運転中はエンジンスイッチキーを “START” (始動) の位置にまわさないでください。始動装置を破損することがあります。

5. 冷却水が正常に循環していることを検水口で確認します。検水口から水が出ていれば正常です。

### ⚠ 警告

万一、水が出なかったり、水蒸気が出てきたときはエンジンをとめて冷却水吸水口が詰まっていることを確認し、ゴミ等を取り除いてください。ゴミを取り除いても水が出ないときは、販売店で点検を受けてください。そのまま航走するとオーバーヒートしてエンジンが停止します。

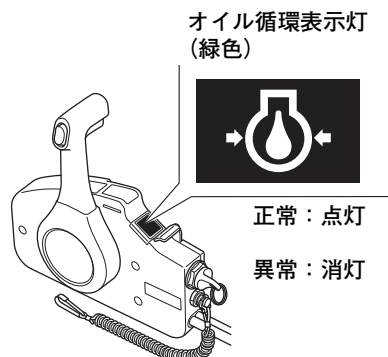


6. 始動後、エンジンオイル循環表示灯が点灯していることを確認してください。

万一、表示灯が点灯しない場合はエンジンを止め、つぎの点検をしてください。

1) エンジンオイルは規定量あるか。(54 頁参照)

2) オイル量が正常で点灯しない場合は、お買いあげ販売店で点検をお受けください。



7. 暖機運転を行います。

外気温が 5°C 以上のとき

- ・アイドリング状態で 3 分以上

外気温が 5°C 未満のとき

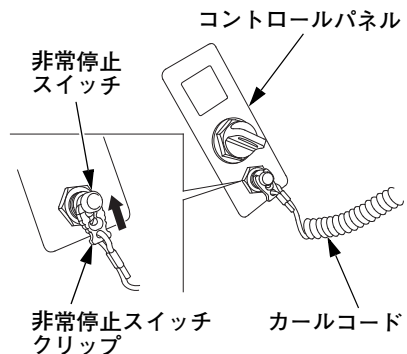
- ・エンジン回転数約 2,000 rpm で 5 分以上 (24 頁参照)

**取扱いのポイント**

- ・暖機運転が不十分なままエンジン回転を上げると保護装置が働き、オーバーヒート警告灯が点灯し、警告ブザーが鳴り、自動的にエンジンの回転が下がる場合があります。
- ・最低気温が 0°C 以下となる地域では、冷却系が凍結することがあり、始動後暖機運転を行わず高速航走すると、エンジンに悪影響を与える場合があります。

## パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール：

1. コントロールパネル側のカールコードの先端（非常停止スイッチクリップ）を確実に非常停止スイッチに取付け、カールコードの一方を運転者の身体の一部に取付けてください。
  - ・非常停止スイッチクリップが非常停止スイッチに取付けられていないと、エンジンは始動しません。



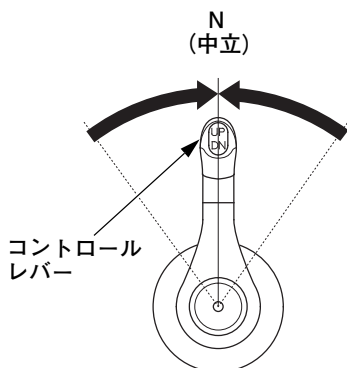
### ⚠️ 警告

航走中は必ずカールコードを運転者の身体の一部につけておいてください。落水したとき、エンジンが止まらずボートが暴走し運転者や乗客、そして付近にいる人々に重大な傷害を負わせる可能性があります。

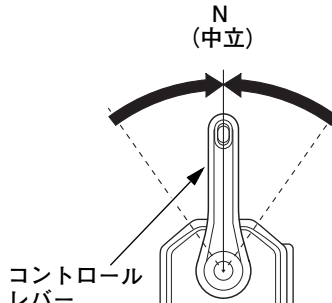
2. コントロールレバーを “N”（中立）の位置にします。

- ・コントロールレバーを “N”（中立）の位置にしないとエンジンはかかりません。

パネルマウントリモートコントロール



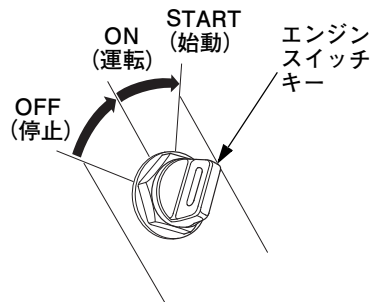
シングルトップ / デュアルトップ  
マウントリモートコントロール



3. エンジンスイッチキーを “ON”（運転）の位置までまわします。（この時、ブザーが短く2回鳴ります。）

4. さらにエンジンスイッチキーを “START”（始動）の位置までまわし、保持します。エンジンが始動したらエンジンスイッチキーから手を離します。

2機掛けの場合は、左右1機ずつエンジンを始動させてください。

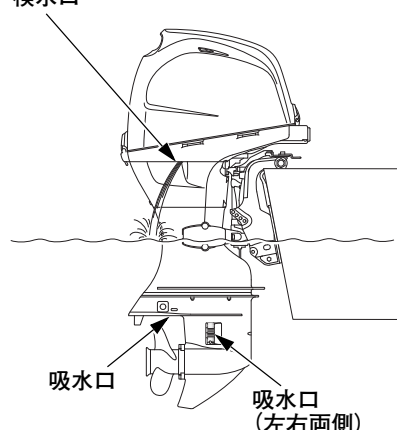


#### 取扱いのポイント

- セルフスターターは大電流を消費しますので5秒以上の連続使用は避けてください。5秒以内で始動しない場合は、10秒以上休んでから再び始動してください。
- 運転中はエンジンスイッチキーを“始動”的位置にまわさないでください。始動装置を破損することがあります。

5. 冷却水が正常に循環していることを検水口で確認します。検水口から水が出ていれば正常です。

検水口



#### △警告

万一、水が出なかったり、水蒸気が出てきたときにはエンジンをとめて冷却水吸水口が詰まっていることを確認し、ゴミ等を取り除いてください。ゴミを取り除いても水が出ないときは、販売店で点検を受けてください。そのまま航走するとオーバーヒートしてエンジンが停止します。

6. 始動後、エンジンオイル循環表示灯の点灯を確認してください。

万一、表示灯が点灯しない場合はエンジンを止め、つぎの点検をしてください。

1) エンジンオイルは規定量あるか。

2) オイル量が正常で点灯しない場合は、お買いあげ販売店で点検をお受けください。



7. 暖機運転を行います。

外気温が 5°C 以上のとき

・アイドリング状態で 3 分以上

外気温が 5°C 未満のとき

・エンジン回転数約 2,000 rpm で 5 分以上 (25 頁参照)

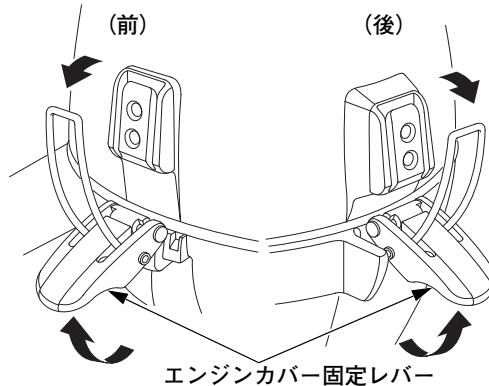
#### 取扱いのポイント

- 表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合、油圧の警告表示は NMEA2000 対応ディスプレーで確認できます。NMEA2000 対応ディスプレーの表示については、ディスプレー機器の説明書を参照してください。
- 暖機運転が不十分なままエンジン回転を上げると保護装置が働き、オーバーヒート警告灯が点灯し、警告ブザーが鳴り、自動的にエンジンの回転が下がる場合があります。
- 最低気温が 0°C 以下となる地域では、冷却系が凍結することがあり、始動後暖機運転を行わず高速航走すると、エンジンに悪影響を与える場合があります。

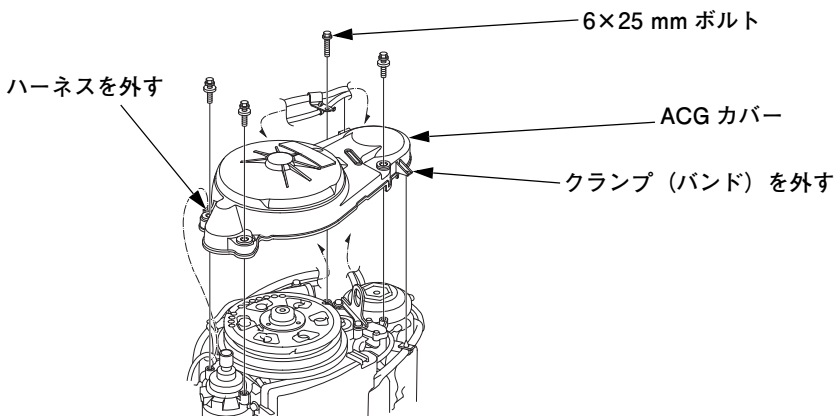
## 非常時のエンジン始動

バッテリーが上がったときなど、エンジンスイッチで始動できないときは、付属部品の始動ロープを使ってつぎの手順でエンジンを始動します。

1. エンジンスイッチキーを “OFF”（停止）の位置にします。
2. 前後のエンジンカバー固定レバーを引き上げてエンジンカバーを取外します。



3. 4本の6×25 mmボルトを外してACGカバーを外します。

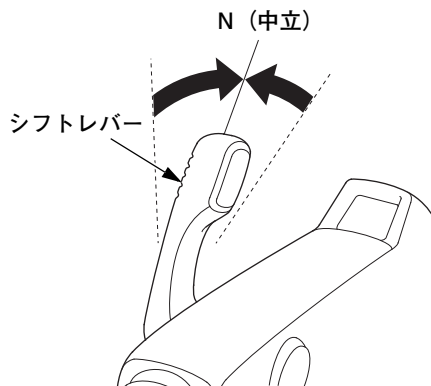


### 取扱いのポイント

ボルト、ワッシャーを水中に落とさないようご注意ください。

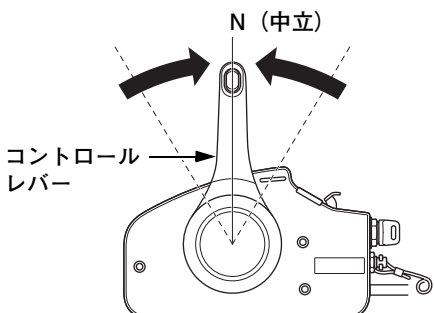
4. シフトレバー [ティラーハンドル仕様] またはコントロールレバー [リモートコントロール仕様] を “N” (中立) にします。

[ティラーハンドル仕様]

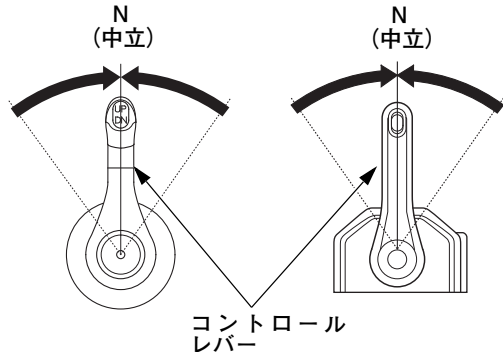


[リモートコントロール仕様]

サイドマウントリモート  
コントロール：



パネル / シングルトップ / デュアルトップ  
マウントリモートコントロール：



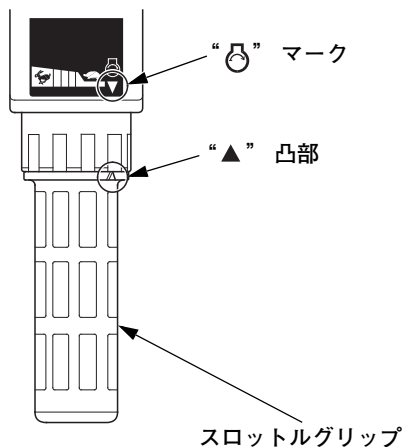
## 5. [ティラーハンドル仕様]

スロットルグリップの“▶”凸部をハンドルの“○”マークに合わせます。

### [リモートコントロール仕様]

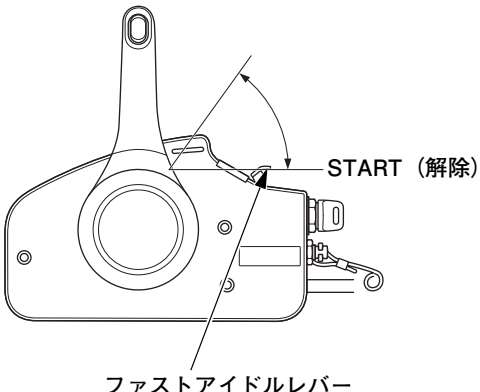
ファストアイドルレバーが“START”（解除）位置にあることを確認します。

#### [ティラーハンドル仕様]



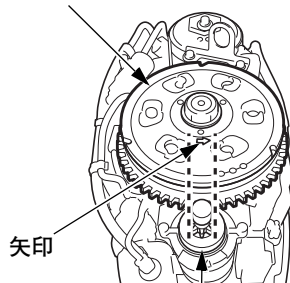
#### [リモートコントロール仕様]

サイドマウントリモート  
コントロール：

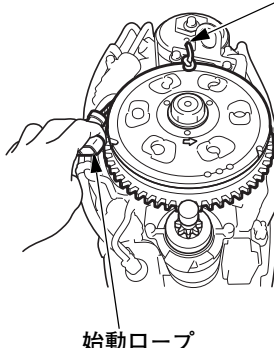


## 6. ACG ローターの矢印とスターターモーターが直線上に並ぶように、ACG ローターをセットします（下図：左）。付属品の始動ロープ（160 cm）の結び目を ACG ローターの奥側の切り欠きに引っかけロープを溝にそって反時計方向に3回巻き付けます（下図：右）。

ACG ローター



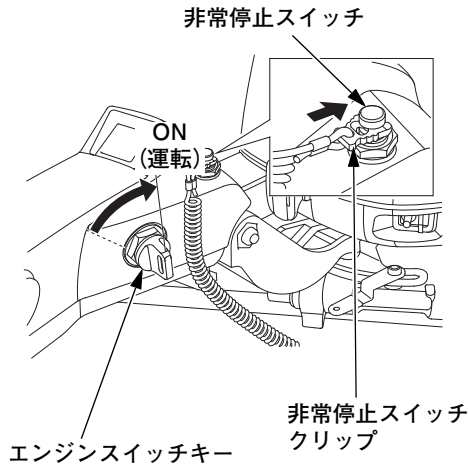
結び目



7. 非常停止スイッチに非常停止スイッチクリップを取付けます。

エンジンスイッチキーを“ON”（運転）の位置にします。

[ティラーハンドル仕様]

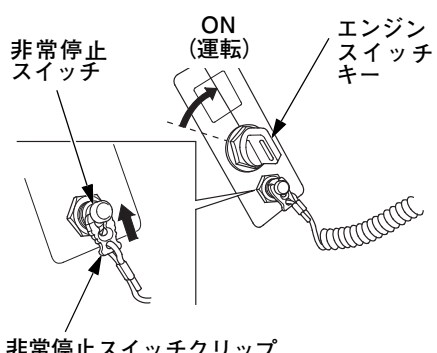
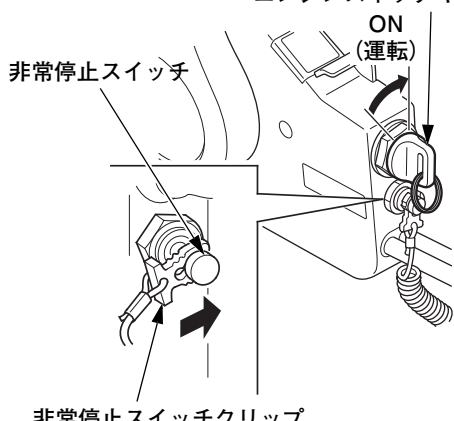


[リモートコントロール仕様]

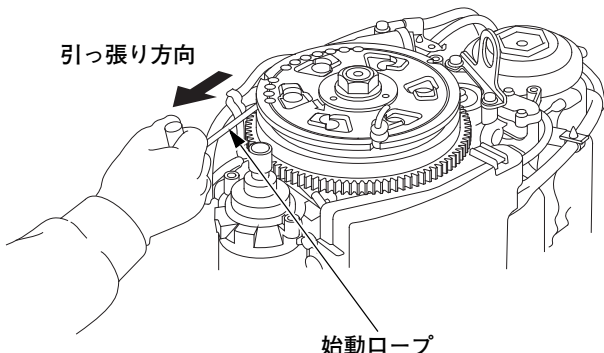
サイドマウントリモートコントロール：

エンジンスイッチキー

パネル / シングルトップ /  
デュアルトップマウント  
リモートコントロール：



8. 始動ロープを静かに引いて、重くなったところで周囲に十分注意して強く引っ張り、エンジンを始動させます。



9. エンジンが始動したら ACG カバーは取付けずに、エンジンカバーを取り付け、確実にロックします。

### ⚠ 警告

むき出しになつて動いている部品や高圧部分は、さわるとケガを引き起こすことがあります。

- ・ACG ローター等回転部に手、髪、衣類等を近づけないでください。
- ・イグニッショントリガーに触れないでください。
- ・エンジンカバーを取付けるときは、回転部に十分注意してください。

非常停止スイッチクリップのカールコードを身体の一部にしっかりと取付け、近くの港までゆっくりと航走し、お買いあげ販売店に修理を依頼してください。

# エンジンのとめかた

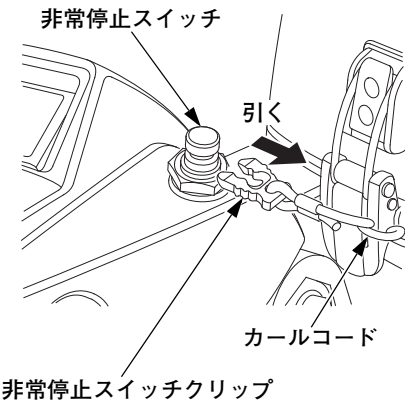
## [ティラーハンドル仕様]

### 緊急停止の場合

非常停止スイッチのカールコードを引き、非常停止スイッチクリップが引き抜かれるとエンジンが停止します。

#### 取扱いのポイント

非常停止スイッチでエンジンを停止させたときは、必ずエンジンスイッチを“OFF”（停止）位置にしてください。“ON”（運転）位置にしておくとバッテリーが消耗します。

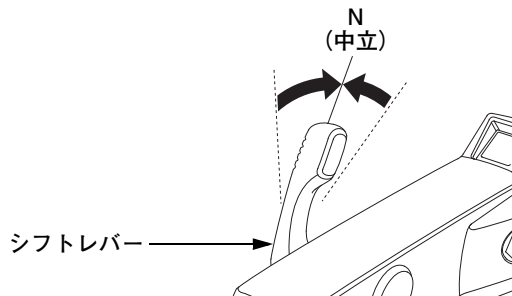
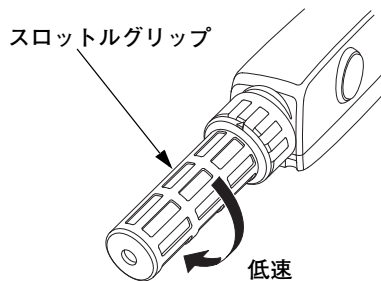


### 通常停止の場合

- スロットルグリップを“低速”にし、シフトレバーを“N”（中立）にします。

#### 取扱いのポイント

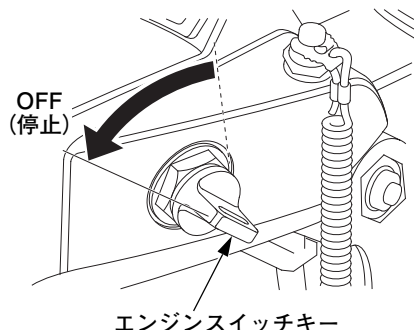
船外機を長くお使いいただくために、エンジン停止前に、数分間アイドリング状態にして、エンジンを冷やしてからエンジンを停止してください。



2. エンジンスイッチキーを “OFF” (停止) の位置にします。

**取扱いのポイント**

万一、エンジンスイッチキーを “OFF” (停止) の位置にしても止まらない場合は、エンジンが止まるまで非常停止スイッチを押し続けて止めてください。(31 頁参照)



3. ボートを使用しない場合は、エンジンスイッチキーを抜き取っておいてください。

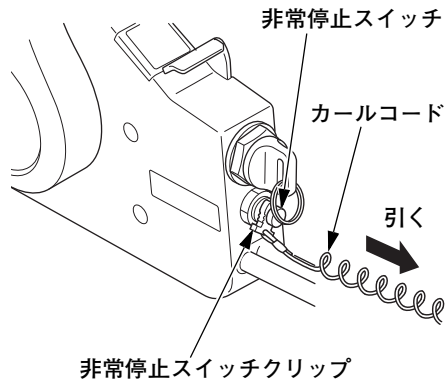
- 船外機を運搬または保管するときは、必ず燃料ホースコネクターをエンジン側と燃料タンク側から外してください。

## [リモートコントロール仕様] (別売部品)

サイドマウントリモートコントロール：

緊急停止の場合

非常停止スイッチのカールコードを引き、  
非常停止スイッチクリップが引き抜かれ  
るとエンジンが停止します。



### 取扱いのポイント

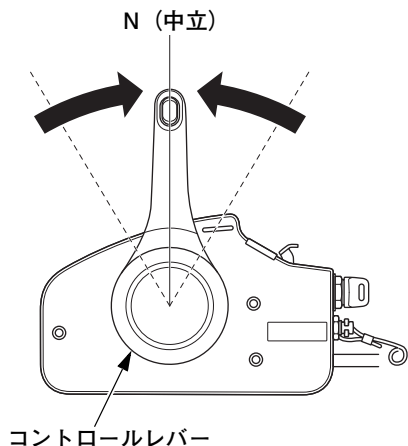
非常停止スイッチでエンジンを停止させたときは、必ずエンジンスイッチを“OFF”（停止）位置にしてください。“ON”（運転）位置しておくとバッテリーが消耗します。

通常停止の場合

1. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にします。

### 取扱いのポイント

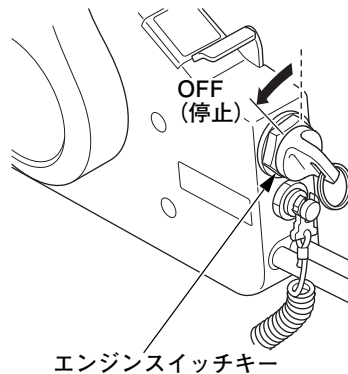
船外機を長くお使いいただくために、  
エンジン停止前に、数分間アイドリング状態にして、エンジンを冷やしてからエンジンを停止してください。



2. エンジンスイッチキーを “OFF”（停止）の位置にします。

取扱いのポイント

万一、エンジンスイッチキーを “OFF”（停止）の位置にしても止まらない場合は、エンジンが止まるまで非常停止スイッチを押し続けて止めください。（31 頁参照）



3. ボートを使用しない場合は、エンジンスイッチキーを抜き取っておいてください。

- 船外機を運搬または保管するときは、必ず燃料ホースコネクターをエンジン側と燃料タンク側から外してください。

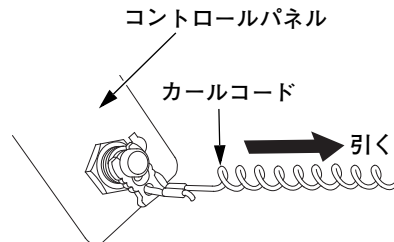
## パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール：

### 緊急停止の場合

コントロールパネル側の非常停止スイッチのカールコードを引き、クリップが引き抜かれるとエンジンが停止します。

#### 取扱いのポイント

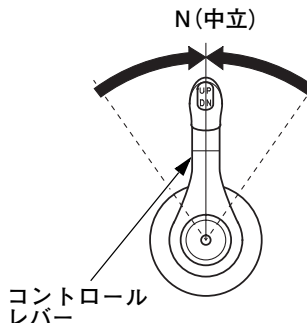
非常停止スイッチでエンジンを停止させたときは、必ずエンジンスイッチを“OFF”（停止）位置にしてください。“ON”（運転）位置にしておくとバッテリーが消耗します。



## 通常停止の場合

1. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にし、エンジンスイッチキーを“停止”の位置にします。

デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は、左右のコントロールレバーを同時に“N”（中立）の位置にし、片方ずつエンジンスイッチキーを“OFF”（停止）の位置にします。

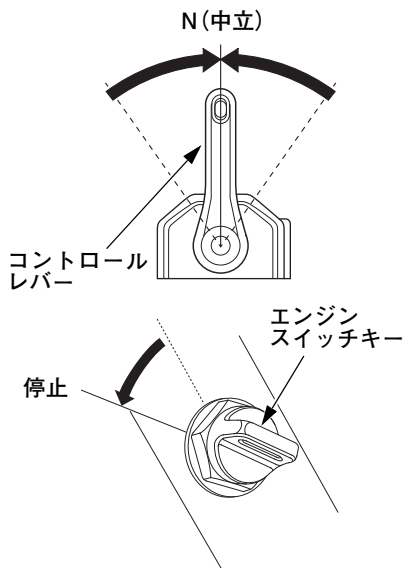


### 取扱いのポイント

- ・船外機を長くお使いいただくために、エンジン停止前に、数分間アイドリング状態にして、エンジンを冷やしてからエンジンを停止してください。
- ・万ースイッチキーを“停止”的位置にしても止まらない場合は、エンジンが止まるまで非常停止スイッチを押し続けて止めてください。  
(31 頁参照)

表示灯無し仕様のコントロールパネルをご使用の場合は、非常停止スイッチクリップを非常停止スイッチから引き抜いてください。

(91 頁参照)



2. ボートを使用しない場合は、エンジンスイッチキーを抜き取っておいてください。

- ・船外機を運搬または保管するときは、必ずエンジン側の燃料ホースジョイントとタンク側の燃料ホースコネクターを外してください。

# 運転操作のしかた

## 慣らし運転

慣らし運転はエンジン部品の摩耗を均等にし、性能を保持し、寿命を延ばすのに役立ちます。

最初の 10 時間は次の手順で慣らし運転を行ってください。

- 最初の 15 分間  
エンジン回転をできるだけ低くおさえ、トローリングスピードで航走してください。
- 次の 45 分間  
エンジン回転数を最高で 2,000 ~ 3,000 rpm、スロットル開度 10% から 30% までで航走してください。
- 次の 1 時間  
エンジン回転数を最高で 4,000 ~ 5,000 rpm、スロットル開度 50% から 80% までで航走してください。  
瞬間的にスロットルを全開するのはかまいませんが、長い間全開するのは避けてください。
- 次の 8 時間  
5 分以上、スロットルを全開にして航走するのを避けてください。

## [ティラーハンドル仕様]

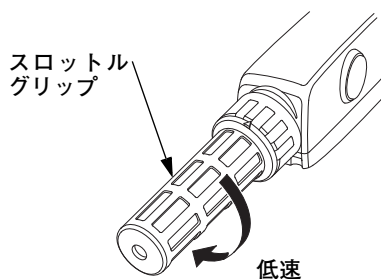
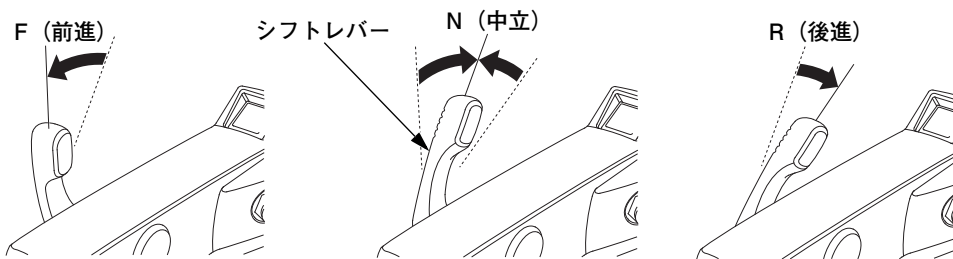
### シフトのしかた

シフトレバーで “F”（前進） “N”（中立） “R”（後進）の切換えを行います。

シフトレバーの操作は、スロットルグリップを“低速”的位置にして、エンジン回転を下げるからシフトレバーを所定の変速位置に合わせます。

### △注意

シフトは必ずエンジンの回転をアイドリング状態まで下げるから行ってください。高回転のままシフトすると、大きな衝撃が加わり、同乗者が転倒したり落水することがあります。また、エンジンや駆動系のギアを破損する原因になります。



### 取扱いのポイント

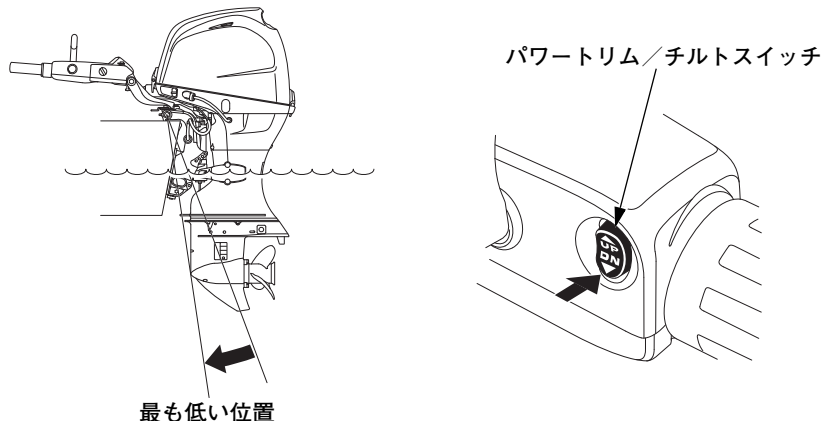
- ・後進で航走するときは、プロペラが水中の障害物に当たらないよう注意してください。

## チルトレバーの確認 [ガスアシストチルト仕様]

ボートを動かす前にチルトレバーが“LOCK”（固定）の位置になっていることをもう一度確認してください。（27頁参照）

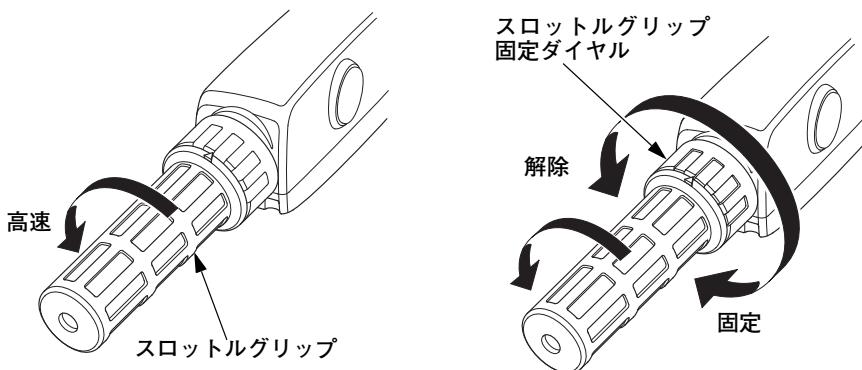
### 走りかた

- スタート時、ティラーハンドルのパワートリム／チルトスイッチの“DN”側を押し、トリム位置を最も低い位置にします。[パワートリム／チルト仕様]



- シフトレバーを“F”（前進）に入れ、スロットルグリップを“高速”的方向にまわすとスピードがアップします。一般にスロットルは全開にせず80%程度で走るのが経済的とされています。

スロットルグリップを固定して、航走することもできます。



## ⚠️ 警告

- ・エンジンカバーなしで航走しないでください。エンジンカバーを外して航走するとむき出しになって動いている部品によって、ケガをすることがあります。また、エンジンに水がかかると故障の原因になります。
- ・不必要的急加減速、急旋回やジャンプはできるだけ避けてください。同乗者が転倒したり、落水する可能性があります。

## 取扱いのポイント

- ・フルスロットル時のエンジン回転数は、BF40D: 5,000 ~ 6,000 rpm、BF50D: 5,500 ~ 6,000 rpm の範囲で使用してください。  
軽負荷時などに 6,000 rpm を超える場合は、スロットルを低速側に戻して航走してください。
- ・この船外機にはエンジンの過回転による故障を防止するため過回転防止装置（オーバーレブリミッター）がついています。航走の条件（プロペラにかかる力が軽いときなど）によってはリミッターが作動しエンジン回転が不安定になり、安定した航走ができなくなることがあります。コントロールレバーを“全開”付近で航走しているとき、エンジン回転が不安定になった場合は、コントロールレバーを回転が安定する位置まで“低速”側に戻して航走してください。また、プロペラのサイズが適切か確認してください。

## かじ取り

ボートは、曲がる反対方向に大きく船尾をふり出すのが特色です。右に曲がるときはハンドルを左に、左に曲がるときはハンドルを右に切ります。  
航走中は、ハンドルに体重をかけないように注意しましょう。

### △警告

緊急時以外の急旋回は、行わないでください。急旋回は、落水、転覆のおそれがあります。

左旋回



右旋回



## 〔リモートコントロール仕様〕（別売部品）

### シフトのしかた

ニュートラルロックレバーをいっぱいに引き上げます。（サイド／パネルマウントリモートコントロールのみ）コントロールレバーを“F”（前進）側または“R”（後進）側に約32°（サイドマウントリモートコントロール）または35°（パネル／シングルトップ／デュアルトップマウントリモートコントロール）倒すとギアが入ります。さらにコントロールレバーを倒すとエンジン回転数が高くなり、ボートのスピードが上がります。

### △注意

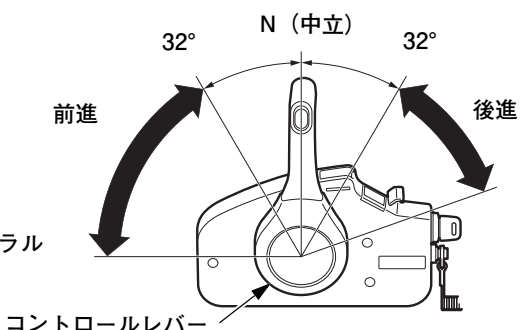
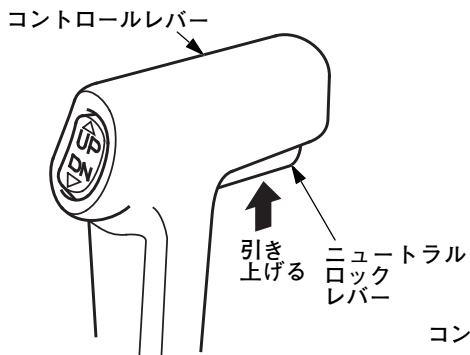
シフトは必ず、コントロールレバーを“N”（中立）の位置に入れエンジンの回転をアイドリングの状態まで下げてから行ってください。高回転のままシフトすると、大きな衝撃が船体に加わり、同乗者が転倒したり落水することがあります。また、エンジンや駆動系を破損する原因になります。

### △警告

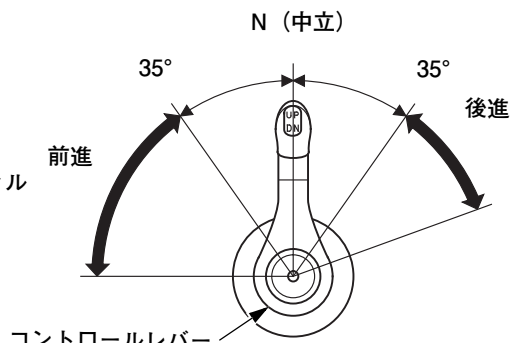
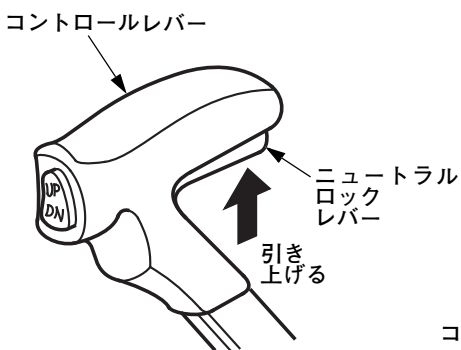
デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は、左右のコントロールレバーを同時にシフトしてください。片方ずつシフトすると操縦が不安定になり転覆するおそれがあります。

- ・コントロールレバーはニュートラルロックレバーをいっぱいに引き上げないと動きません。（サイド／パネルマウントリモートコントロールのみ）
- ・コントロールレバーは、ファストアイドルレバーが“START”（解除）位置になっていないと動きません。（サイドマウントリモートコントロールのみ）
- ・ファストアイドルボタンを押した状態で、コントロールレバーを“F”（前進）または“R”（後進）側に倒してもシフトしません。（パネル／シングルトップ／デュアルトップマウントリモートコントロールのみ）
- ・パネルマウントリモートコントロールを左舷に取付けた場合、前後進が逆になります。

サイドマウントリモートコントロール：



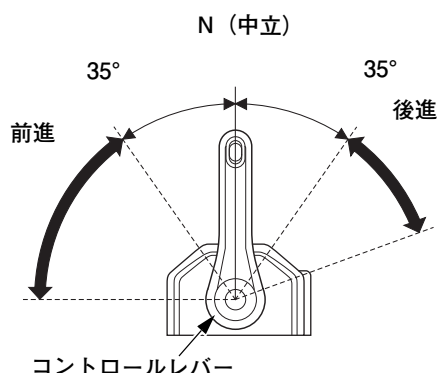
パネルマウントリモートコントロール：



シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール：

### △ 注意

コントロールレバーはゆっくり操作してください。前進、後進にシフトするときは、ギアが入ったことを確認してから徐々にエンジン回転を上げてください。急激なレバー操作は故障の原因になるばかりでなく危険です。

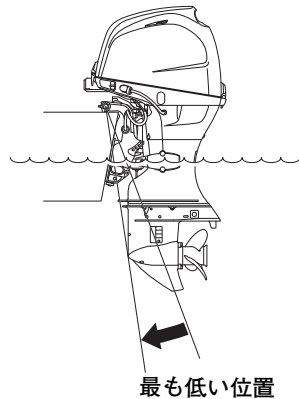


## 走りかた

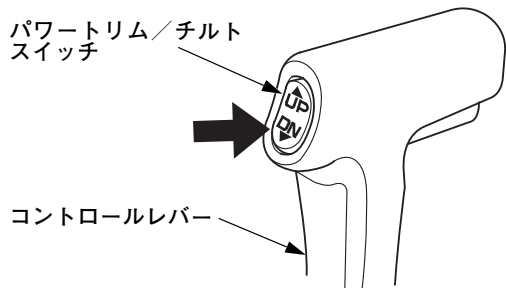
1. パワートリム／チルト仕様はスタート時、コントロールレバーのパワートリム／チルトスイッチの“DN”側を押し、トリム位置を最も低い位置にします。

### ⚠ 警告

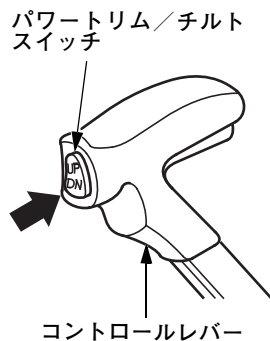
デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は航走中、左右のパワートリム／チルトスイッチを同時に使用してください。航走中、2個のスイッチを片方ずつ使用しますと左右のバランスがとれなくなり、操縦が不安定になり転覆するおそれがあります。



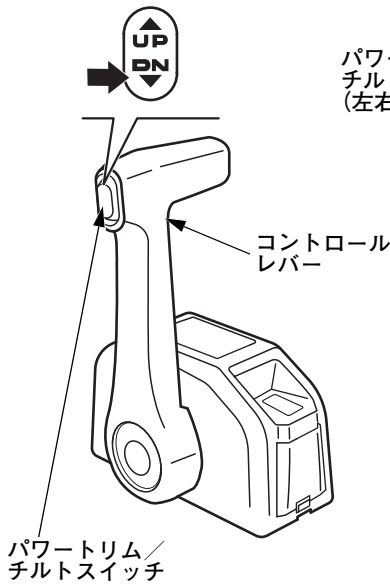
サイドマウントリモートコントロール：



パネルマウントリモートコントロール：

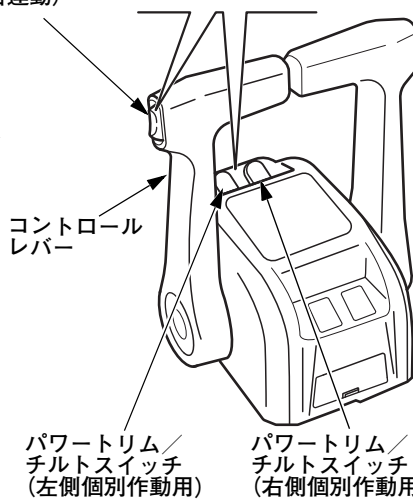


トップマウントリモートコントロール：  
(シングル)



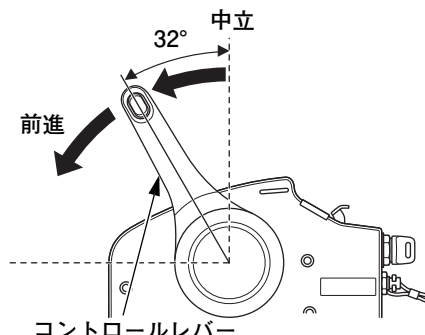
(デュアル)

パワートリム／  
チルトスイッチ  
(左右連動)

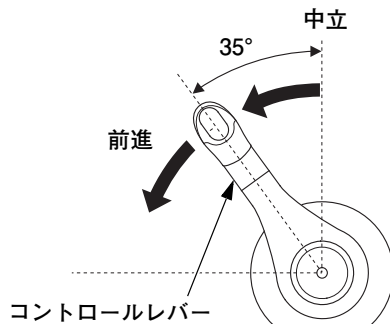


2. コントロールレバーを “N” (中立) の位置から約 32° (サイドマウントリモートコントロール) または 35° (パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロール) 倒して “F” (前進) の位置にし、さらにレバーを倒すとエンジン回転数が高くなり、ボートのスピードが上がります。デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は、左右のコントロールレバーを同時に操作してください。一般にスロットルは全開せず 80% 程度で走るのが経済的とされています。

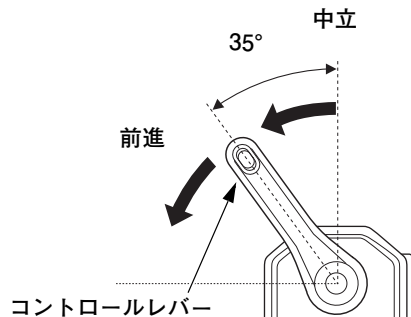
サイドマウントリモートコントロール：



パネルマウントリモートコントロール：



### トップマウントリモートコントロール：



#### ⚠️ 警告

- エンジンカバーなしで航走しないでください。エンジンカバーを外して航走するとむき出しになって動いている部品によって、ケガをすることがあります。また、エンジンに水がかかると故障の原因になります。
- 不必要的急加減速やジャンプはできるだけ避けてください。同乗者が転倒したり、落水する可能性があります。

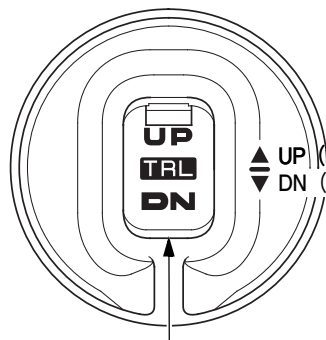
#### 取扱いのポイント

- フルスロットル時のエンジン回転数は、BF40D: 5,000 ~ 6,000 rpm、BF50D: 5,500 ~ 6,000 rpm の範囲で使用してください。  
軽負荷時などに 6,000 rpm を超える場合は、スロットルを低速側に戻して航走してください。
- この船外機にはエンジンの過回転による故障を防止するため過回転防止装置（オーバーレブリミッター）がついています。航走の条件（プロペラにかかる力が軽いときなど）によってはリミッターが作動しエンジン回転が不安定になり、安定した航走ができなくなることがあります。コントロールレバーを“全開”付近で航走しているとき、エンジン回転が不安定になった場合は、コントロールレバーを回転が安定する位置まで“低速”側に戻して航走してください。また、プロペラのサイズが適切か確認してください。

## トローリングコントロールスイッチの使いかた

- 暖機運転完了後、アイドリング（全閉）で航行中に、トローリングコントロールスイッチの“UP”側または“DN”側を長押しすると、トローリングモードに移行します。  
(この時、ブザーが長く1回鳴ります。)  
トローリングモード移行時のエンジン回転数は800 rpmです。
- \* シフトレバーの位置が“N”（中立）になっていると、トローリングモードに移行できません。

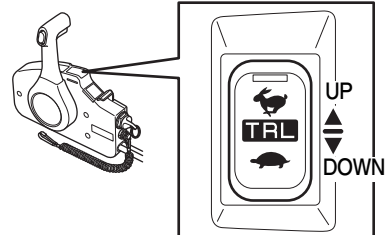
[トローリングコントロールスイッチパネル]



トローリングコントロールスイッチ

[サイドマウントリモートコントロール]

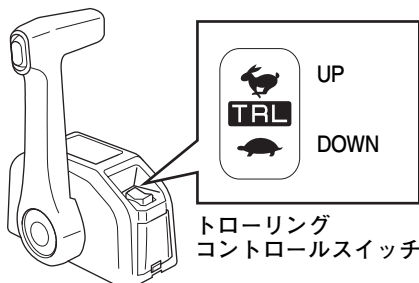
\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



トローリングコントロールスイッチ

[シングルトップマウントリモートコントロール]

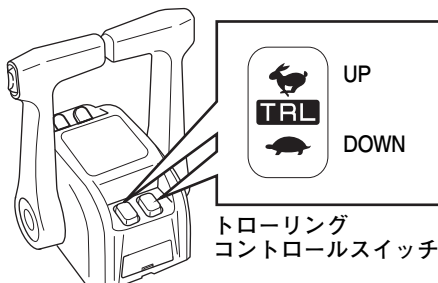
\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



トローリング  
コントロールスイッチ

[デュアルトップマウントリモートコントロール]

\* トローリングコントロールスイッチ有り仕様の場合。



トローリング  
コントロールスイッチ

- スイッチを1回押すごとに、50 rpm ずつエンジン回転数を調整できます。  
(この時、ブザーが短く1回鳴ります。)  
エンジン回転数調整範囲：800 rpm ~ 1,100 rpm
- エンジン回転数が下限（800 rpm）または上限（1,100 rpm）時にスイッチを押しても、そのまま下限／上限の回転数を維持します。  
(この時、ブザーが短く2回鳴ります。)
- トローリングモード中も、スロットル操作は可能です。エンジン回転数が3,000 rpmに達すると、トローリングモードはキャンセルされます。

## [パワートリム／チルト仕様]

### パワートリム／チルトスイッチの使いかた

パワートリム／チルトスイッチは船外機の取付け角度（トリム角）を変え、ボートの航走姿勢を調整する機構です。ボートが停止中でも、航走中でも調整することができます。

#### ⚠ 警告

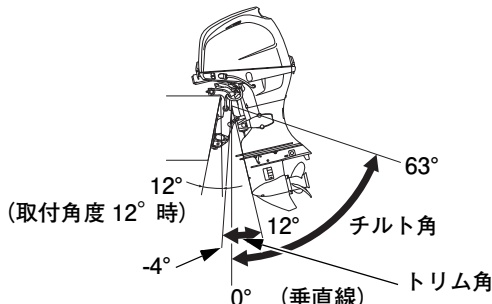
デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は航走中、左右のパワートリム／チルトスイッチを同時に使用してください。航走中、2個のスイッチを片方ずつ使用すると左右のバランスがとれなくなり、操縦が不安定になり転覆するおそれがあります。

加速時や巡航時にトリム角を最適な位置に調整することによって加速性能、最高速度、操縦安定性、燃費等を向上させることができます。

- ・調整はパワートリム／チルトスイッチを押して最適な位置になったらスイッチを離します。
- ・デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合、左右のトリム角が違うときはパワートリム／チルトスイッチで左右同じ高さになるよう片方ずつ微調整を行ってください。
- ・トリム角を少しだけ変化させたいときは、スイッチを瞬間に押します。

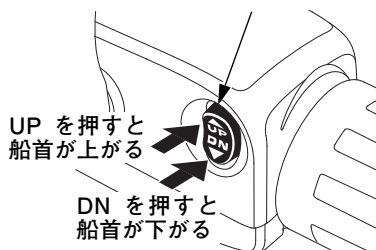
#### ⚠ 注意

- ・速度を上げてパワートリム／チルトスイッチを使うと故障の原因になります。
- ・トリム角が適正でないと、操縦性能が低下し、安定性も悪くなります。スイッチの操作は慎重に行ってください。



[ティラーハンドル仕様]

パワートリム／チルトスイッチ



[リモートコントロール仕様]

サイドマウントリモートコントロール：

パネルマウントリモートコントロール：

パワートリム／チルトスイッチ

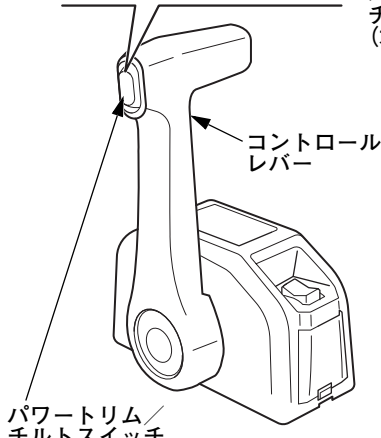
パワートリム／チルトスイッチ



### トップマウントリモートコントロール：

(シングル)

UP を押すと  
船首が上がる  
DN を押すと  
船首が下がる

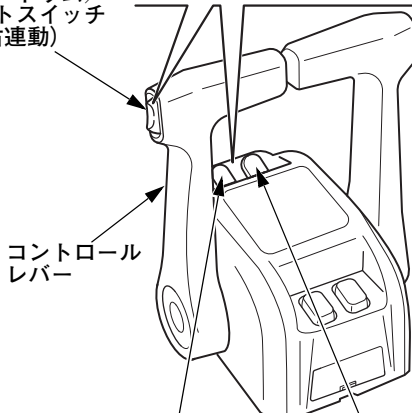


(デュアル)

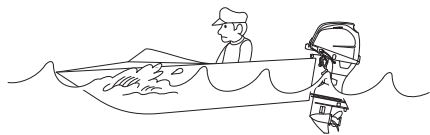
UP を押すと  
船首が上がる  
DN を押すと  
船首が下がる



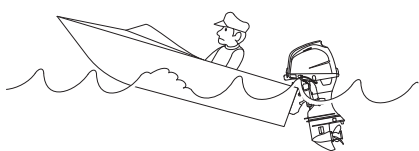
パワートリム／  
チルトスイッチ  
(左右連動)



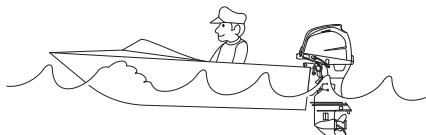
トリム角小



トリム角大



適正

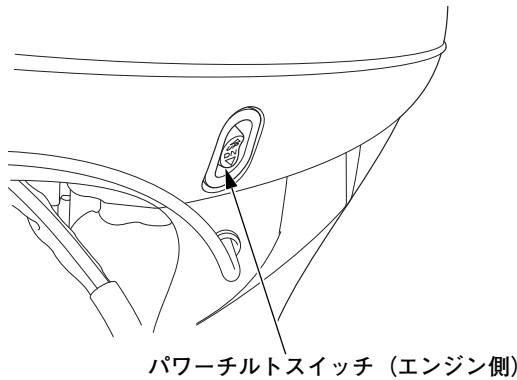


- おだやかな順風のときは、トリム角を少し大きくすると安定性が向上します。
- 波の高いときは、トリム角を大きく変化させないようにしてください。  
安定性が悪くなります。

## パワーチルトスイッチ（エンジン側）

船外機をボートに付けたまま運搬するときや、点検・整備をするために、ボートの外からチルト操作ができるように、エンジン側にもパワーチルトスイッチが付いています。操作のしかたは、ティラーハンドルまたはコントロールレバーのパワートリム／チルトスイッチと同じです。

このスイッチは、ボートが停止していて、エンジンスイッチが“OFF”（停止）になっているときだけ使用してください。航行中はこのスイッチを操作しないでください。

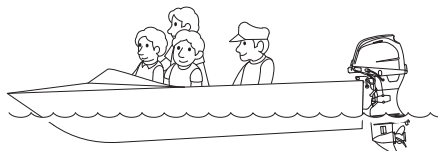


## トリムメーター（別売部品）

トリムメーターはトリム角度を表示します。メーターの針を見ながらパワートリム／チルトスイッチを操作して、最も安定し、スピードが得られる位置に調整します。

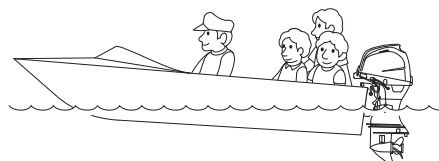
### 船首が低すぎる

- ・前に荷重がかかりすぎている
- ・トリム角が小さすぎる

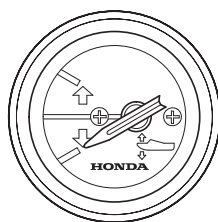


### 船首が高すぎる

- ・後に荷重がかかりすぎている
- ・トリム角が大きすぎる

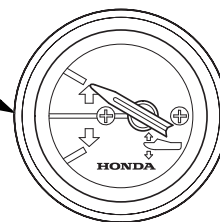


トリム角が小さいとトリムメーターは下図のようになります。このような場合はパワートリム／チルトスイッチの“UP”側を押して調整してください。



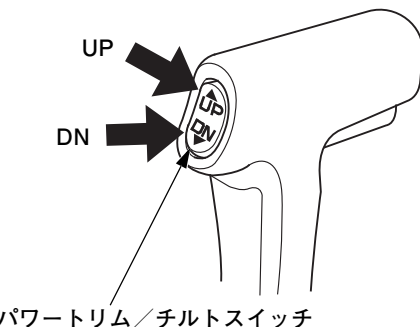
トリムメーター

トリム角が大きいとトリムメーターは下図のようになります。このような場合はパワートリム／チルトスイッチの“DN”側を押して調整してください。

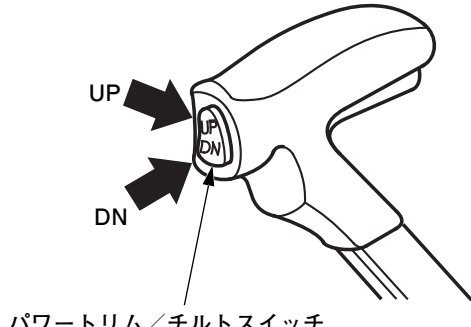


[リモートコントロール仕様]

サイドマウントリモートコントロール：



パネルマウントリモートコントロール：

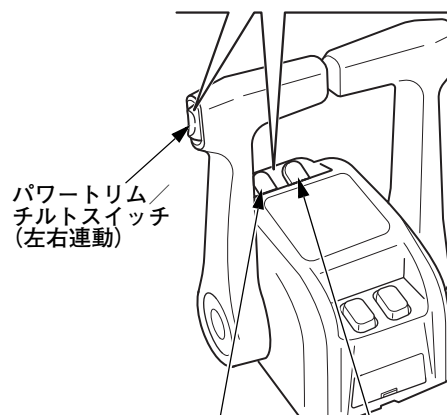
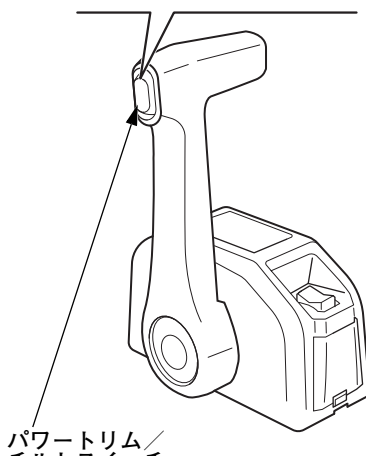


トップマウントリモートコントロール：

(シングル)



(デュアル)



- ・ トリム角を大きくとりすぎるとプロペラがキャビテーションを起こし空転します。

## マニュアルリリーフバルブ

パワートリム／チルトスイッチが使用できなくなったとき、このバルブを開くと、手動でチルトアップ／ダウンすることができます。

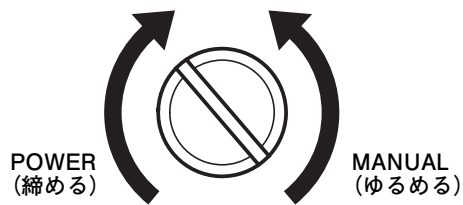
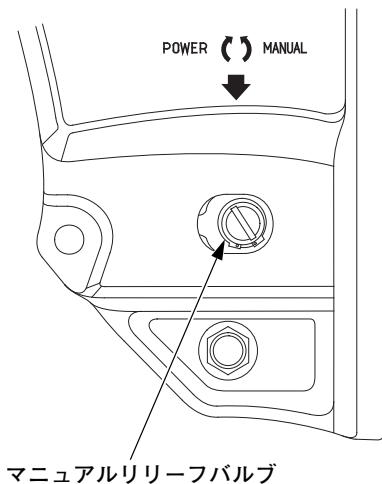
チルトアップ時にこのバルブをゆるめると、船外機が急にチルトダウンしますので、船外機の下に人がいないことを確認して操作してください。

⊖ ドライバーでマニュアルリリーフバルブを反時計方向（左回り）に2回転半まわすとバルブが開きます。

角度の調整が終ったら、マニュアルリリーフバルブを確実に締めてください。

### △ 注意

マニュアルリリーフバルブが確実に締まっていないと、後進時、エンジンが持ち上がり大変危険です。調整後は必ずバルブを確実に締めてください。



(モーターで作動させるとときは、バルブを閉じてください。)  
[締付トルク：  
1.47 ~ 1.96 N·m  
(0.15 ~ 0.2 kgf·m)]

(手動でチルト角を変更するときは、バルブを開いてください。  
反時計方向に2回転半させる。)

## チルトアップのしかた

エンジンを停止後、つぎに使用するまでの間、係留しておくときには、海藻の付着や腐食によりプロペラやロアケースが損傷を受けないよう、チルトアップして船外機を水面より上げておきます。

### △ 注意

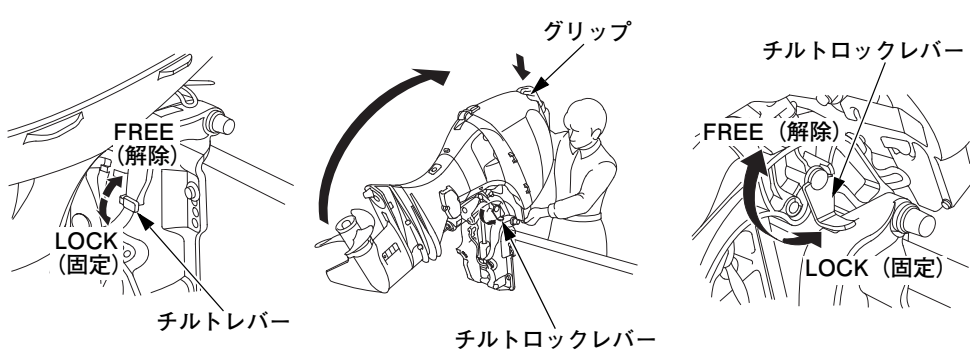
チルトアップはエンジンを停止させてから行ってください。

#### 取扱いのポイント

- ・係留時、エンジン内の水を排水するために、エンジン停止後に1分程度保持してからチルトアップしてください。
  - ・チルトアップした状態で、船外機を桟橋や他船等に衝突させないよう注意してください。
  - ・ティラーハンドルを使ってチルトアップを行わないでください。
- ・係留して保管するときはエンジンを停止し、チルトアップする前に必ず燃料ホースコネクターをエンジン側と燃料タンク側から外してください。

#### [ガスアシストチルト仕様]

1. シフトレバーを“N”（中立）にしてエンジンを停止します。
2. チルトレバーを“FREE”（解除）の位置にして、エンジンカバーのグリップを持って船外機を最高位置までチルトアップします。
3. チルトロックレバーを“LOCK”（固定）の位置にします。チルトロックレバーは、最上位置まで上がらないと“LOCK”（固定）の位置にできません。
4. チルトレバーを“LOCK”（固定）の位置にします。



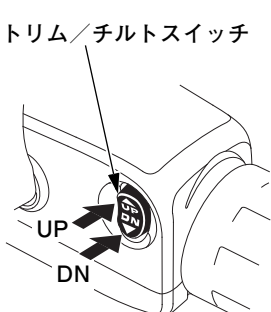
## [パワートリム／チルト仕様]

1. コントロールレバーを“N”（中立）にしてエンジンを停止します。
2. ティラーハンドル側／コントロールレバー側のパワートリム／チルトスイッチまたはエンジン側のパワーチルトスイッチの“UP”側を押して、船外機を最上位置までチルトアップします。
3. チルトロックレバーを“LOCK”（固定）の位置にします。チルトロックレバーは、最上位置まで上がらないと“LOCK”（固定）の位置にできません。
4. チルトロックレバーを“LOCK”（固定）の位置にした状態で、パワートリム／チルトスイッチの“DN”側を押し、船外機を固定します。

### △ 注意

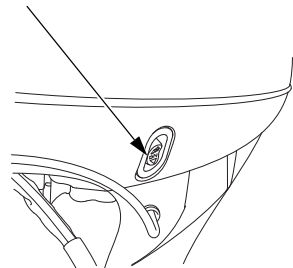
船外機を最上位置までチルトアップした状態で、チルトロックレバーを“LOCK”（固定）の位置にしないと、パワートリム／チルトの油圧が下がり、船外機がチルトダウンする場合があります。

(ティラーハンドル側)



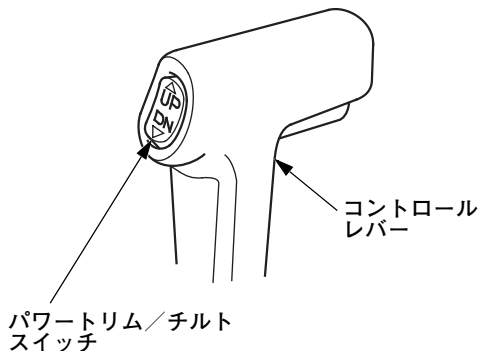
(エンジン側)

パワーチルトスイッチ

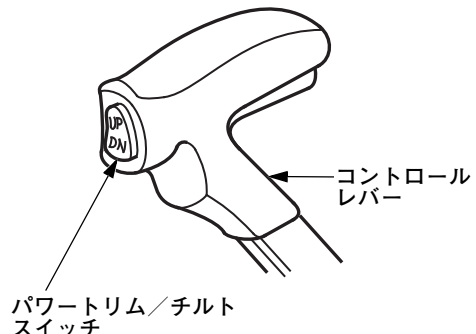


(コントロールレバー側)

サイドマウントリモートコントロール：

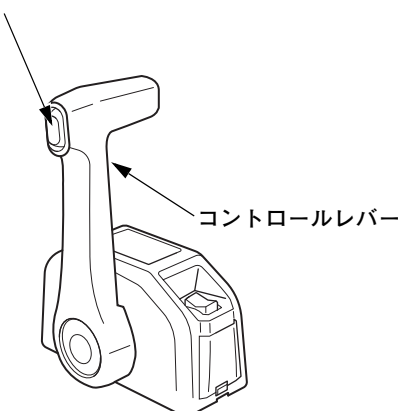


パネルマウントリモートコントロール：



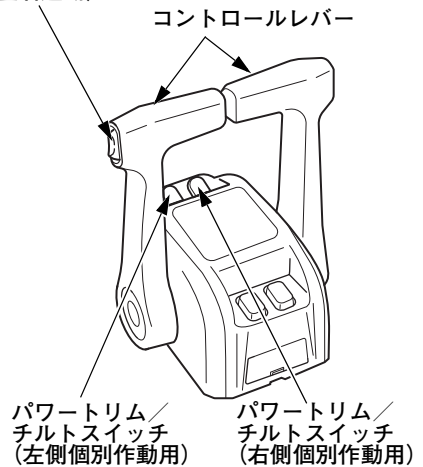
シングルトップマウント  
リモートコントロール：

パワートリム／チルトスイッチ



デュアルトップマウント  
リモートコントロール：

パワートリム／チルトスイッチ  
(左右連動)



## チルトダウンのしかた

### [ガスアシストチルト仕様]

- 1.チルトレバーを “FREE” (解除) の位置にします。
- 2.エンジンカバーのグリップを持って船外機を少し持ち上げます。
- 3.チルトロックレバーを “FREE” (解除) の位置にして船外機をゆっくり下ろします。
- 4.チルトレバーを “LOCK” (固定) の位置にします。

### [パワートリム／チルト仕様]

- 1.パワートリム／チルトスイッチの “UP” 側を押して船外機を少し持ち上げます。
- 2.チルトロックレバーを “FREE” (解除) の位置にします。
- 3.パワートリム／チルトスイッチの “DN” 側を押して船外機を下ろします。

## 浅瀬航走のしかた

浅瀬を航走するときには、プロペラ、ギアケースが破損しないよう船外機を少しチルトアップさせます。

### △注意

- ・チルトアップ状態での航走は低速で行ってください。
- ・チルトアップ状態での後進は絶対しないでください。船外機が持ち上がり危険です。

### 取扱いのポイント

チルトアップして浅瀬を航走するときは、検水口から水が出ていることを確認してください。

ティラーハンドルを使ってチルトアップを行わないでください。

## [ガスアシストチルト仕様]

1. シフトレバーを “N” (中立) の位置にします。
2. チルトレバーを “FREE” (解除) の位置にして、エンジンカバーのグリップを持って船外機を任意の角度まで持ち上げます。(チルト角度は無段階に調節できます)
3. チルトレバーを “LOCK” (固定) の位置に戻します。

## [パワートリム／チルト仕様]

1. コントロールレバーを “N” (中立) の位置にします。
2. ティラーハンドル側／コントロールレバー側のパワートリム／チルトスイッチまたはエンジン側のパワーチルトスイッチの “UP” 側を押してチルトアップします。(チルト角度は無段階に調節できます)
3. 戻すときはスイッチの “DN” 側を押して戻します。

## トリムタブの調整

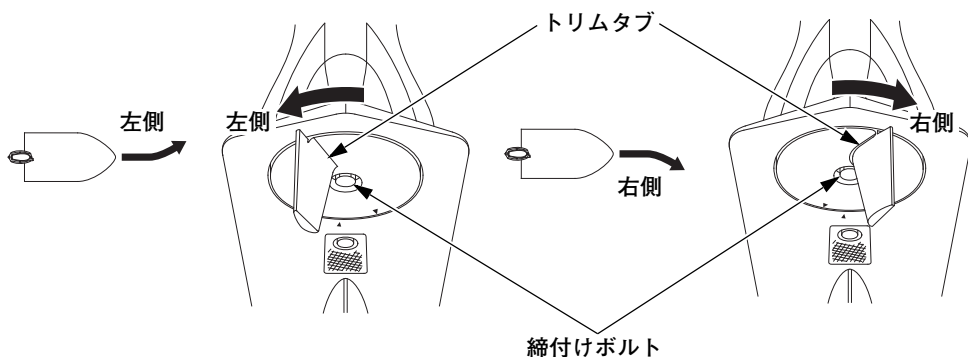
船外機の推進力の方向は、プロペラの回転方向による力が加わり直進状態からずれます。トリムタブの取付け角度を調整することで、推進力の方向のずれを補正・軽減できます。

### 調整のしかた

締付けボルトをゆるめて、トリムタブの取付け角度を変更します。変更後、締付けボルトを確実に締付けます。

船外機を直進の方向にしてボートが左旋回する場合、トリムタブの後端を少し左側に向けます。

船外機を直進の方向にしてボートが右旋回する場合、トリムタブの後端を少し右側に向けます。



### 取扱いのポイント

- トリムタブの調整が不適切だと、操縦が不安定になります。
- トリムタブはテスト航走を繰り返し行い最適な位置に調整してください。

## 船外機の保護装置

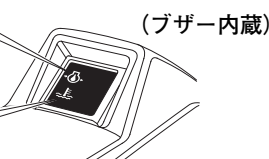
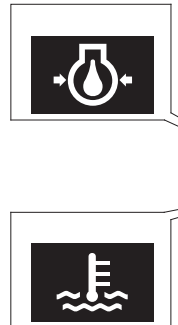
### 油圧警告装置とオーバーヒート警告装置

エンジンオイルの油圧が低下したり、エンジンがオーバーヒートすると警告装置が作動し、表示灯やブザーで知らせます。また油圧異常とオーバーヒート時には、エンジン回転が徐々に低下して不安定になり、エンジンの回転を上げることができなくなります。さらに、オーバーヒート時には約 20 秒でエンジンが停止します。異常な状態が解消されると、徐々にエンジン回転が上がるようになります。

パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロールで表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、NMEA2000 対応ディスプレーの表示で確認してください。

ティラーハンドルの場合

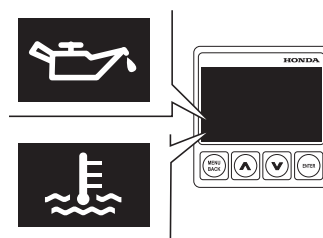
オイル循環表示灯



オーバーヒート警告表示灯

[Display Assy]

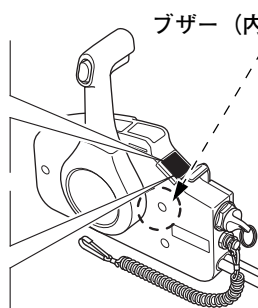
油圧警告灯



オーバーヒート警告表示灯

リモートコントロールボックス、コントロールパネルの場合

オイル循環  
表示灯



オーバーヒート  
警告表示灯

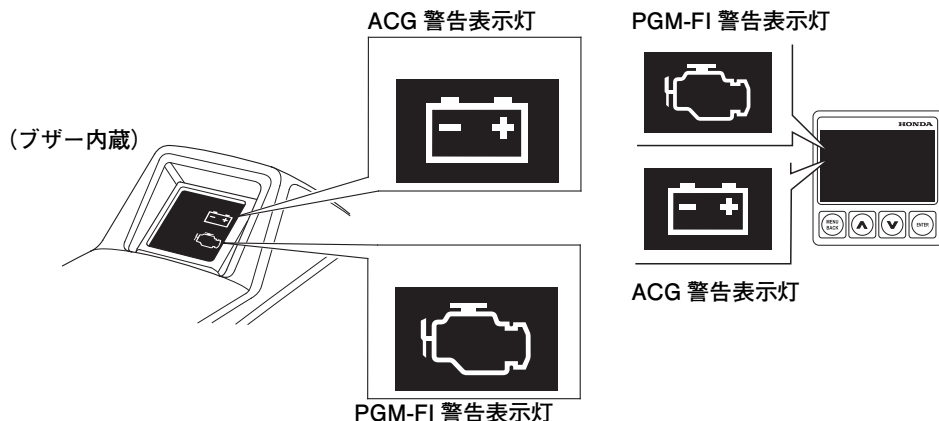
## ACG 警告装置と PGM-FI 警告装置

AC ジェネレーター（交流発電機）や PGM-FI（電子制御燃料噴射装置）に異常があると警告装置が作動し、表示灯やブザーで知らせます。

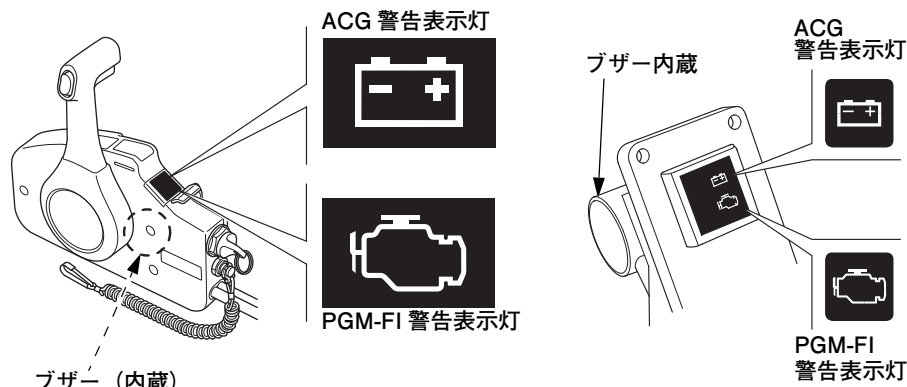
パネル / シングルトップ / デュアルトップマウントリモートコントロールで表示灯無し仕様のコントロールパネルを使用している場合は、NMEA2000 対応ディスプレーの表示で確認してください。

ティラーハンドルの場合

[Display Assy]



リモートコントロールボックス、コントロールパネルの場合



## 警告装置、ブザーの作動一覧

各警告表示灯とブザーの作動は下記のようになっています。

現象	装置	オイル 循環表示灯	オーバーヒート 警告表示灯	ACG 警告表示灯	PGM-FI 警告表示灯
始動時		点灯 (2秒)	点灯 (2秒)	点灯	点灯 (2秒)
	ブザー警告音 2回吹鳴 (キー ON 時のみ)				
通常運転時		点灯	消灯	消灯	消灯
	ブザー警告音なし				
オイル油圧低下		消灯	消灯	消灯	消灯
	ブザー警告音あり (連続音)				
オーバーヒート		点灯	点灯	消灯	消灯
	ブザー警告音あり (連続音)				
ACG 異常		点灯	消灯	点灯	消灯
	ブザー警告音あり (断続長音)				
PGM-FI 異常		点灯 * 1	消灯 * 2	消灯	点灯
	ブザー警告音あり (断続長音)				

\*1 PGM-FI 異常検知部位：油圧スイッチ異常検知時表示灯点滅

\*2 PGM-FI 異常検知部位：TOH センサー異常検知時表示灯点滅

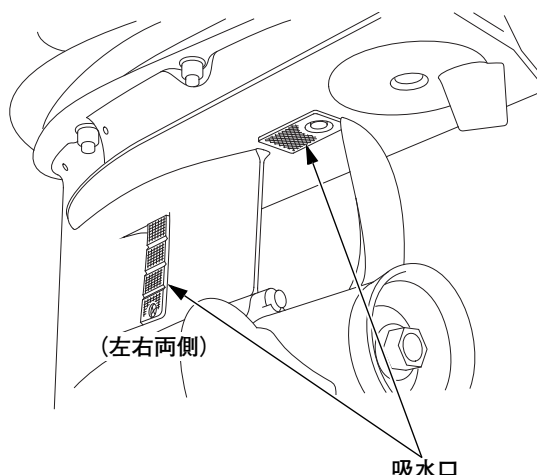
重複して異常が発生した場合、各警告装置とブザーは同時に作動します。

## オイル循環表示灯が消灯したときは

1. すぐエンジンを止め、エンジンオイルの量を確認してください。(54 頁参照)
2. エンジンオイルの量が正常である場合は、エンジンを再始動し約 30 秒間アイドリングで運転します。再び警告装置が作動しなければ異常ではありません。
  - ・全速力で航走した後急激にエンジン回転を落とすと、一時的に油圧が下がり警告装置がはたらくことがあります。
3. 30 秒間アイドリングで運転しても、警告装置が作動し続ける場合は低速で帰港し、お買いあげ販売店に整備を依頼してください。

## オーバーヒート警告表示灯が点灯したときは

1. ただちにシフトレバーまたはコントロールレバーを “N” (中立) にし、検水口から冷却水が出ていることを確認してください。(73、77 頁参照)
2. 冷却水が正常に出ている場合は、約 30 秒間アイドリングで運転してください。再び警告装置が作動しなければ異常ではありません。
  - ・全速力で航走した後急激にエンジン回転を落とすと、一時的にエンジンの温度が上がり警告装置が作動することがあります。また全速力で航走した後、すぐにエンジンを停止し、再び始動するとエンジンの温度が上がり装置が作動することがあります。
3. 30 秒間アイドリングで運転しても、警告装置が作動し続ける場合はエンジンを停止し、吸水口に異物が詰まっていないことを確認してください。異物が詰まっていない場合は低速で帰港し、お買いあげ販売店に整備を依頼してください。



**ACG 警告表示灯が点灯したときは**

バッテリーの接続を点検し、異常がなければ、お買いあげ販売店にご相談ください。

**PGM-FI 警告表示灯が点灯したときは**

お買いあげ販売店にご相談ください。

## 過回転防止装置（オーバーレブリミッター）

航走中、エンジン回転が異常に上がりすぎた場合（急旋回した時や、トリム角／チルト角が不適切でプロペラが空転したときなど）に、過回転防止装置が作動します。この装置が作動するとエンジンの回転が不安定になり、防止装置設定回転数より回転が上がらなくなります。

### 過回転防止装置が作動したときは

1. すぐにエンジンの回転を下げ、チルト角、トリム角を点検してください。
2. トリム角、チルト角が正常で過回転防止装置が作動する場合はエンジンを停止し、船外機の取付け状態と、プロペラに損傷がないことを確認します。

異常がある場合は正しく整備してください。

船外機の取付け状態（45～50 頁参照）

プロペラの交換（145 頁参照）

## 多機掛けについて

多機掛けの場合、全機を一緒に使って航走してください。

一部の船外機のみで航走の場合、使用しない船外機（停止機）は次のようにしてください。

（1 機のみで航走の場合、使用しない船外機（停止機）は次のようにしてください。）

- （1）エンジン停止
- （2）ギア位置 “N”（中立）
- （3）チルトアップ（プロペラを水面より高くする）

### ・停止機の故障原因となります。

停止機のプロペラが水抵抗で回転し、排気側から水が逆流する場合があります。  
「排気側から水の逆流」は故障の原因となります。

（例）・・・「排気側から水の逆流」発生の状態

- ・プロペラが水中
- ・ギア位置 “R”（後進）
- ・船が前進航走

# 清掃のしかた

海水、汚水で使用した後は、次の要領で清掃を行ってください。

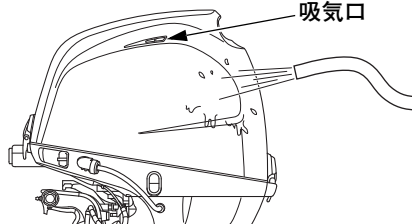
## 外装の清掃

外装の清掃はエンジンカバーを取付けた状態で行ってください。

外装を真水で、ていねいに洗い、汚れ、塩分を落としてください。

### 取扱いのポイント

吸気口に水を吹きかけないよう注意してください。吸気口から内部に水が浸入すると故障の原因になります。



### 取扱いのポイント

エンジンカバー内のO2センサー等の電装部品やベルト等に水や防錆剤をかけないでください。水や防錆剤が付着・侵入すると故障の原因になります。防錆剤を使用する場合は、O2センサー等を布で覆うなどして、付着・侵入しないようにしてください。

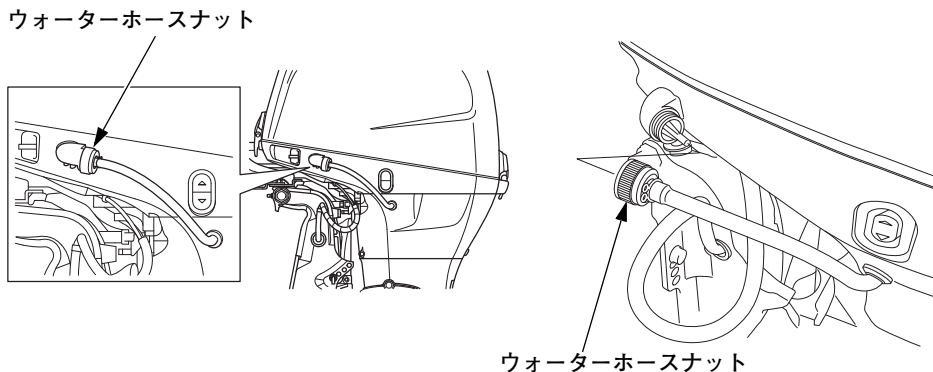
## エンジン冷却水通路の清掃

### ⚠ 警告

- エンジン冷却水通路の清掃をするときは、必ずエンジンが停止した状態で行ってください。
- エンジンが始動するのを防ぐために必ず非常停止スイッチのクリップを外しておいてください。

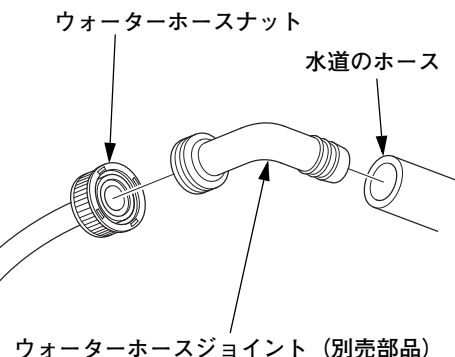
## ウォーター ホースジョイント（別売部品）を使った清掃方法

1. 船外機から燃料ホースを外してください。
2. 船外機をチルトダウンしてください。（115 頁参照）
3. ウォーター ホースナットを外します。



4. ウォーター ホースナットにウォーター ホースジョイント（別売部品）を取り付けます。

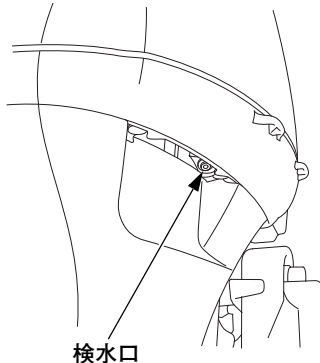
5. ウォーター ホースジョイントに水道の ホースを接続し、水を流します。  
この状態で 10 分間以上水を流します。



6. 検水口、吸水口および排水口から水が出ていることを確認します。

**取扱いのポイント**

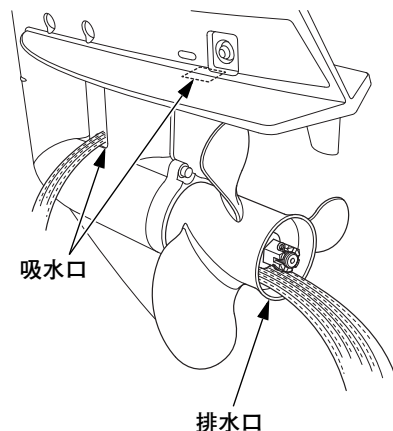
水を流している最中にエンジンを始動しないでください。



7. 水洗が終ったらウォーターホースジョイントを取り外し、ウォーターホースナットを取付けます。

- 市販品のヘッドホンタイプの水洗器具を使用する場合は、吸水口をしっかりとふさぎ、水漏れのないようにして使ってください。

8. 洗浄後、船外機をチルトアップしてください。(112 頁参照)



# 運搬のしかた

## △注意

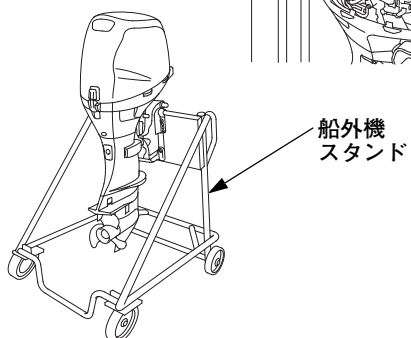
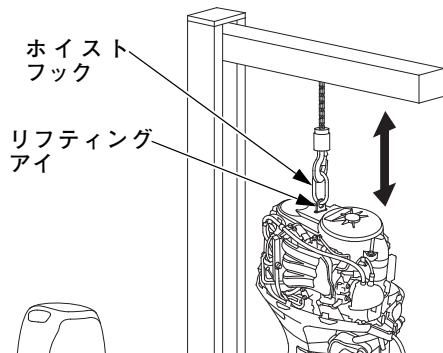
エンジンカバーを持って運搬しないでください。カバーが外れて落下すると思わぬケガをするおそれがあります。

船外機を運搬するときは、必ずベーパーセパレーター内の燃料を抜いてください。  
(152頁参照)

- ・船体から船外機を外した状態で、車に積んで運搬を行う場合

- ・立てた状態での運搬

エンジンカバーを外しリフティングアイを利用してエンジンを船外機スタンドに乗せボルトとナットで確実に固定します。

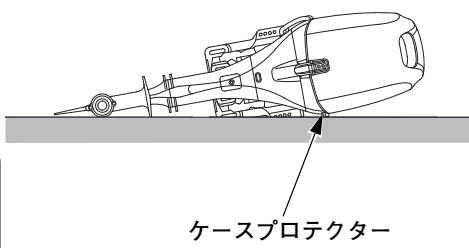


- ・横にした状態での運搬

やむを得ず横にした状態で運搬する場合は、ウレタンフォームや毛布などを船外機の下に敷いて損傷を受けないようにします。必ず右図の向きにしてください。

### 取扱いのポイント

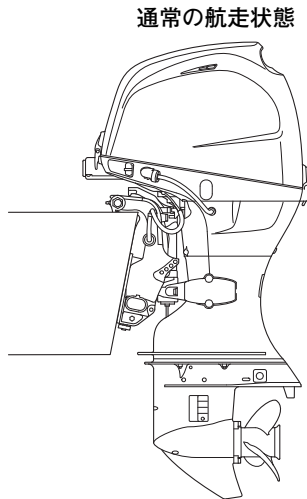
横にした状態で運搬するときは、エンジンオイルおよびベーパーセパレーター内の燃料を抜きます。



- 船体に船外機を取付けた状態で運搬を行う場合

- トレーラー運搬時の注意

船外機を船体に取付けた状態で運搬する場合は、「通常の航走状態」で運搬してください。

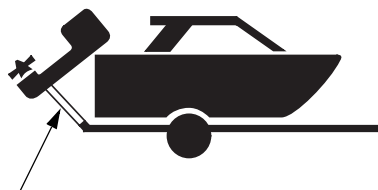


通常の航走状態

- 路面からの間隔が十分とれないときは、チルトアップ状態で運搬してください。

運搬機のチルトアップ状態は市販の専用器具を使用して保持してください。本機のチルトレバー・チルトロッカレバーでは固定しないでください。

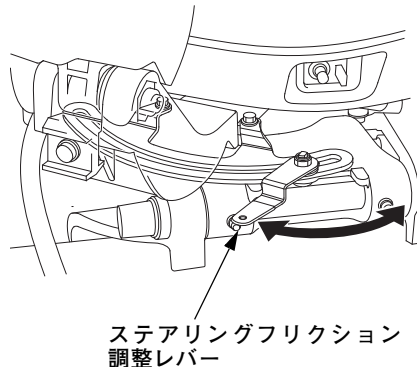
路面からの間隔が十分とれないときは



市販の専用器具による保持

## [ティラーハンドル仕様]

ティラーハンドルが動かないように、  
ステアリングフリクション調整レバー  
を左に動かして、ティラーハンドルを  
固定してから運搬してください。



# 定期点検を行いましょう

お買いあげいただきましたHonda船外機をいつまでも安全で快適にお使いいただくために定期点検を行いましょう。

## 定期点検整備項目

点検項目	点検時期 (3)	作業前	作業後	初回 1ヶ月目 または 20時間 運転目	6ヶ月毎 または 100時間 運転毎	1年毎 または 200時間 運転毎	2年毎 または 400時間 運転毎	参照頁
エンジンオイル	点検	○						54
	交換			○	○			134
エンジンオイルフィルター	交換					○ (2)		—
ギアケースオイル	交換			○ (2)	○ (2)			—
スロットルリンク	点検－調整			○ (2)	○ (2)			—
タベット隙間	点検－調整					○ (2)		—
タイミングベルト	点検－調整					○ (2)		—
点火プラグ	点検－調整 / 交換				○			137
プロペラ、割ピン	点検	○						61
アノード（外部取付け）	点検	○						64
アノード（内部取付け）	点検					○ (2)		—
アイドル回転	点検－調整			○ (2)	○ (2)			—
各部の油脂およびグリース	塗布			○ (1)	○ (1)			143
燃料フィルター (低圧側)	点検	○ (5)			○			57
	交換						○	140
燃料フィルター (高圧側)	点検				○ (2)			—
	交換						○ (2)	—
サーモスタット	点検					○ (2)		—

- (1) 海水の中で使用する時は頻繁に給油およびグリースを塗布してください。
- (2) これらの項目は適切な工具と整備技術を必要としますので、お買いあげ販売店へお申し付けください。
- (3) 点検時期はどちらか早い方で実施してください。
- (5) 作業前に水が溜まっていないことを確認してください。

--	--	--	--	--	--	--	--

点検項目	点検時期 (3)	作業前	作業後	初回 1ヶ月目 または 20時間 運転目	6ヶ月毎 または 100時間 運転毎	1年毎 または 200時間 運転毎	2年毎 または 400時間 運転毎	参照頁
燃料系統	点検	○ (8)						64
	交換				2年毎 (必要時交換) (2) (9)			—
燃料タンク、 タンクフィルター	清掃					○		142
バッテリー液量、ケーブル	点検、締付け	○						51, 62
各部の締付け	点検、締付け			○ (2)	○ (2)			—
ブリーザーチューブ	点検					○ (2)		—
エンジン冷却水通路	清掃		○ (4)					126
ウォーターポンプ	点検					○ (2)		—
非常停止スイッチ	点検	○						71, 75
エンジンオイル漏れ	点検	○						54
各作動部	点検	○						64
エンジン状態	点検	○ (6)						64
パワートリム/チルトユニット (パワートリム/チルト仕様)	点検				○ (2)			—
シフトケーブル	点検-調整				○ (2) (7)			—

- (1) 海水の中で使用する時は頻繁に給油およびグリースを塗布してください。
- (2) これらの項目は適切な工具と整備技術を必要としますので、お買いあげ販売店へお申し付けください。
- (3) 点検時期はどちらか早い方で実施してください。
- (4) 海水および泥水等で使用した場合、水道水で実施してください。
- (5) 作業前に水が溜まっていないことを確認してください。
- (6) エンジンのかかり具合、音、冷却水の吐出状態の確認。
- (7) シフト操作を頻繁に行われるお客様は、3年を目途にシフトケーブルの交換をおすすめします。
- (8) 燃料ホースなどからの燃料漏れ、亀裂などを点検してください。不具合があれば直ちに販売店で修理を行ってください。
- (9) 燃料ホースなどからの燃料漏れ、亀裂などを点検してください。不具合があれば交換してください。

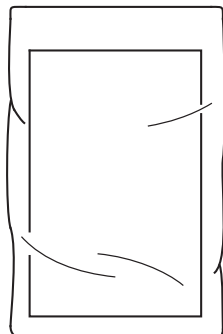
# 点検・整備のしかた

## △注意

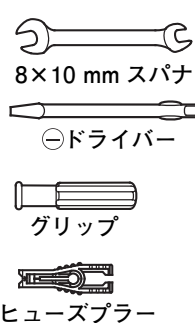
点検・整備を行うときは、必ずエンジンを停止してください。

### 付属工具と付属部品

付属工具と付属部品は、点検整備、応急修理にかかることのできないものです。いつも所定の場所に格納しておきましょう。



取扱説明書

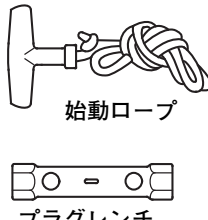


8×10 mm スパナ

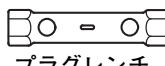
−ドライバー

グリップ

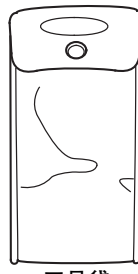
ヒューズプライ



始動ロープ



プラグレンチ



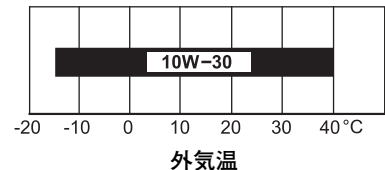
工具袋

## エンジンオイルの交換

オイルが不足していたり、汚れていると摺動部や回転部分の寿命を著しく縮めます。

交換時容量：2.0 L（オイルフィルター交換時：2.1 L）

〈推奨オイル〉：API 分類 SG、SH、SJ、SL 級相当の  
SAE 10W-30 エンジンオイル

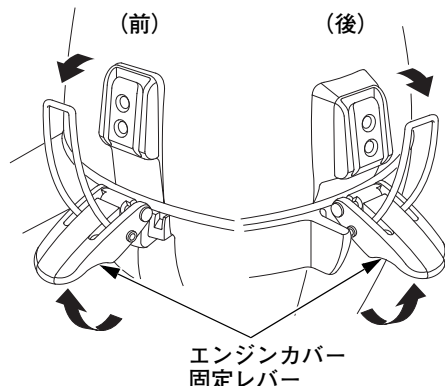


### 〈交換のしかた〉

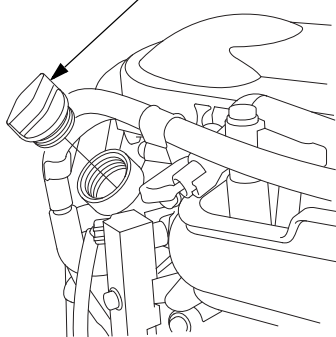
#### △ 注意

エンジン停止直後は、エンジン本体の温度や、油温が高くなっていますので、冷えてからオイル交換を行ってください。ヤケドをするおそれがあります。

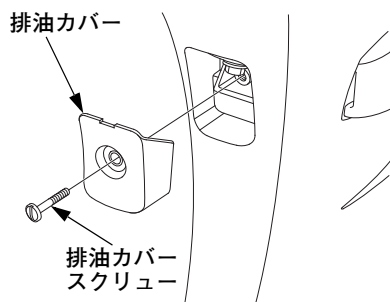
1. 船外機を垂直にしてエンジンカバーを取り外し、オイル給油口キャップを取り外します。



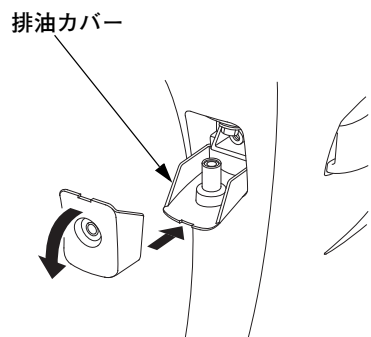
エンジンカバー 固定レバー



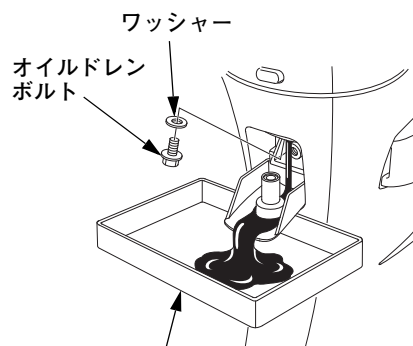
2. ⊖ ドライバーを使用して排油カバースクリューをゆるめ排油カバーを外します。



3. 排油カバーを右図のように排油受けのガイドとして使用します。



4. オイルドレンボルトとワッシャーを 12 mm のレンチで外してエンジンオイルを抜きます。オイルは適切な排油受け容器に受けます。



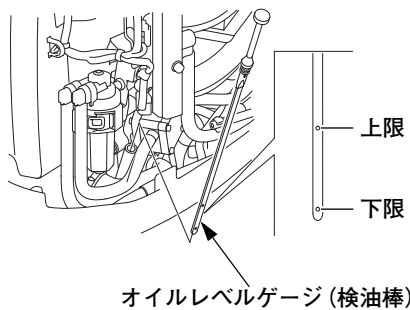
5. 新しいワッシャーをオイルドレンボルトに取付け、ボルトをしっかりと締付けます。

締付けトルク : 23 N・m (2.3 kgf・m)

6. 排油カバーを排油カバースクリューで確実に取付けます。

7. オイル給油口から新しいオイルを入れ、オイル給油口キャップを確実に締付けます。

8. 確認のため、オイルレベルゲージでオイルの量を点検します。



#### 取扱いのポイント

- ・オイルは、使用しなくとも自然に劣化します。定期的に点検・交換を行いましょう。
- ・オイル給油口キャップは、手で確実に締付けてください。締付けがゆるいとオイルが漏れことがあります。
- ・オイルを入れすぎないよう、注入後必ずオイルの量を確認してください。オイルが少ないとときはもちろんですが、入れすぎもエンジンの故障の原因になります。
- ・オイルの処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理してください。不明な場合は購入先にご相談のうえ処理してください。

## 点火プラグの点検・調整・交換

### △注意

停止直後のエンジンは高温になっています。ヤケドをしないように作業はエンジンが冷えてから行ってください。

点火プラグが汚れていったり、電極が摩耗すると完全な火花が飛ばなくなります。

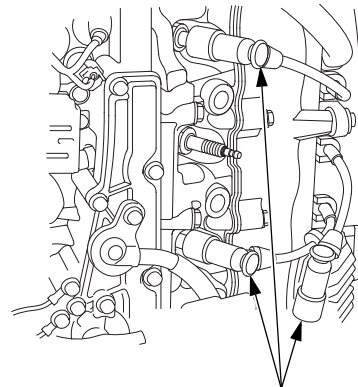
#### 〈標準点火プラグ〉

DR7EB (NGK)

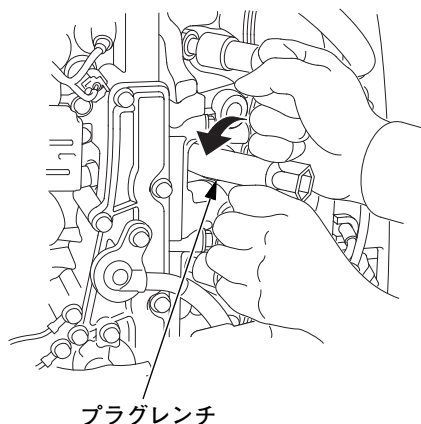
X22 ESR-UB (DENSO)

#### 〈清掃のしかた〉

1. エンジンが冷えていることを確認します。
2. エンジンカバーを取り外します。
3. 点火プラグキャップを取り外し、プラグレンチの穴に $\ominus$ ドライバーを通してプラグレンチを回し、点火プラグを取り外します。



点火プラグキャップ



プラグレンチ

#### 4. 点火プラグを点検します。

- 1) 電極部分の汚れがひどい場合、ワイヤーブラシで点火プラグを清掃してください。
- 2) 中央電極が異常に摩耗していたら交換してください。摩耗のしかたはプラグにより異なります。またプラグワッシャーが損傷していたり、絶縁部のひび割れ、欠けていたら交換してください。

新品プラグ



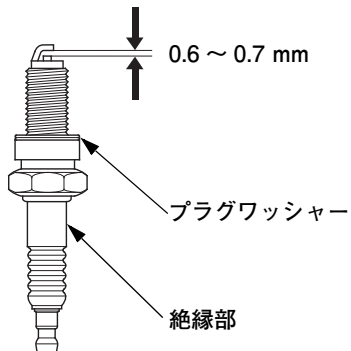
交換の目安



#### 〈調整のしかた〉

側方電極を曲げ、火花すき間を下記の寸法に調整します。

適正すき間：0.6～0.7 mm



#### 取扱いのポイント

- ・点火プラグを組付けるときは、プラグレンチを使い最初手で軽くいっぽいまでねじ込んでから $\ominus$ ドライバーを使い締付けてください。
- ・標準以外の点火プラグを使用しないでください。

点検・調整・交換後、点火プラグキャップおよびエンジンカバーは確実に取付けてください。

## 燃料フィルター（低圧側）の点検・交換

本機の燃料ポンプと燃料ホースコネクターとの間に燃料フィルターがあります。燃料フィルターの中に水がたまつたり、目詰まりすると出力不足、始動不良を起こしますので定期的に点検および交換してください。

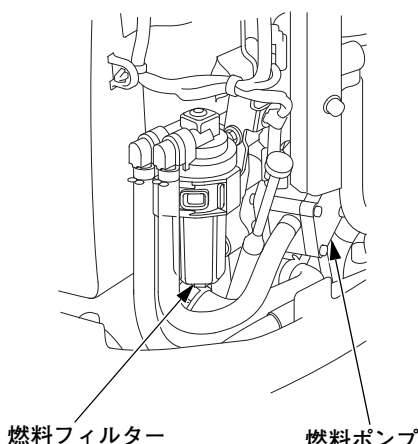
### △注意

ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。

- ・エンジンを停止してください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・身体に帯電した静電気を除去してから作業を行ってください。  
静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火しヤケドを負うおそれがあります。
- ・本機や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- ・換気のよい場所で行ってください。
- ・ガソリンをこぼさないでください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災や環境に注意して処分してください。布を閉じられた部屋に保管しておくと、ガソリンが気化し引火するおそれがあります。

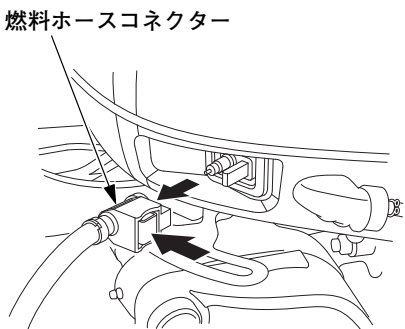
### 〈点検のしかた〉

- 1.エンジンカバーを取り外します。
- 2.燃料フィルター内に水や沈でん物がないこと、またフィルターエレメントに目詰まりがないことを確認します。
  - ・水がたまっていたときは燃料フィルターを分解して水を取除きます。
  - ・フィルターエレメントに目詰まりがあるときは、フィルターエレメントを交換します。

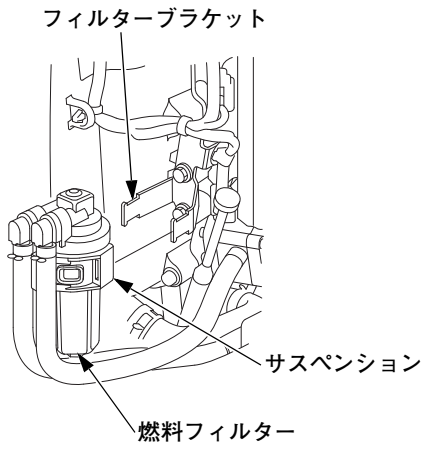


### 〈清掃・交換のしかた〉

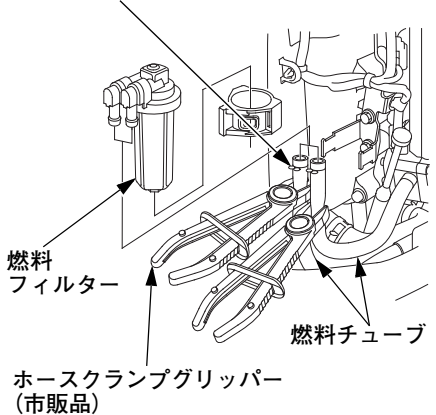
1. エンジンを停止し、燃料タンクの通気ノブを右(閉)の方向にまわして確実に締め、エンジン側の燃料ホースコネクターを外します。



2. サスペンションと燃料フィルターをフィルターブラケットから外し、燃料フィルターからサスペンションを取り外します。

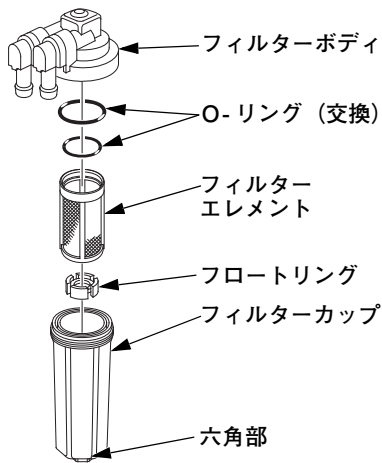


3. ホースクランプグリッパー(市販品)を使用して燃料チューブをとめ、燃料チューブをとめているクリップをフィルターの両端に移動し、燃料が漏れないように燃料チューブを外し、燃料フィルターを取り外します。



4. フィルターカップをゆるめて(六角部を反時計回りに回転) フィルター ボディと分離します。

- フィルターカップ内の水や沈でん物を取除きます。
- フィルター エレメントにゴミ等による目詰まりがある場合は、フィルター エレメントを交換します。

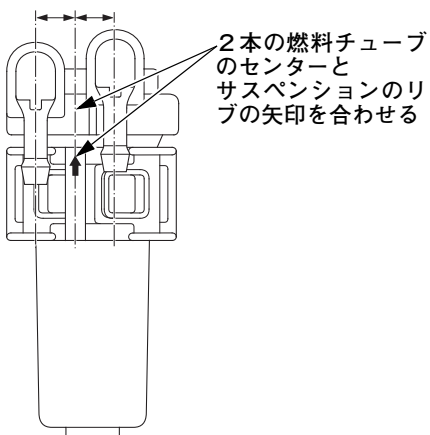


5. O-リング、フィルター エレメント、フロート リングを正しく取付けます。  
O-リングは新しいものに交換してください。

6. フィルターカップをフィルター ボディに締付けます。(フィルターカップの六角部にソケットを差し込み、トルクレンチで締付けます)

締付けトルク : 3.0 N・m (0.3 kgf・m)

7. 取付けは取外しと逆の手順で行います。  
2本の燃料チューブのセンターとサスペンションのリブの矢印を合わせます。



8. 燃料ホースコネクターを取り付け、燃料タンクの通気ノブを開いてプライマーバルブで燃料を送ります。  
「燃料の供給」の要領で行ってください。  
(66 頁参照)

## △警告

燃料フィルター、燃料チューブ等から燃料が漏れていないことを確認してください。

## 燃料タンク・タンクフィルターの清掃

### △警告

ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。

- ・エンジンを停止してください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・身体に帯電した静電気を除去してから作業を行ってください。  
静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火しヤケドを負うおそれがあります。
- ・本機や給油機などの金属部分に触ると、静電気を放電することができます。
- ・換気のよい場所で行ってください。
- ・ガソリンをこぼさないでください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災や環境に注意して処分してください。布を閉じられた部屋に保管しておくと、ガソリンが気化し引火するおそれがあります。

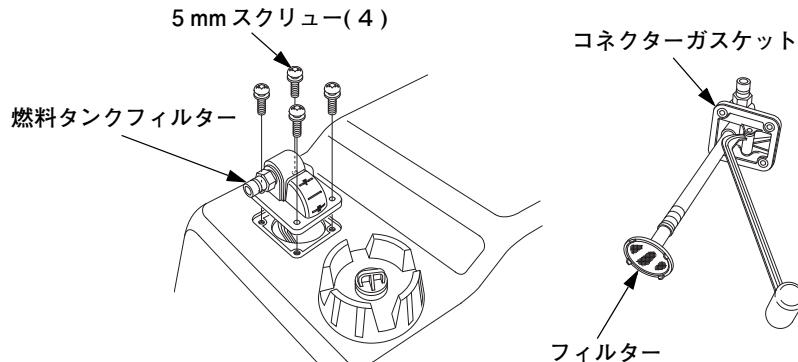
1. (一) ドライバーを使用して 5 mm スクリュー 4 本を外し、燃料タンクフィルターを外します。

2. 燃料タンクの中を洗油ですすぎます。

3. タンクフィルターを洗油で清掃します。

4. コネクターガスケット、フィルターに損傷がないことを確認します。  
損傷がある場合は、交換してください。

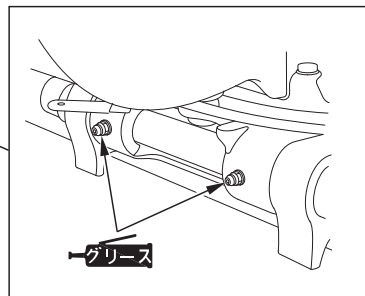
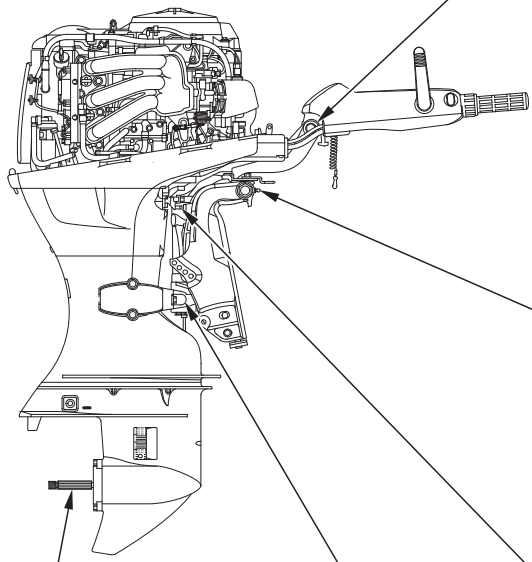
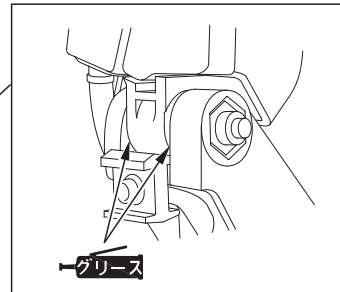
5. 清掃後、コネクターガスケットを組付け燃料タンクフィルターを取り付けて、5 mm スクリュー 4 本を確実に締付けます。



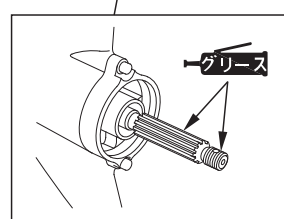
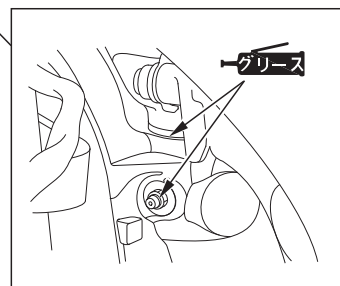
## 耐水グリース給油箇所

矢印←の部分にグリースを塗布します。

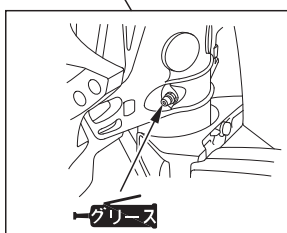
ティラーハンドル



チルトシャフト



プロペラシャフト



スイベルケース（下）



スイベルケース（上）

## ヒューズの交換

ヒューズを交換する前にバッテリーとの接続を外し、ヒューズの切れた原因を調べてください。原因を取除かないと、再びヒューズが切れることができます。接続器具の容量、および異常がないことを点検してください。

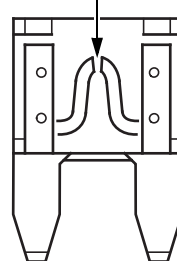
### 〈交換のしかた〉

1. エンジン停止状態でバッテリーの接続を外します。
2. エンジンカバーを取り外します。
3. ヒューズカバーを取り外します。
4. ヒューズプラーを使って、切れたヒューズを取り外します。
5. 新しいヒューズを差し込みます。

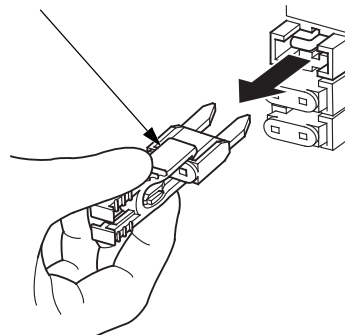
### (指定ヒューズ)

ヒューズ : 10 A, 15 A, 30 A

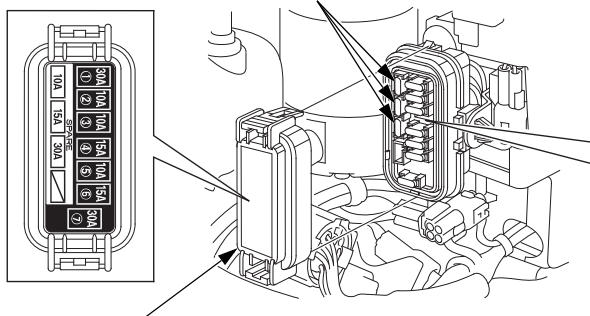
切れたヒューズ



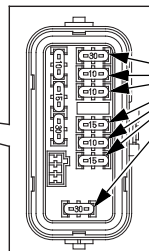
ヒューズプラー



予備ヒューズ  
(10 A, 15 A, 30 A)



ヒューズ  
(10 A, 15 A, 30 A)



## プロペラの交換

### ⚠ 警告

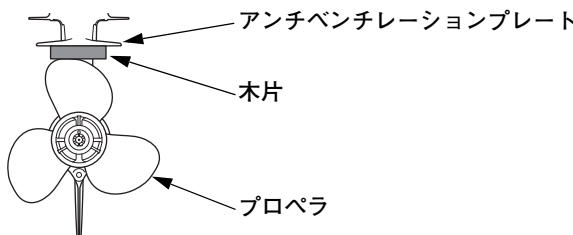
プロペラのブレードは薄く鋭利で、不用意に取扱うとケガをするおそれがあります。プロペラを交換するときやブレードに付着した異物を除去するときは

- ・エンジンが始動するのを防ぐために必ず非常停止スイッチのクリップを外しておいてください。
- ・手袋等をして注意して行ってください。

プロペラに異常がある場合は次の手順で交換してください。

交換作業の前に；

16 mm キャッスルナットを緩めたり締めたりするときは、プロペラとアンチベンチレーションプレートの間に適当な大きさの木片をはさみ、プロペラが回転しないように固定します。

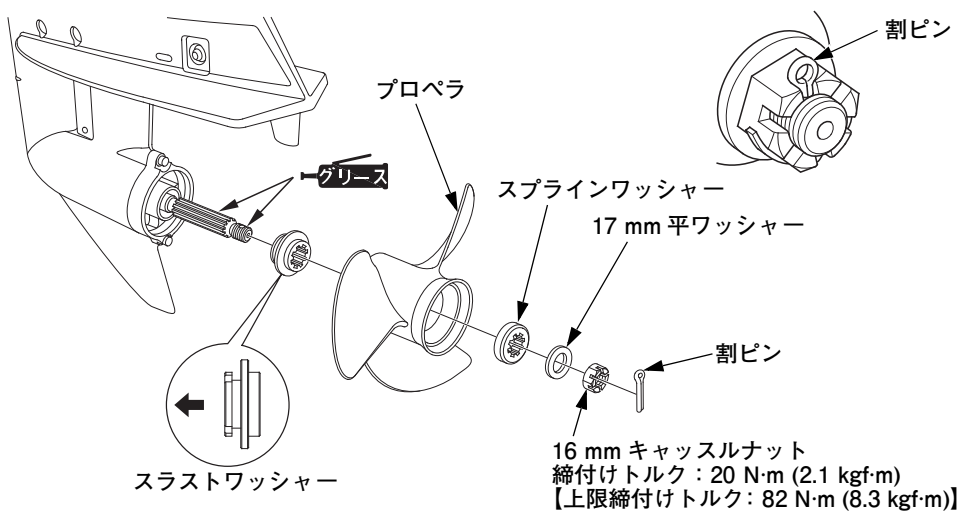


取外すときは；

割ピンを外して 16 mm キャッスルナット、17 mm 平ワッシャー、スプラインワッシャー、プロペラ、スラストワッシャーの順に外します。

## 組付けるときは：

- ・組付ける時はスラストワッシャーの方向に注意してください。溝のある側をギアケースに向けて組付けます。
- ・スラストワッシャー、プロペラ、スプラインワッシャー、17 mm 平ワッシャー、16 mm キャップスルナットの順で取り付けます。  
16 mm キャップスルナットは、まずプロペラのガタがなくなるまで手で締め、次に工具を使用して規定の締付けトルクで締付けます。(工具は、付属工具に含まれていません。)  
規定の締付けトルクで締付けたときにナットの溝と割ピンの穴が一致しない場合は、次のナットの溝と割ピンの穴が一致するまで増し締めしてください。
- ・割ピンは Honda 純正品の新しいものと交換し、図のように曲げてください。



一部実機と異なる場合があります。(プロペラは別売部品です。)

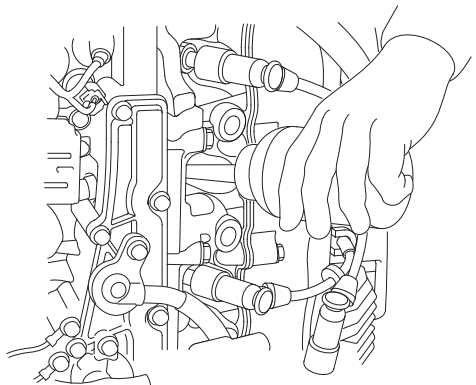
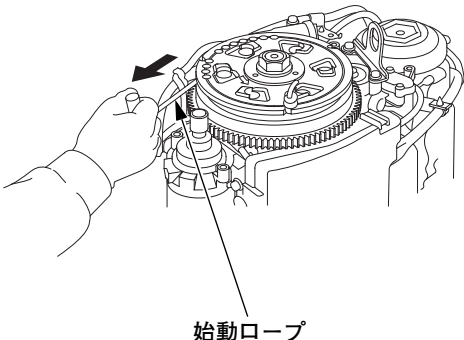
## プロペラについての注意

- ・プロペラは航走中高速回転をするため出航前にプロペラの傷、変形等を点検して異常のある場合は交換してください。
- ・航走中の不測の事故に備えてスペアのプロペラを用意してください。スペアのプロペラを携帯していないときにプロペラを破損した場合には低速で静かに帰り、プロペラを交換してください。
- ・エンジンの回転数はプロペラのサイズやボートの状態によって変化します。フルスロットル時の回転範囲外で使用した場合は、エンジンに悪影響を及ぼすとともに重大な故障の原因となります。  
正しく選定されたプロペラは、力強い加速、トップスピード、優れた経済性、快適性が得られ、エンジンの寿命を延ばすことができます。  
プロペラの選定はお買いあげ販売店にご相談ください。

## 船外機が落水したとき

水没した船外機は、なるべく早く分解・整備を行ってください。  
分解・整備を行うまでの処置として、  
つぎのことを行ってください。

1. 水没したら、直ちに引き上げ、塩分、泥、水草等を真水できれいに洗い落とします。
2. 非常停止スイッチクリップを外し、点火プラグを外します。
3. ACG カバーを外し（82 頁参照）、始動用ロープでフライホイールを数回まわし、シリンダー内の水を完全に抜きます。
4. 点火プラグ穴からエンジンオイル 5 -10 mL を入れ、数回始動ロープを引いてシリンダー内にオイルをまわしておきます。
5. できるだけ早くお買いあげ販売店で分解・整備を行ってください。



エンジンがかからないとき

(故障のときは 155 頁を参照してください)

- ・シフトレバーまたはコントロールレバーが“中立”になっていますか？
- ・非常停止スイッチクリップが正しく取付けられていますか？
- ・燃料はありますか？
- ・燃料タンクの通気ノブが“開”になっていますか？
- ・燃料ホースコネクターが折れ曲がっていませんか？
- ・ヒューズは切れていませんか？
- ・点火プラグは汚れ、濡れていませんか、また火花すき間は適正ですか？

# 保 管 の し か た

船外機を長持ちさせるために、来たるべきシーズンに備え、保管前にお買いあげ販売店で整備をお受けになることをおすすめします。

- ・燃料ホースコネクターをエンジン側と燃料タンク側から外します。30日以上使用しないときは、ベーパーセパレーター内の燃料を抜いてください。
- ・燃料を抜かないと、ガソリンが劣化して次回使用時に始動困難となり、故障の原因となります。

次回使用時は、新鮮なガソリンを使用してください。

## △警告

ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。

- ・エンジンを停止してください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・身体に帯電した静電気を除去してから作業を行ってください。  
静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火しヤケドを負うおそれがあります。
- ・本機や給油機などの金属部分に触ると、静電気を放電することができます。
- ・換気のよい場所で行ってください。
- ・ガソリンをこぼさないでください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災や環境に注意して処分してください。布を閉じられた部屋に保管しておくと、ガソリンが気化し引火するおそれがあります。

- 1.エンジンカバーを取り外します。
- 2.燃料フィルター（低圧側）を点検します。（点検方法は139頁参照）  
内部に水やゴミ等がたまっていたら、清掃または交換してください。  
(清掃・交換方法は140頁参照)
- 3.ベーパーセパレーターから燃料を抜きます。（抜きかたは152頁参照）
- 4.抜いた燃料に水やゴミ等が混ざっていないことを確認します。
- 5.2.および3.で水やゴミ等が確認できた場合は、以下の操作を行ってください。
  - (1) ドレンスクリューが締付けてあることを確認します。
  - (2)本機を水平にし、新鮮なガソリンが入った燃料タンクを接続します。
  - (3)プライマーバルブで新鮮なガソリンをベーパーセパレーターに送ります。

## △注意

プライマーバルブの操作は、必ずドレンスクリューが締まっている状態で行ってください。ドレンスクリューがゆるんでいると燃料が漏れていきます。

- (4) エンジンを始動し、アイドリング状態で3分間運転します。

#### 取扱いのポイント

エンジンをかけるときは、必ず通常使用状態（プロペラが水中にある状態）で行ってください。絶対に水無しでは始動しないでください。本機を破損します。

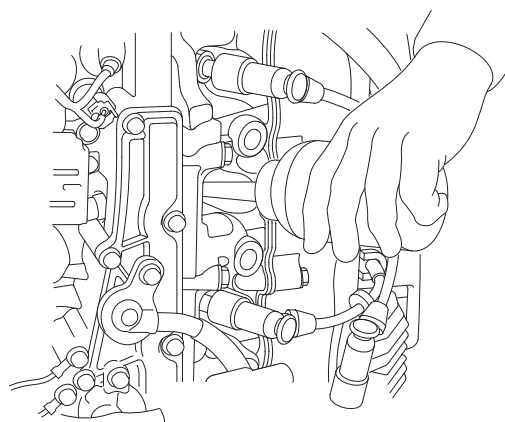
- (5) ベーパーセパレーターから燃料を抜きます。（抜きかたは 152 頁参照）

- (6) 抜いた燃料に水やゴミ等が混ざっていないことを確認します。

- (7) 抜いた燃料から水やゴミ等が確認された場合は、水やゴミ等がなくなるまで、(1) から繰り返します。

#### 〈エンジン内部の保護〉

1. 点火プラグキャップと点火プラグを取り外します。（137 頁参照）
2. 点火プラグ取付け穴からエンジンオイル 5 – 10 mL をオイラーで注入します。
3. 点火プラグを外した状態で点火プラグ取付け穴を布で覆います。
4. エンジンスイッチを 3 秒ほど “START”（始動）の位置にして、エンジンオイルをシリンダー内壁に付着させます。
5. 布を取り外し、点火プラグと点火プラグキャップを取り付けます。



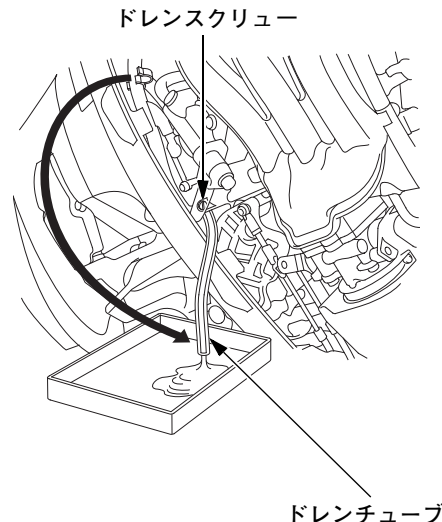
## 〈燃料の抜きかた〉

### △警告

ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガや死亡事故を引き起こすことがあります。

- ・エンジンを停止してください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・身体に帯電した静電気を除去してから作業を行ってください。  
静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火しヤケドを負うおそれがあります。
- ・本機や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- ・換気のよい場所で行ってください。
- ・ガソリンをこぼさないでください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災や環境に注意して処分してください。布を閉じられた部屋に保管しておくと、ガソリンが気化し引火するおそれがあります。

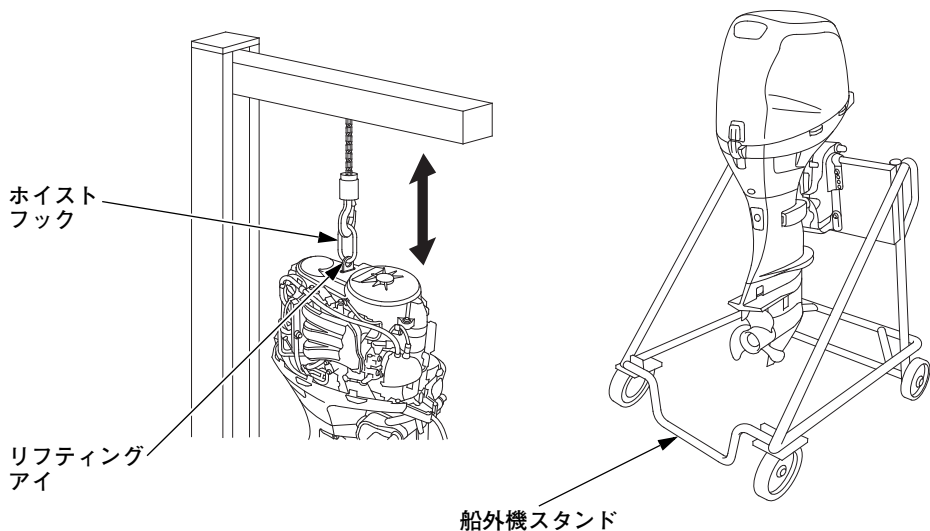
- 1.エンジンカバーを取外します。
- 2.高圧燃料配管とクランプされている  
ドレンチューブを外し、端部をアン  
ダークースの外に出します。
- 3.ベーパーセパレーターのドレンスク  
リューをゆるめます。
- 4.船外機をチルトアップします。
- 5.ドレンチューブから燃料が流れ出  
たらチルトダウンして、船外機を水平  
状態に戻します。  
燃料は適切な容器に受けます。
- 6.燃料が出終ったらドレンスクリュー  
を締付け、ドレンチューブを高圧燃料  
配管とクランプします。



## 立てた状態での保管

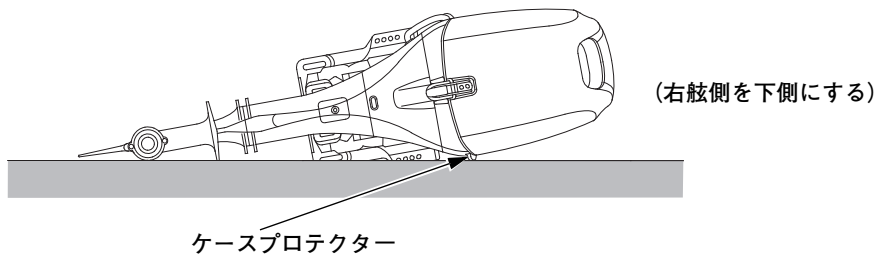
1. エンジンカバーを外します。

2. ホイストフックをリフティングアイに取付け、船外機を船外機スタンドに乗せボルトとナットで確実に固定します。



## 横にした状態での保管

やむを得ず横にした状態で保管する場合は、ウレタンフォームや毛布などを船外機の下に敷いて損傷を受けないようにします。(必ず下図の向きにしてください)  
横にした状態で保管するときは、エンジンオイルを抜きます。(134 頁参照)



### 取扱いのポイント

- ・次回使用時は、新鮮なガソリンを入れてください。
- ・直射日光を避け、風通しのよい、湿気の少ない場所に保管します。

## 保管後（使用前）の整備

長期保管後、再び使用する前に次の点検・整備を行ってください。

1. 点火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。(138 頁参照)
2. エンジンオイルレベルが適正であることを確認してください。(54 頁参照)
3. 給油箇所にグリースを注入してください。(143 頁参照)
4. 船外機の外装部をきれいに掃除してください。(125 頁参照)
5. 良好な状態のバッテリーを接続してください。(51 頁参照)

# 故 障 の と き は

むやみに分解しないで、はやめにお買いあげ販売店で点検をしてもらうことが船外機を長持ちさせる秘けつです。

## (1) エンジンがかからない 燃料

現 象	原 因	解 決 方 法
燃料系統の不良	燃料タンクに燃料が不足している	燃料を補給する 使用燃料：59 頁参照
	通気ノブが開いていない	ノブを開く：65 頁参照
	燃料ホースコネクターの接続不良	接続不良を直す：65 頁参照
	燃料タンクフィルターが詰まっている	清掃：142 頁参照
	燃料フィルターが詰まっている	交換：140 頁参照
	燃料ホースの折れ曲がり	折れ曲がりをなおす
	燃料ポンプの作動不良	販売店にお持ちください
	ヒューズが切れている	ヒューズを交換：144 頁参照
	劣化ガソリンを使用している	新鮮なガソリンと交換する

## 電気

現 象	原 因	解 決 方 法
セルフモーターが回るがエンジンが始動しない	点火プラグの汚れ	販売店にお持ちください
	火花すき間の不良	調整：138 頁参照
	点火プラグの破損	交換：138 頁参照
	クランク角センサー 1,2 の不良	販売店にお持ちください
	ECU の不良	
	イグニッションコイルの不良	
	ワイヤーハーネスの不良	
	非常停止スイッチコードの電気リーク	
	非常停止スイッチの戻り不良	
セルフモーターが回らない	点火プラグキャップの取付け不良	点火プラグキャップを確実に取付ける：138 頁参照
	非常停止スイッチクリップの取付け不良	クリップを確実に取付ける：71,75 頁参照
	ACG コイルの不良	販売店にお持ちください
	ワイヤーハーネスの不良	
シフトレバーまたはコントロールレバーが“中立”になっていない	ヒューズが切れている	ヒューズを交換する：144 頁参照
	レバーを“中立”にする：72,76 頁参照	

(2) 始動してもすぐ止まる。航走中時々エンジンが止まる。

現 象	原 因	解 決 方 法
燃料タンクに燃料がない	燃料の量が不足している (ガス欠)	燃料を規定量まで補給する 使用燃料：59 頁参照
燃料タンクに燃料はある	燃料に水が混入している	販売店にお持ちください
	燃料タンクの通気ノブが開いていない	ノブを開く：65 頁参照
	燃料タンクフィルターが詰まっている	清掃：142 頁参照
	燃料フィルターが詰まっている	交換：140 頁参照
	アイドリングの低すぎ	販売店にお持ちください
	燃料ポンプの作動不良	
	燃料ホース・コネクター・プライマー・バルブよりエアが入っている	

## 警告装置が作動する

現 象	原 因	解 決 方 法
オーバーヒート警告装置が作動する ・オーバーヒート警告表示灯が点灯する ・ブザーが連続音で鳴る ・エンジン回転数が低下し最終的には停止する ・スロットルを開けてもエンジン回転数が上昇しない	冷却水吸水口の詰まり 点火プラグの品番のちがい ウォーターポンプの不良 サーモスタッフの詰まり サーモスタッフの作動不良 冷却系水路の詰まり 排気ガスの冷却系への混入	吸水口を清掃する：121頁参照 正しい点火プラグを取り付ける：138頁参照 販売店にご相談ください
油圧警告装置が作動する ・オイル循環表示灯が消灯する ・ブザーが連続音で鳴る ・エンジン回転数が低下する ・スロットルを開けてもエンジン回転数が上昇しない	エンジンオイルの不足 推奨オイル以外のオイルを使用している	エンジンオイルを規定量まで補給する：54頁参照 推奨オイルと交換する：134頁参照
PGM-FI 警告装置が作動する ・PGM-FI 警告表示灯が点灯する ・ブザーが断続長音で鳴る	PGM-FI システムの異常	販売店にご相談ください



現 象	原 因	解 決 方 法
ACG 警告装置が作動する ・ ACG 警告表示灯が点灯する ・ ブザーが断続長音で鳴る	充電ヒューズの切れ	ヒューズを交換する： 144 頁参照
	ACG の不良 バッテリー電圧が過電圧および低電圧となった	バッテリーを点検する販売店にご相談ください

# 主 要 諸 元

項 目	仕 様 諸 元		
名 称 (型 式)	Honda 船外機 BF40D K4 (BBDJ)		
タ イ プ	LHN	LRTN	XRTN
定 格 出 力	29.4 kW (40 PS)		
推 奨 回 転 範 囲	5,000 ~ 6,000 rpm		
エンジン形 式	4ストローク・OHC 直列3気筒		
総 排 気 量	808 cm <sup>3</sup>		
始 動 方 式	セルフスター		
点 火 方 式	トランジスター式バッテリー点火		
潤 滑 方 式	トロコイドポンプによる強制圧送方式		
オイルグレード	エンジン：API分類 SG、SH、SJ、SL級相当の SAE 10W-30 エンジンオイル ギアケース：API分類 GL-4、SAE分類 90番ハイポイドギアオイル		
潤滑油量	エンジン：2.0 L (オイルフィルター交換時：2.1 L) ギアケース：0.41 L		
冷却方 式	水冷 (サーモスタット付) 容積式ポンプ		
排 気 方 式	水中排気 (プロペラボス排気)		
点火プラグ	DR7EB (NGK)、X22 ESR-UB (DENSO)		
燃 料 装 置	ダイヤフラム式燃料ポンプ		
燃 料 供 給 方 式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)		
使 用 燃 料	無鉛ガソリン		
タ ン ク 容 量	25 L (別タンク)		
操 縱 装 置	ティラーハンドル ガスアシストチルト	リモートコントロール パワートリム / チルト	
チルトアップ角度	63° (トランサム角度 12° 時)		
トリム角 度	-4° ~ 12° (トランサム角度 12° 時)		
旋回角 度	35° (両舵)		
全 長	794 mm	694 mm	694 mm
全 幅	390 mm	390 mm	390 mm
全 高	1,387 mm	1,387 mm	1,488 mm

--	--	--

項 目	仕 様 諸 元		
名 称 ( 型 式 )	Honda 船外機 BF40D K4 (BBDJ)		
タ イ プ	LHN	LRTN	XRTN
トランサム高さ (タイプ) (トランサム角度12°時)	521 mm (L)	622 mm (X)	
プロペラ (翼数－直径 × ピッチ)	3 – 286×330 mm		
D C ( 直 流 ) 出 力	12V – 17A		
回 転 方 向	右回転 (船尾より見て)		
ク ラ ッ チ 形 式	ドッグ式 (前進－中立－後進)		
乾燥質量 (重量) ※	100 kg	98 kg	102 kg

※ プロペラ (別売部品) の重量を含み、バッテリーケーブルを含まない。  
この主要諸元は予告なく変更することがあります。

--	--	--	--

項 目	仕 様 諸 元		
名 称 (型 式)	Honda 船外機 BF50D K4 (BBEJ)		
タ イ プ	LHN	LRTN	
定 格 出 力	36.8 kW (50 PS)		
推 奨 回 転 範 囲	5,500 ~ 6,000 rpm		
工 ン ジ ン 形 式	4ストローク・OHC 直列3気筒		
総 排 気 量	808 cm <sup>3</sup>		
始 動 方 式	セルフスターター		
点 火 方 式	トランジスター式バッテリー点火		
潤 滑 方 式	トロコイドポンプによる強制圧送方式		
オ イ ル グ レ ー ド	エンジン：API 分類 SG、SH、SJ、SL 級相当の SAE 10W-30 エンジンオイル ギアケース：API 分類 GL-4、SAE 分類 90 番ハイポイドギアオイル		
潤 滑 油 量	エンジン：2.0 L (オイルフィルター交換時：2.1 L) ギアケース：0.41 L		
冷 却 方 式	水冷 (サーモスタット付) 容積式ポンプ		
排 気 方 式	水中排気 (プロペラボス排気)		
点 火 プ ラ グ	DR7EB (NGK)、X22 ESR-UB (DENSO)		
燃 料 装 置	ダイヤフラム式燃料ポンプ		
燃 料 供 給 方 式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)		
使 用 燃 料	無鉛ガソリン		
タ ン ク 容 量	25 L (別タンク)		
操 縱 装 置	ティラーハンドル ガスアシストチルト	リモートコントロール パワートリム / チルト	
チルトアップ角度	63° (トランサム角度 12° 時)		
トリム角度	-4° ~ 12° (トランサム角度 12° 時)		
旋 回 角 度	35° (両舵)		
全 長	794 mm	694 mm	
全 幅	390 mm	390 mm	
全 高	1,387 mm	1,387 mm	

--	--	--

項 目	仕 様	諸 元
名 称 ( 型 式 )	Honda 船外機 BF50D K4 (BBEJ)	
タ イ プ	LHN	LRTN
トランサム高さ (タイプ) (トランサム角度12°時)	521 mm (L)	
プロペラ (翼数－直径 × ピッチ)	3 – 286×330 mm	
D C ( 直 流 ) 出 力	12V – 17A	
回 転 方 向	右回転 (船尾より見て)	
ク ラ ッ チ 形 式	ドッグ式 (前進－中立－後進)	
乾燥質量 (重量) ※	100 kg	98 kg

※ プロペラ (別売部品) の重量を含み、バッテリーケーブルを含まない。  
この主要諸元は予告なく変更することがあります。

--	--	--	--

項 目	仕 様 諸 元		
名 称 (型 式)	Honda 船外機 BF50D K4 (BBEJ)		
タ イ プ	YRTN	XHN	XRTN
定 格 出 力	36.8 kW (50 PS)		
推 奨 回 転 範 囲	5,500 ~ 6,000 rpm		
工 ン ジ ン 形 式	4ストローク・OHC 直列3気筒		
総 排 気 量	808 cm <sup>3</sup>		
始 動 方 式	セルフスターター		
点 火 方 式	トランジスター式バッテリー点火		
潤 滑 方 式	トロコイドポンプによる強制圧送方式		
オ イ ル グ レ ー ド	エンジン：API 分類 SG、SH、SJ、SL 級相当の SAE 10W-30 エンジンオイル ギアケース：API 分類 GL-4、SAE 分類 90 番ハイポイドギアオイル		
潤 滑 油 量	エンジン：2.0 L (オイルフィルター交換時：2.1 L) ギアケース：0.41 L		
冷 却 方 式	水冷 (サーモスタット付) 容積式ポンプ		
排 気 方 式	水中排気 (プロペラボス排気)		
点 火 プ ラ グ	DR7EB (NGK)、X22 ESR-UB (DENSO)		
燃 料 装 置	ダイヤフラム式燃料ポンプ		
燃 料 供 給 方 式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)		
使 用 燃 料	無鉛ガソリン		
タ ン ク 容 量	25 L (別タンク)		
操 縱 装 置	リモートコントロール パワートリム / チルト	ティラーハンドル ガスアシストチルト	リモートコントロール パワートリム / チルト
チルトアップ角度	63° (トランサム角度 12° 時)		
トリム角度	-4° ~ 12° (トランサム角度 12° 時)		
旋 回 角 度	35° (両舵)		
全 長	694 mm	794 mm	694 mm
全 幅	390 mm	390 mm	390 mm
全 高	1,422 mm	1,488 mm	1,488 mm



項 目	仕 様 諸 元				
名 称 ( 型 式 )	Honda 船外機 BF50D K4 (BBEJ)				
タ イ プ	YRTN	XHN	XRTN		
トランサム高さ (タイプ) (トランサム角度12°時)	556 mm (Y)	622 mm (X)			
プロペラ (翼数－直径 × ピッチ)	3 – 286×330 mm				
D C ( 直 流 ) 出 力	12V – 17A				
回 転 方 向	右回転 (船尾より見て)				
ク ラ ッ チ 形 式	ドッグ式 (前進－中立－後進)				
乾燥質量 (重量) ※	99 kg	104 kg	102 kg		

※ プロペラ (別売部品) の重量を含み、バッテリーケーブルを含まない。

この主要諸元は予告なく変更することがあります。

# 点検整備記録表

定期点検	実施年月日	実施工場	実施者氏名	臨時整備※
初回（20時間目）点検	・・			
6か月点検	・・			
12か月（1年）点検	・・			
18か月点検	・・			
24か月（2年）点検	・・			
30か月点検	・・			
36か月（3年）点検 (法定中間検査)	・・			
42か月点検	・・			
48か月（4年）点検	・・			
54か月点検	・・			
60か月（5年）点検	・・			
66か月点検	・・			
72か月（6年）点検 (法定定期検査)	・・			

※ 臨時整備を行ったときは、空欄に主たる整備内容を付記します。

メ

モ

メ

モ

Honda 汎用製品についてのお問い合わせ・ご相談は、まず、  
Honda 販売店にお気軽にご相談ください。

販売店

TEL

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記  
のお客様相談センターでもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル 0120－112010 イイフレアイオ

受付時間 9：00～12：00 13：00～17：00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8－1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

Honda 汎用製品に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

- (1) 製品名、タイプ名
- (2) ご購入年月日
- (3) 販売店名

# HONDA

30ZZ4634  
00X30-ZZ4-6340



000.0000.00  
©2023 本田技研工業株式会社