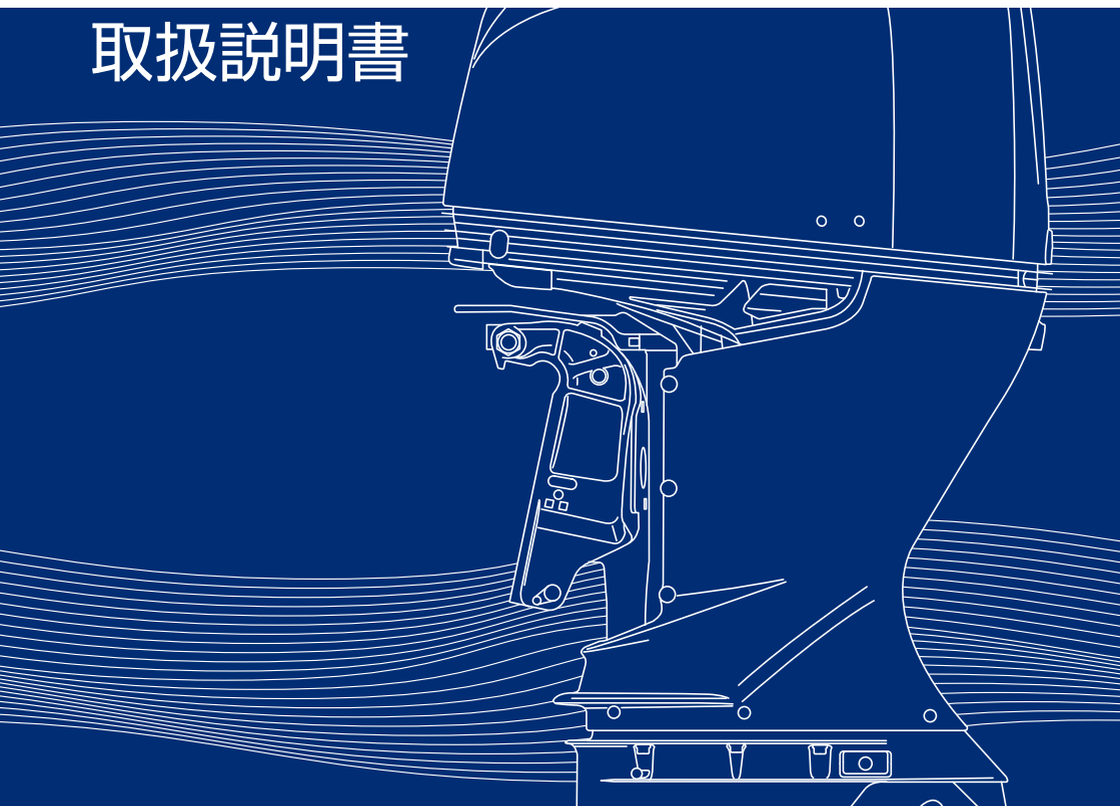


HONDA
MARINE

BF175D・BF200D・
BF225D・BF250D

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。

Service & Support



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またはサービス指定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。
- 紛失や損傷の起か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またはサービス指定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あります。

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

取扱いのポイント

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
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
各部の取扱い	20
コントロールレバー	20
多機能リモコンパネル	23
多機能スイッチ	24
ファストアイドルレバー	26
ファストアイドルボタン	26
パワートリム／チルトスイッチ	28
パワーチルトスイッチ（船外機側）	31
マニュアルリリーフバルブ	31
メカモデル用トリムメーター（別売部品）	32
メカモデル用回転計（別売部品）	32
インターフェースカプラー	33
定期点検時期通知機能	34
パワースイッチ	36
スタートストップスイッチ	37
エンジンスイッチ	38
非常停止スイッチ / 非常停止スイッチクリップ	39
オイル循環表示灯	40
オーバーヒート警告表示灯	41
ACG 警告表示灯	42
PGM-FI 警告表示灯	43
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター	44
検水口	44
エンジンカバー固定レバー	44
吸水口	45
アノードメタル（外部）	45

船外機の正しい取付けかた	46
適応ポート	46
取付け位置	46
取付け高さ	46
取付け	48
バッテリー（別売部品）の取付け	49
バッテリーケーブルの接続	49
バッテリーの取扱い	50
お出かけ前の点検（出航前点検）をしましょう	52
エンジンカバーの脱着	52
エンジンオイルの点検	54
ウォーターセパレーター ー体型燃料フィルター（低圧側）の点検	56
燃料の点検	57
プロペラの点検	59
バッテリーの点検	60
その他の点検	61
始動前の準備	62
燃料の供給	62
コントロールレバーのフリクション調整	63
エンジンのかけかた	65
DBW モデル用	
フラッシュマウントリモートコントロール、シングル／	
デュアルトップマウントリモートコントロール：	66
メカモデル用	
サイドマウントリモートコントロール：	70
メカモデル用	
フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／	
デュアルトップマウントリモートコントロール：	73

エンジンのとめかた	76
DBW モデル用	
フラッシュマウントリモートコントロール、シングル／ デュアルトップマウントリモートコントロール：	76
緊急停止の場合	76
通常停止の場合	77
メカモデル用	
サイドマウントリモートコントロール：	79
緊急停止の場合	79
通常停止の場合	79
メカモデル用	
フラッシュマウントリモートコントロール、シングル／ デュアルトップマウントリモートコントロール：	80
緊急停止の場合	80
通常停止の場合	81
運転操作のしかた	82
慣らし運転	82
シフトのしかた	83
走りかた	86
パワートリム／チルトスイッチの使いかた	91
パワーチルトスイッチ（エンジン側）	94
メカモデル用トリムメーター（別売部品）	95
チルトアップのしかた	96
マニュアルリリーフバルブ	100
チルトロックレバー	101
トリムタブの調整	103
船外機の保護装置	104
油圧警告装置とオーバーヒート警告装置	104
ACG 警告装置と PGM-FI 警告装置	105
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター警告装置	106
警告装置、ブザーの作動一覧	106
オイル循環表示灯が消灯（メカモデル用サイドマウントリモートコントロールまたはコントロールパネル（インジケーター装備）装備仕様）／ 点灯（ディスプレイキット装備仕様）したときは	108
オーバーヒート警告表示灯が点灯したときは	108
ACG 警告表示灯が点灯したときは	108
PGM-FI 警告表示灯が点灯したときは	108
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター警告ブザーが 鳴ったときは	108
過回転防止装置（オーバーレプリミッター）	109
過回転防止装置が作動したときは	109
多基掛けについて（2基掛けについて）	109
パワーリダクション機能	110

清掃・手入れのしかた	111
運搬のしかた	113
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	113
船体に船外機を取付けた状態で運搬を行う場合	114
定期点検を行いましょよう	115
定期点検整備項目	115
点検・整備のしかた	117
付属工具（カウンターローテーションタイプには同梱されていません。）	117
エンジンオイルの点検・交換	118
点火プラグの点検・清掃・交換	121
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター（低圧側）の点検・交換	124
耐水グリース給油箇所	129
ヒューズの交換	130
プロペラの交換	131
スタンドローテーションタイプとカウンターローテーションタイプの 見分けかた	133
プロペラについての注意	133
船外機が落水したとき	134
作業後の点検	135
エンジンがかからないとき	135
保管のしかた	136
故障のときは	139
非常時のシフトのしかた (DBW モデル用)	144
主要諸元	146
点検整備記録表	150

安全にお使いいただくために

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ポ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。
- 非常時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。

これだけはぜひ守りましょう

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過ぎないでください。また、補給後、燃料給油キャップが正しく、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つ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

・乗員と積荷に気をくばりましょう

- ・定員をオーバーして乗せない
- ・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。

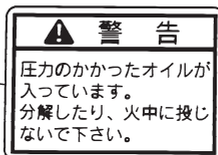
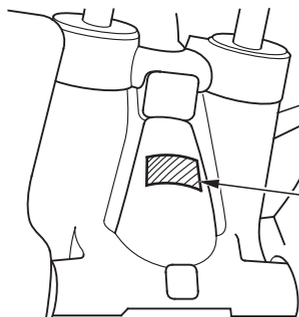
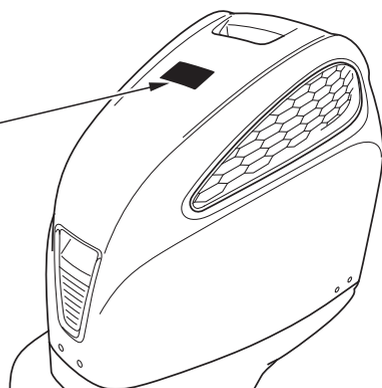
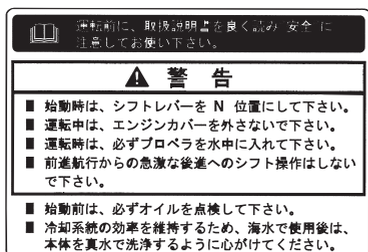
帰航後の点検を実施しましょう。

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 などから海上保安庁へ連絡できます。

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。

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、お買いあげ販売店またはサービス指定店へお問い合わせください。



Honda 4 ストローク船外機の点検・整備方式

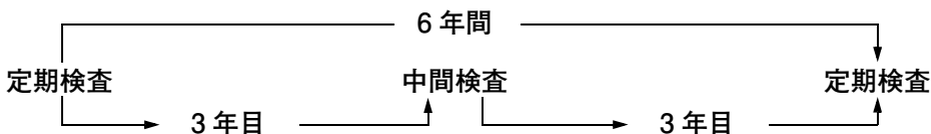
安全に航行するために、また船外機を快適にお使いいただくために、定められた点検・整備を必ず行いましょう。

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）。
- お買いあげ販売店またはサービス指定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、販売店またはサービス指定店で点検整備記録表（150頁）に記入してもらってください。

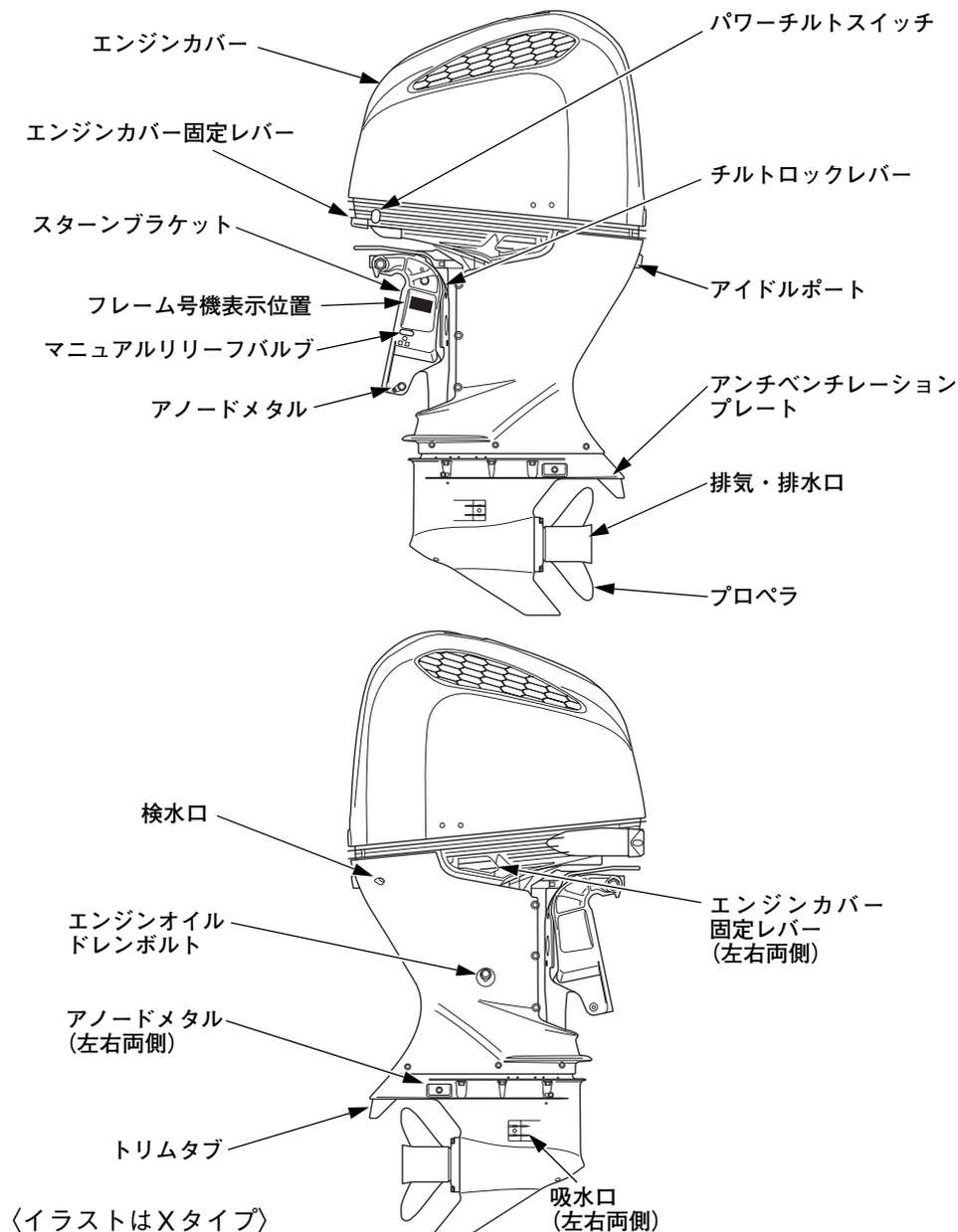
- 船舶検査証書の交付を受けた場合は、船舶安全法に基づいて法定検査があります。



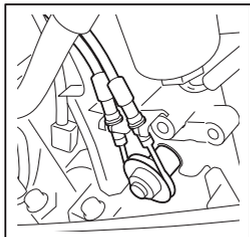
正しい点検・整備を受けて安全、快適なボートिंगを楽しみましょう。

各部の名称と取扱いをおぼえましょう

各部の名称

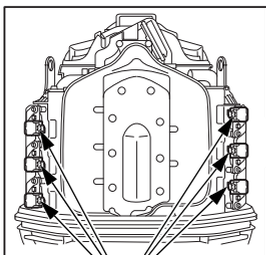


(メカモデル用)
スロットルアームシャフト



ウォーターセパレーター
一体型燃料フィルター

イグニッションコイルガード

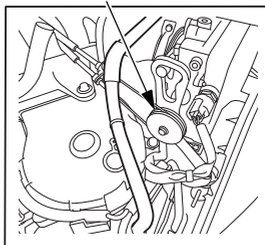


オイルレベルゲージ (検油棒)

点火プラグ
(イグニッションコイル下)

(メカモデル用)
スロットルリール

エンジンオイル給油口キャップ



ジャンクション
ボックス
(ヒューズ)

イグニッション
コイルガード

インターフェースケーブル

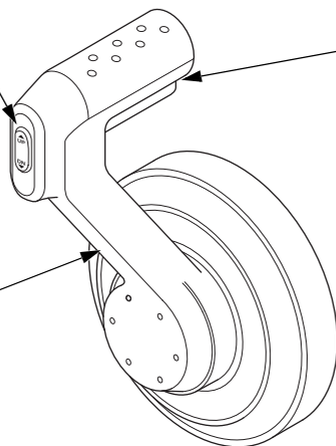
• DBW モデル用リモートコントロール (別売部品)

(フラッシュ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

ニュートラルロックレバー

コントロールレバー



(シングルトップマウント
リモートコントロール)

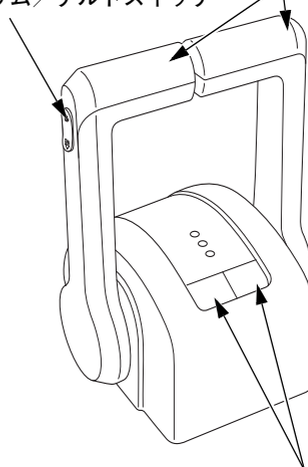
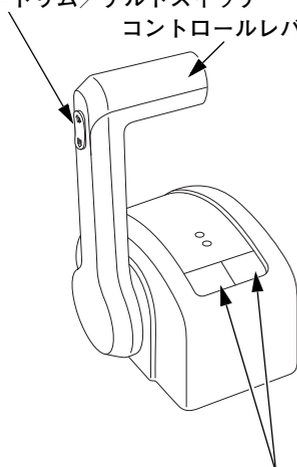
(デュアルトップマウント
リモートコントロール)

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

コントロールレバー

コントロールレバー



多機能スイッチ

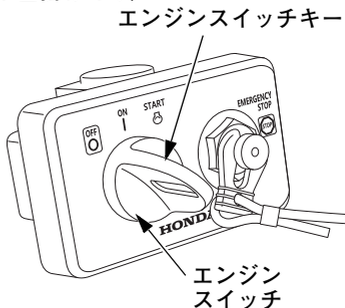
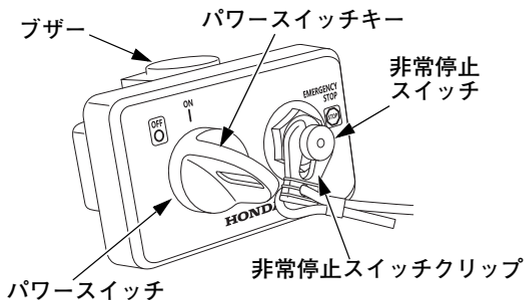
多機能スイッチ

• DBW モデル用スイッチパネル (別売部品)

スイッチパネル

(スタートストップスイッチ装備仕様のみ)

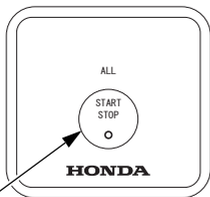
(エンジンスイッチ装備仕様のみ)
(1基掛けのみ)



スタートストップスイッチパネル

(多基掛けのみ、一括始動用)

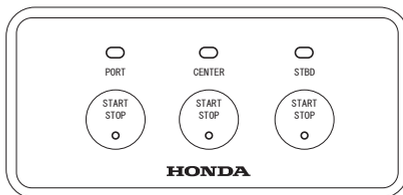
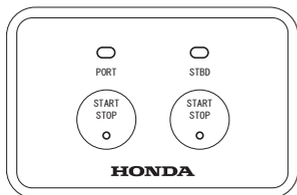
(1基掛けのみ)



スタートストップスイッチ

(2基掛けのみ、個別始動用)

(3基掛けのみ、個別始動用)

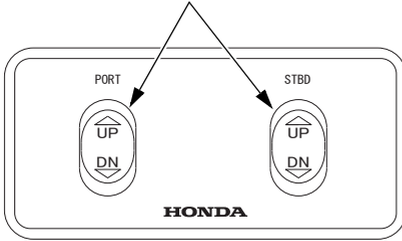


PORT : 左舷エンジン
CENTER : 中央エンジン
STBD : 右舷エンジン

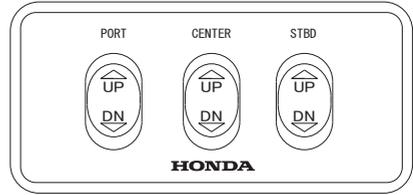


PTT スイッチパネル

パワートリム／チルトスイッチ



(2 基掛け)

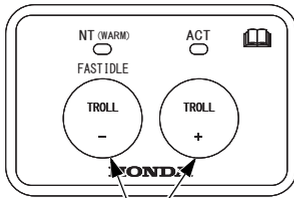


(3 基掛け)

PORT : 左舷エンジン
CENTER : 中央エンジン
STBD : 右舷エンジン

多機能リモコンパネル

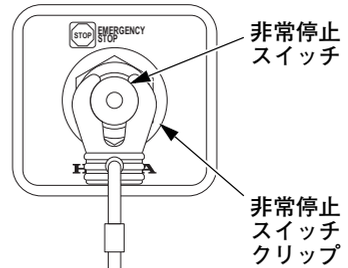
(フラッシュマウントリモートコントロール装備仕様のみ)



多機能スイッチ

非常停止スイッチパネル

(スイッチ増設時用)

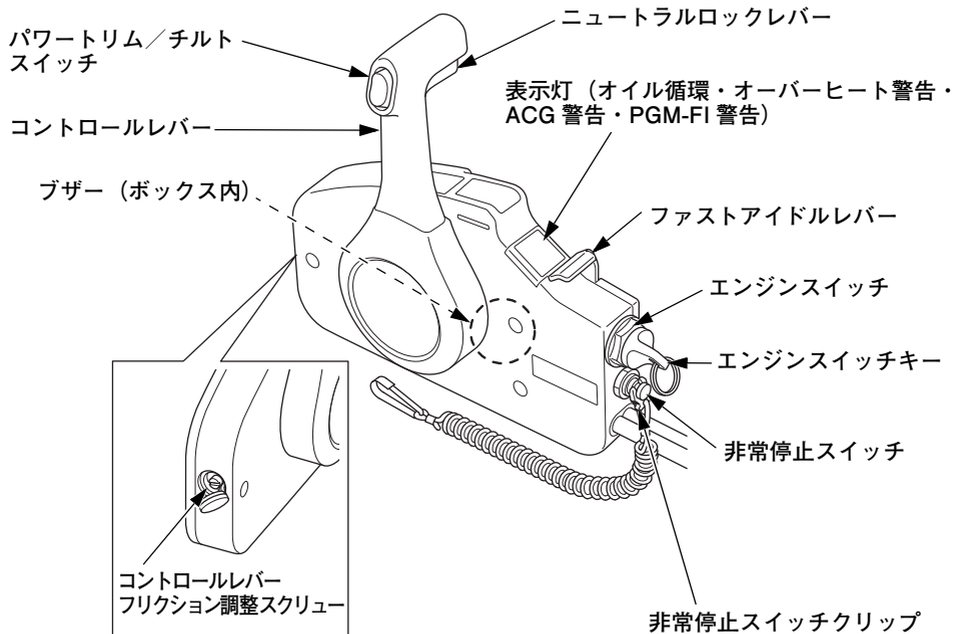


非常停止
スイッチ

非常停止
スイッチ
クリップ

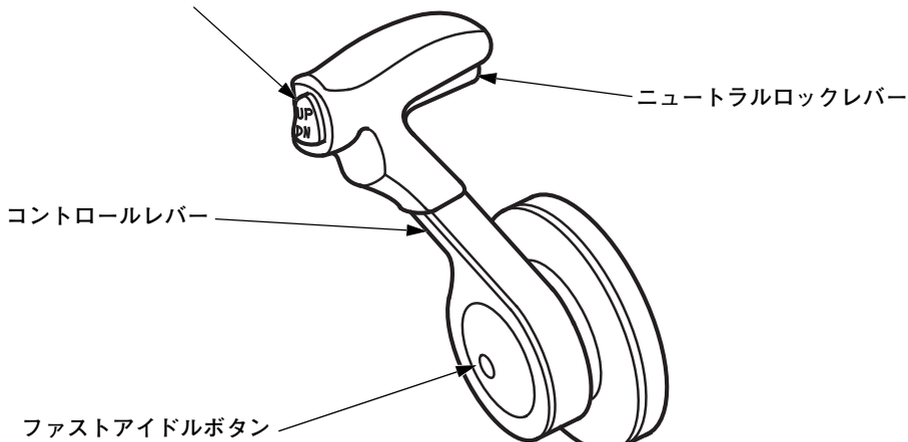
• メカモデル用リモートコントロール（別売部品）

（サイドマウントリモートコントロール）



（フラッシュ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



(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
(左側個別作動用)

パワートリム／
チルトスイッチ
(右側個別作動用)

パワートリム／
チルトスイッチ
(左右連動)

コントロール
レバー

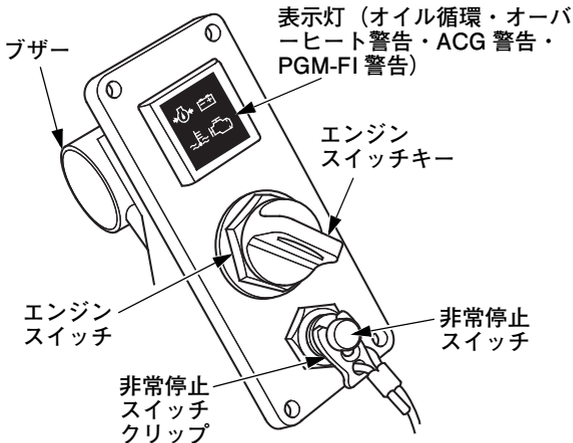
ファストアイドルボタン

ファストアイドルボタン (両側)

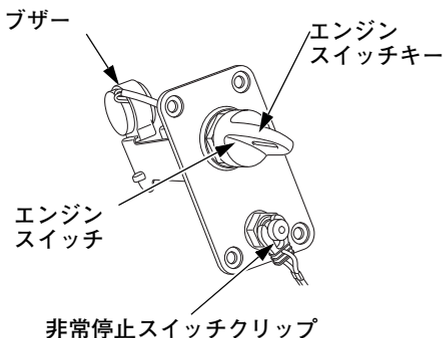
取扱いのポイント

・イラストと異なるタイプのメカニカルリモコンについては、リモコンに同梱されている取扱説明書をご覧ください。

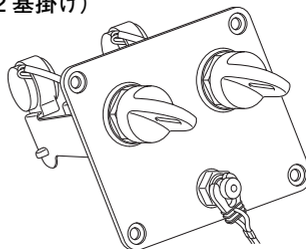
・メカモデル用コントロールパネル (別売部品)



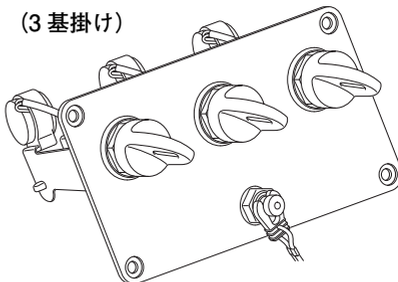
• メカモデル用コントロールパネル（インジケータ非装備）（別売部品）



(2基掛け)



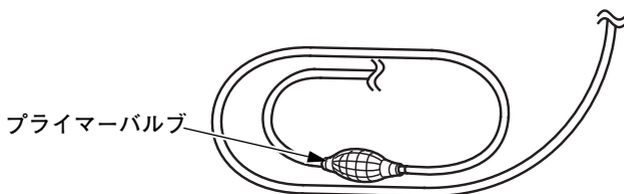
(3基掛け)



取扱いのポイント

インジケータ非装備のコントロールパネルを使用する場合は、NMEA2000に対応したディスプレイと一緒に使用してください。

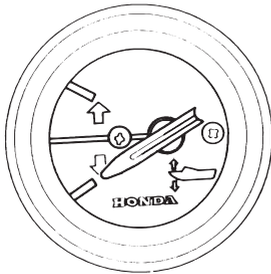
• 燃料ホース（標準装備）



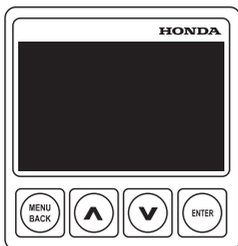
- メカモデル用回転計（別売部品）



- メカモデル用トリムメーター（別売部品）



- ディスプレイキット（別売部品）



各部の取扱い

コントロールレバー

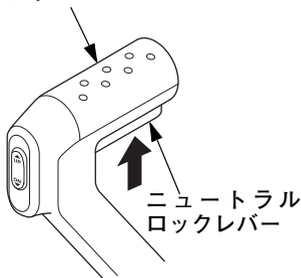
前進、中立、後進の切換えとエンジン回転の調節を行います。

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。(フラッシュ/サイド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。

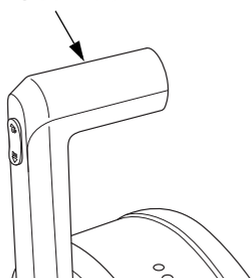
(DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール)

コントロールレバー



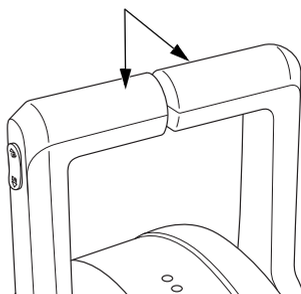
(DBW モデル用シングル
トップマウントリモート
コントロール)

コントロールレバー

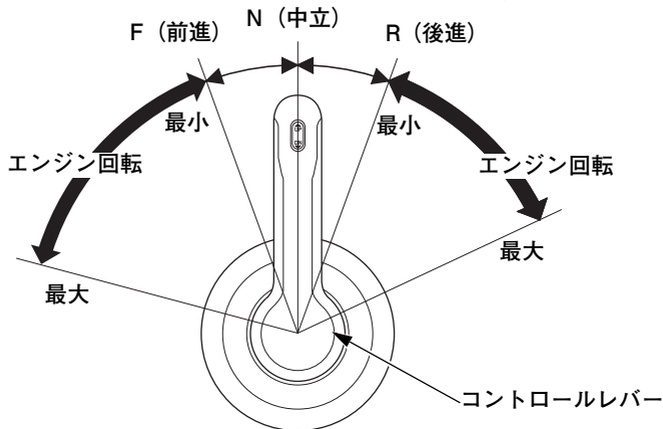


(DBW モデル用デュアル
トップマウントリモート
コントロール)

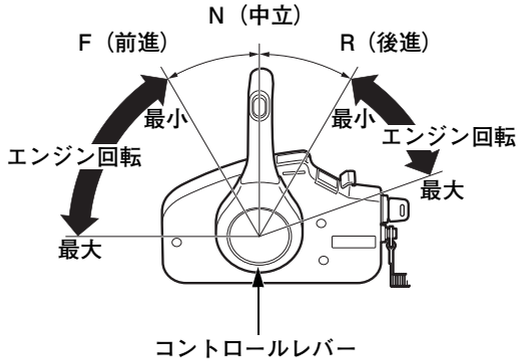
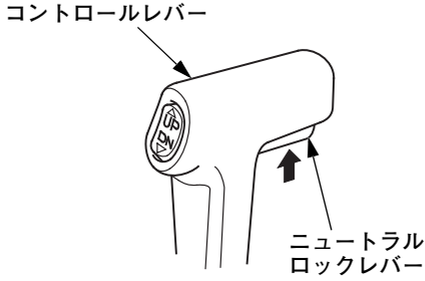
コントロールレバー



(DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール、DBW モデル用
シングル/デュアルトップマウントリモートコントロール)

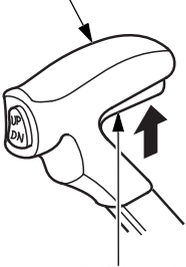


(メカモデル用サイドマウントリモートコントロール)



(メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール)

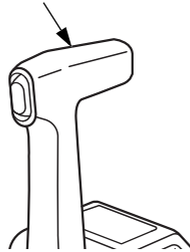
コントロールレバー



ニュートラルロックレバー

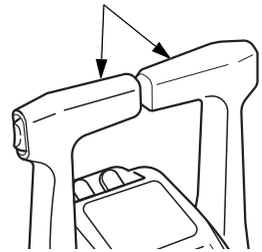
(メカモデル用シングルトップマウントリモートコントロール)

コントロールレバー

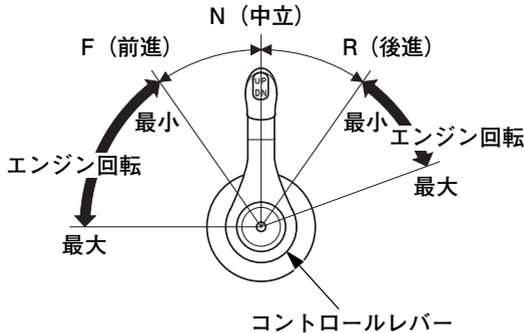


(メカモデル用デュアルトップマウントリモートコントロール)

コントロールレバー



(メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングルトップ/デュアルトップマウントリモートコントロール)



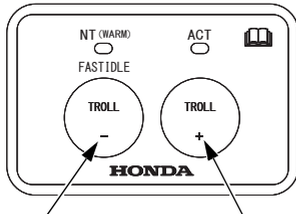
F (前進) … レバーを“F” (前進) 位置まで動かすと前進ギヤに入ります。さらにレバーを F 方向に動かすとエンジンの回転が上がり、ボートのスピードが速くなります。

N (中立) … エンジンアイドル状態になりギヤが中立になります。

R (後進) … レバーを“R” (後進) 位置まで動かすと後進ギヤに入ります。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。

多機能リモコンパネル

(DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール)



NT (WARM)

点灯：シフトがニュートラルの状態です。
点滅：ファストアイドルモードです。

ACT

点灯：シフト操作、スロットル操作を行えます。
消灯：シフト操作、スロットル操作は行えません。

[-] スイッチ

[+] スイッチ

ファストアイドルモードとトロリングモードを使用するときに操作します。

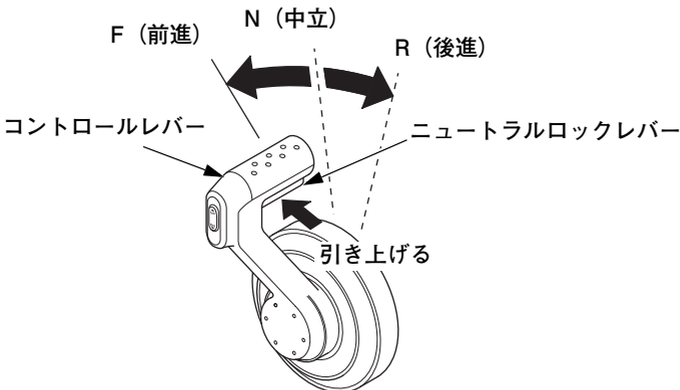
ファストアイドルモード

コントロールレバーが“N”（中立）の位置のときに、[-] スイッチを長押しするとファストアイドルモードに切り替わります。

このときに、コントロールレバーを“F”（前進）側に倒すことでエンジン回転のみの調整が行えます。

BF175D/BF200D/BF225D/BF250D 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モードは必要ありません。外気温が 5°C 以下のときにファストアイドルモードを ON にすると暖機を促進します。

- ・ファストアイドルモードは、コントロールレバーを“N”（中立）の位置にしないと ON にすることができません。
- ・ファストアイドルモードを解除するときは、[-] スイッチを長押ししてください。



トローリングモード

アイドリング（全閉）航行中に [+] スイッチを長押しすることによりエンジン回転数の調整が行えます。

トローリングモード時に [+] スイッチを押すことでエンジン回転数が上昇し、 [-] スイッチを押すことで下降します。

エンジン回転数調整範囲：650 rpm ～ 1,000 rpm（50 rpm 刻み）

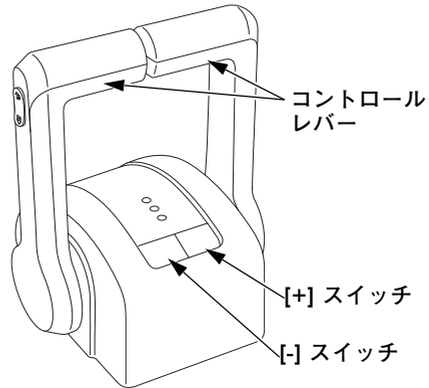
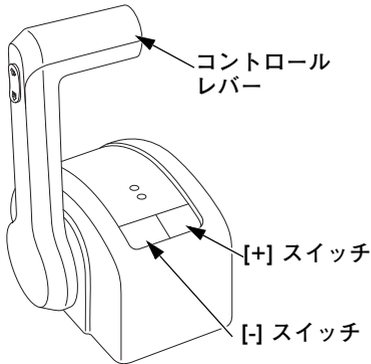
- ・ トローリングモードを解除するときは、 [+] スイッチを長押ししてください。

多機能スイッチ

(DBW モデル用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)



ファストアイドルモード

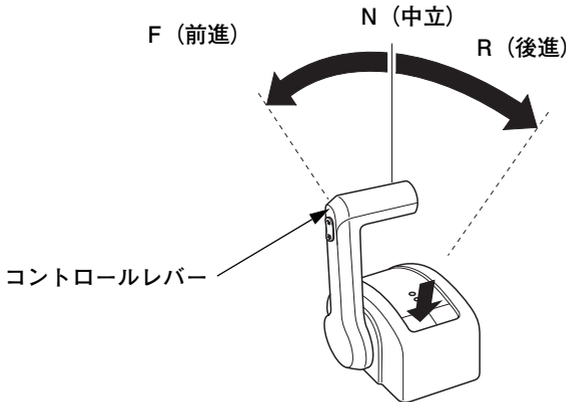
コントロールレバーが “N”（中立）の位置のときに、 [-] スイッチを長押しするとファストアイドルモードに切り替わります。

このときに、コントロールレバーを “F”（前進）側に倒すことでエンジン回転数のみの調整が行えます。

BF175D/BF200D/BF225D/BF250D 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モードは必要ありません。外気温が 5°C 以下のときにファストアイドルモードを ON にすると暖機を促進します。

- ・ ファストアイドルモードは、コントロールレバーを “N”（中立）の位置にしないと ON にすることができません。

- ファストアイドルモードを解除するときは、[-] スイッチを長押ししてください。



トローリングモード

巡航時に[+]スイッチを長押しすることによりエンジン回転数の調整が行えます。トローリングモード時に[+]スイッチを押すことでエンジン回転数が上昇し、[-]スイッチを押すことで下降します。

- トローリングモードを解除するときは、[+]スイッチを長押ししてください。

ワンレバーモード（多基掛けの場合）

すべてのコントロールレバーを“N”（中立）の位置にして[+]スイッチを長押しすると、1つのコントロールレバーですべての船外機の前進、中立、後進の切換えとエンジン回転の調整が行えます。

- ワンレバーモードを解除するときは、[+]スイッチを長押ししてください。

ステーションセレクト（リモートコントロールを2箇所で使用する場合）

リモートコントロールを2箇所に取り付けた場合、操作するリモートコントロールを切り替えることができます。

切り替える際は、すべてのコントロールレバーを“N”（中立）の位置にして切り替えるリモートコントロールの[-]スイッチを長押しします。

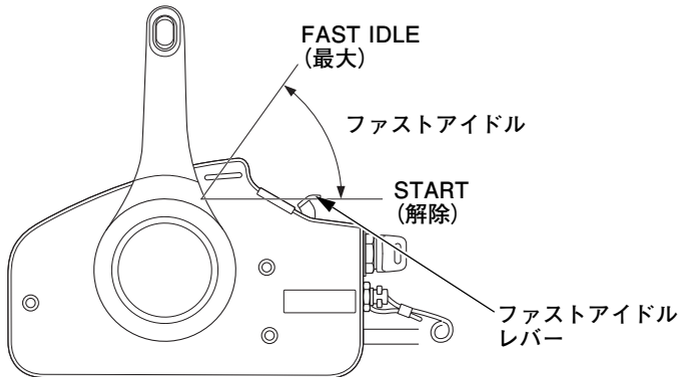
ファストアイドルレバー

(メカモデル用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。

BF200D/BF225D/BF250D 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 以下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) の位置になっていないと操作できません。



ファストアイドルボタン

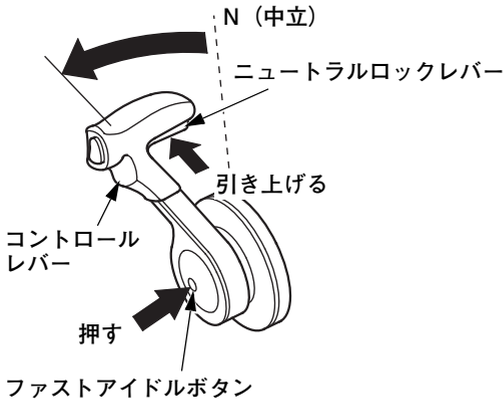
(メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール)

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。

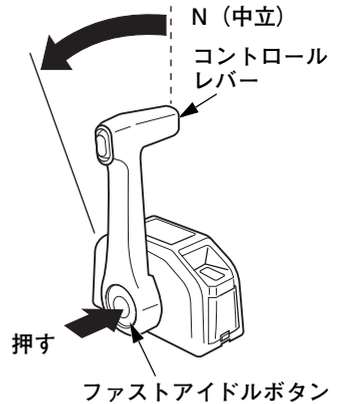
BF200D/BF225D/BF250D は、電子制御燃料噴射装置を備えているので、始動時はファストアイドルボタンの操作は必要ありません。外気温が 5°C 以下のときにファストアイドルボタンを操作すると暖機を促進します。

- 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てコントロールレバーを操作する作業を左右それぞれで行ってください。

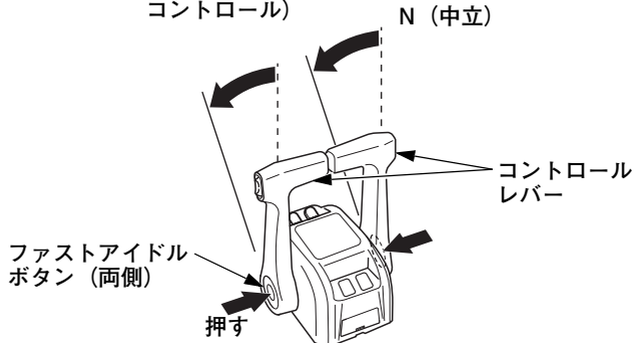
(メカモデル用フラッシュマウント
リモートコントロール)



(メカモデル用シングルトップマウント
リモートコントロール)



(メカモデル用デュアル
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

パワートリム

スイッチを押すことによって -4° から 16° 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° から 16° は、船外機取付け角度 12° 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。

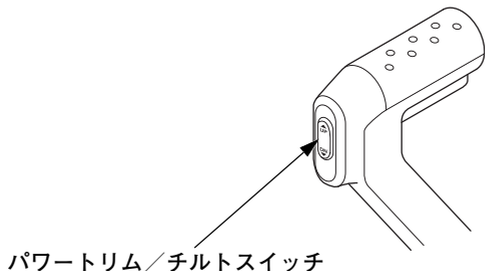
パワーチルト

16° から 68° 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91頁に詳しい説明がありません。
(チルト角度 16° から 68° は、船外機取付け角度 12° での数値です。)

DBW モデル用：

(フラッシュマウントリモートコントロール)

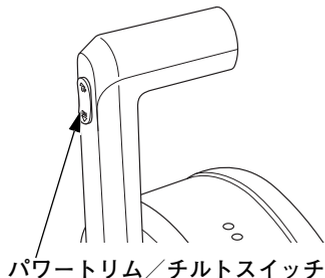


パワートリム／チルトスイッチ

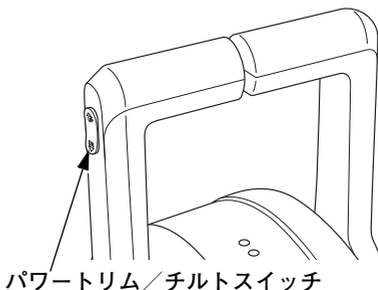
(トップマウントリモートコントロール)

(シングル)

(デュアル)



パワートリム／チルトスイッチ



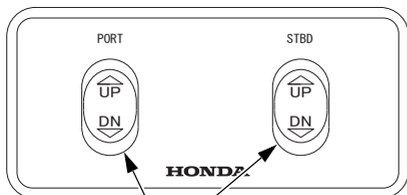
パワートリム／チルトスイッチ

(PTT スイッチパネル)

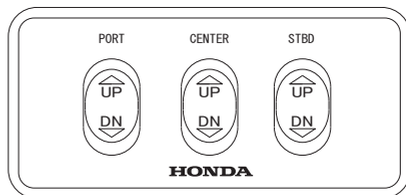
多基掛けの場合、リモートコントロールのパワートリム／チルトスイッチを使用して、すべての船外機のトリム／チルト角を同時に調整し、PTT スイッチパネルを使用して各船外機のトリム／チルト角を調整します。

(2 基掛け)

(3 基掛け)



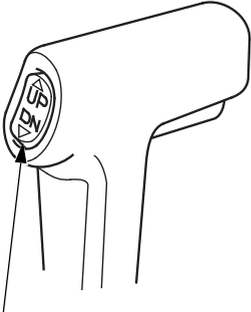
パワートリム／チルトスイッチ



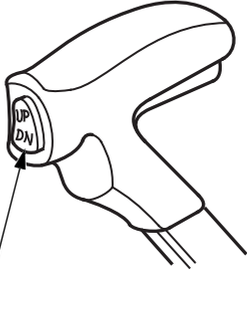
メカモデル用：

(サイドマウントリモートコントロール)

(フラッシュ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



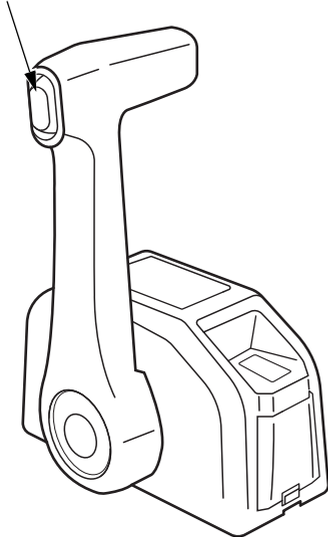
パワートリム／チルトスイッチ

(トップマウントリモートコントロール)

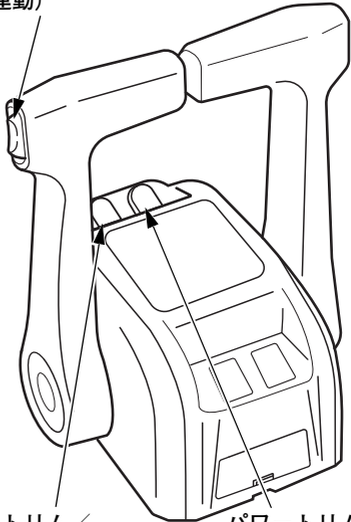
(シングル)

(デュアル)

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
(左右連動)



パワートリム／
チルトスイッチ
(左側個別作動用)

パワートリム／
チルトスイッチ
(右側個別作動用)

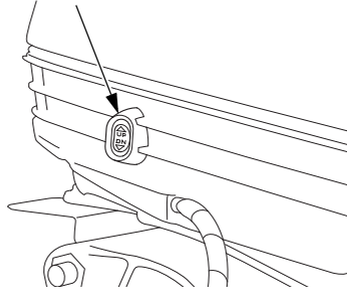
パワーチルトスイッチ（船外機側）

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。

ボ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、パワースイッチまたはエンジンスイッチが停止になっていても作動します。

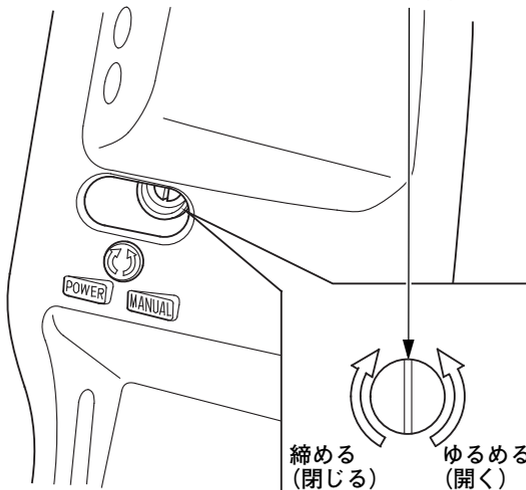
パワーチルトスイッチ



マニュアルリリーフバルブ

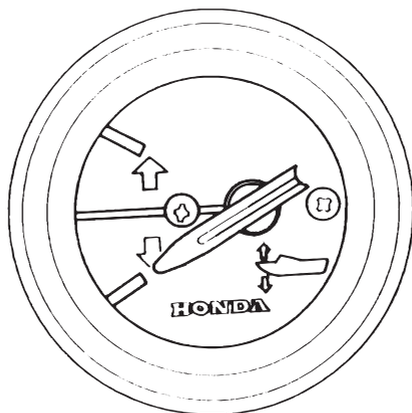
パワートリム／チルトスイッチが使用できなくなったとき、このバルブを開くと、手動で船外機の角度を変えることができます。

マニュアルリリーフバルブ



メカモデル用トリムメーター（別売部品）

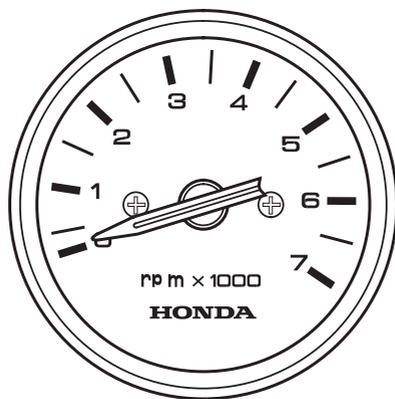
船外機のトリム角度を表示します。



↑
トリムメーター

メカモデル用回転計（別売部品）

エンジンの回転数を表示します。単位は 1,000 回転です。



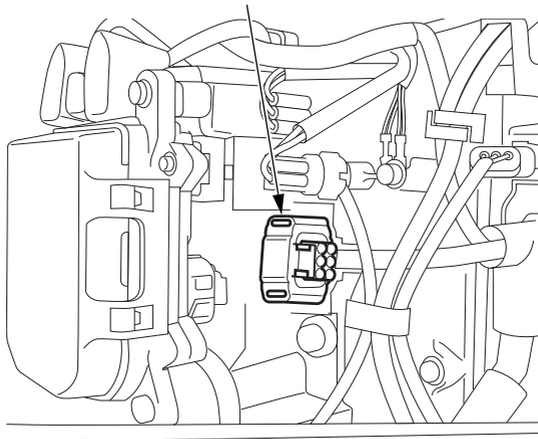
↑
回転計

インターフェースケーブル

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またはサービス指定店にお尋ねください。

インターフェースケーブル



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 対応ディスプレイに表示され、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 115 頁参照)

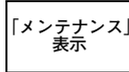
- ・「運転時間」：定期点検時期通知機能がお知らせします。
- ・「期間」：通知機能はありません。

「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イ表示の流れ

手順	1	2	3	4
船外機	—	パワースイッチ またはエンジン スイッチ ON	エンジン 始動	ギアF または R
ディスプレイ	スイッチ ON	—	—	—
ディスプレイの 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 対応ディスプレイについて：

- ・ディスプレイ表示は、ディスプレイ機器の説明書に従ってください。
- ・ディスプレイに通知設定の選択がある場合、「通知」などを選択する。
- ・本機のパワースイッチまたはエンジンスイッチを ON する前に、ディスプレイの電源を入れる。
- ・ディスプレイ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

1. 帰港後、速やかに定期点検を実施してください。
2. 定期点検終了後、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「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。

DBW モデル

1. パワースイッチまたはエンジンスイッチを ON にする。(ブザーが 2 回鳴る)
 - 1 秒以上の間をあける。
2. 船外機のシフト操作部でギヤ位置を “F” (前進) または “R” (後進) にする。
3. パワースイッチまたはエンジンスイッチを OFF にする。
4. パワースイッチまたはエンジンスイッチを ON にする。(ブザーが 2 回鳴る)
5. 20 秒以内に非常停止スイッチクリップを 5 回抜き差しする。
 - リセットされると、ブザーが 1 回鳴ります。

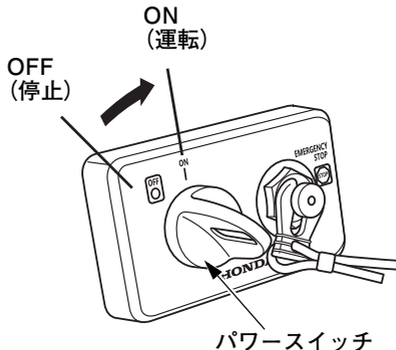
メカモデル

1. 船外機のシフト操作部でギヤ位置を “F” (前進) または “R” (後進) にする。
2. エンジンスイッチを ON にし (ブザーが 1 回鳴る)、20 秒以内に非常停止スイッチクリップを 5 回抜き差しする。
 - リセットされると、ブザーが 1 回鳴ります。

パワースイッチ

エンジンを運転、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、パワースイッチを “OFF” (停止) にしてください。エンジン停止状態でパワースイッチが “ON” (運転) の場合、バッテリーが消耗します。
- パワースイッチ “OFF” (停止) の位置で、パワー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。



スタートストップスイッチ

エンジンを始動するときに操作します。

- ・ パワースイッチの電源が **ON** のときにスタートストップスイッチを押すとエンジンが始動します。
- ・ コントロールレバーが **“N”**（中立）の位置にあり、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。

多基掛け（2 基掛け以上）で使用する場合：

（一括始動用スイッチ）

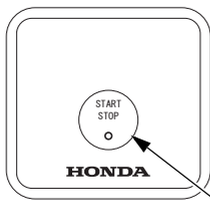
同時にすべてのエンジンを始動することができます。

（2 基掛けまたは 3 基掛け個別始動用スイッチ）

各エンジンを個別に始動することができます。

対応するスイッチのインジケーターが点灯します。

（1 基掛け）

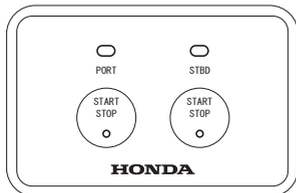


（多基掛け、一括始動用）

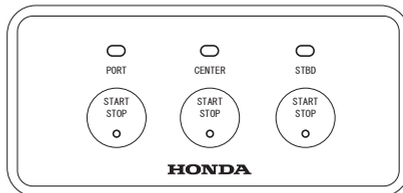


スタートストップスイッチ

（2 基掛け、個別始動用）



（3 基掛け、個別始動用）

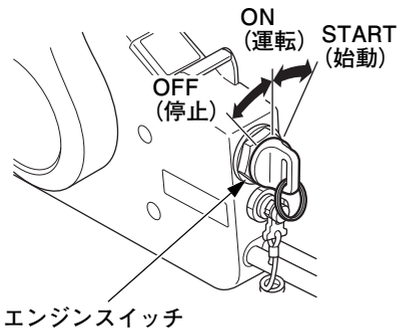


エンジンスイッチ

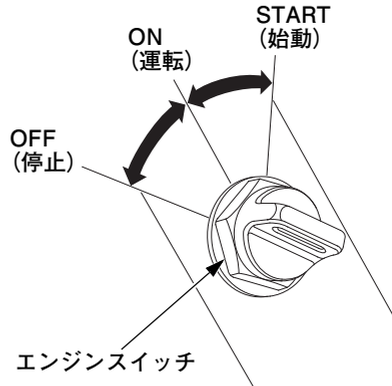
エンジンを始動、運転、停止するときに操作します。

- 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。

メカモデル用サイドマウントリモートコントロール：



DBW モデル用エンジンスイッチ装備仕様、メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングルトップ/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）：



非常停止スイッチ / 非常停止スイッチクリップ

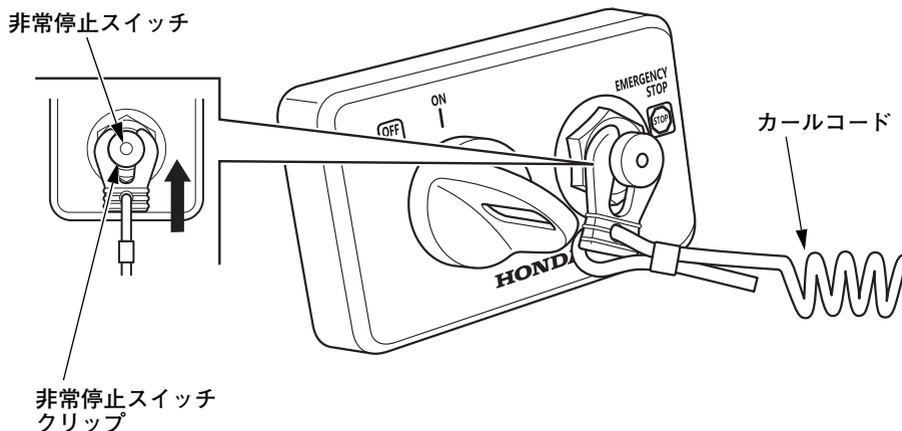
運転者が万一水中に落ちたり、操作位置から離れたとき、自動的にエンジンを停止させる装置です。

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。エンジンを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ら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。



オイル循環表示灯

メカモデル用サイドマウントリモートコントロール、コントロールパネル（インジケーター装備）

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。

ディスプレイキット

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。

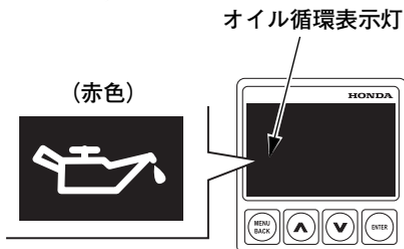
詳しい説明は 104 頁を参照してください。

メカモデル用サイドマウントリモート
コントロール：

メカモデル用フラッシュマウントリモート
コントロール、メカモデル用シングル
/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）：



[ディスプレイキット]

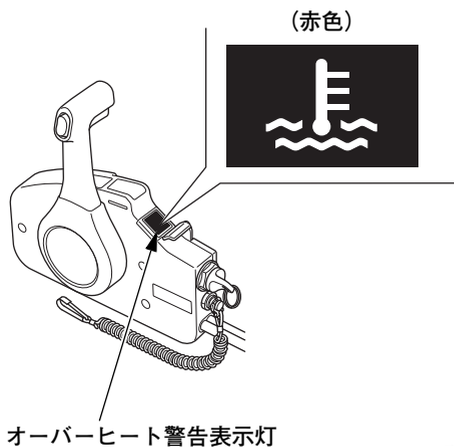


オーバーヒート警告表示灯

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 104 頁を参照してください。

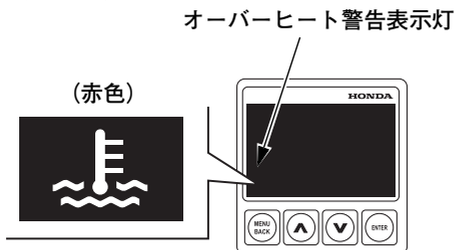
メカモデル用サイドマウントリモートコントロール：



メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／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）：



[ディスプレイキット]



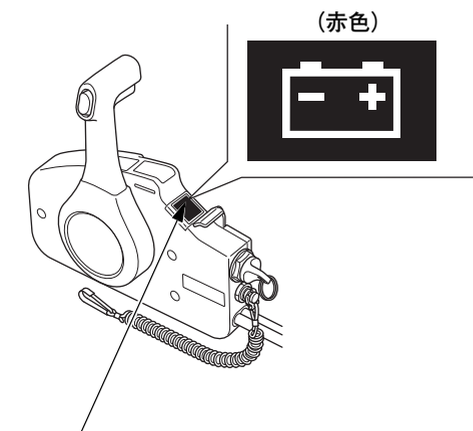
ACG 警告表示灯

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。

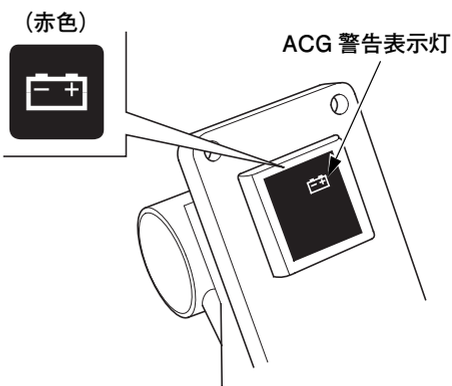
詳しい説明は 104 頁を参照してください。

メカモデル用サイドマウントリモート
コントロール：

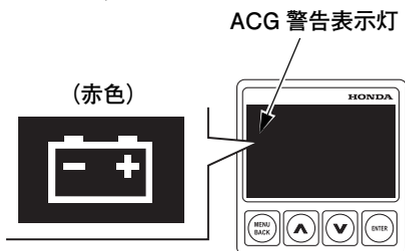
メカモデル用フラッシュマウントリモート
コントロール、メカモデル用シングル
／デュアルトップマウントリモート
コントロール（コントロールパネル側）：



ACG 警告表示灯



[ディスプレイキット]

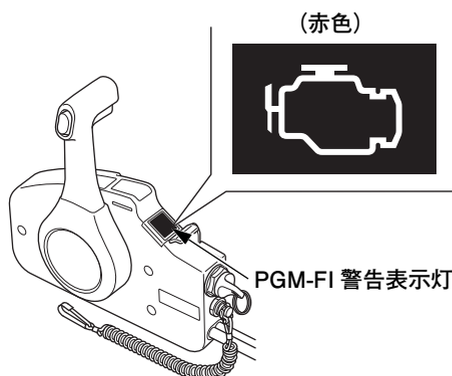


PGM-FI 警告表示灯

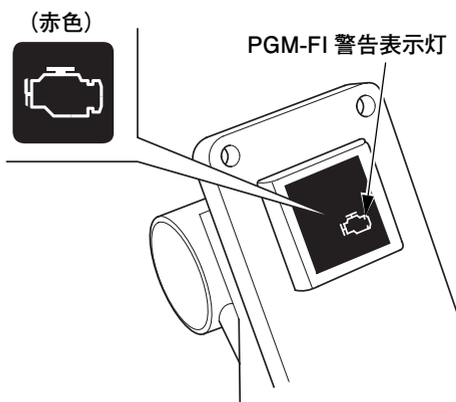
運転中、エンジンの PGM-FI（電子制御燃料噴射装置）に異常があると赤いランプが点灯します。

詳しい説明は 104 頁を参照してください。

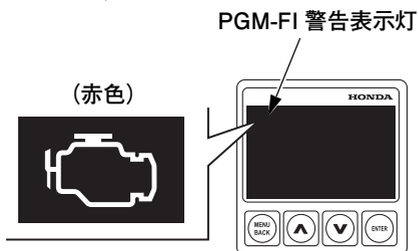
メカモデル用サイドマウントリモートコントロール：



メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／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）：



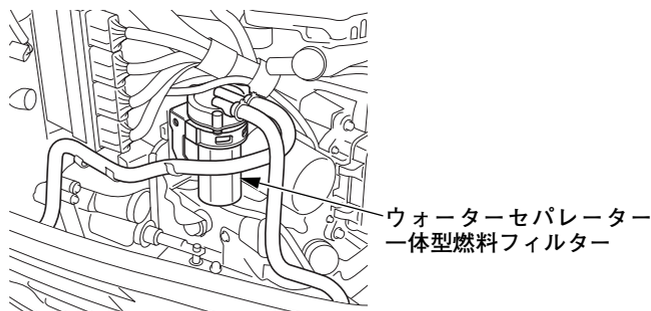
[ディスプレイキット]



ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター

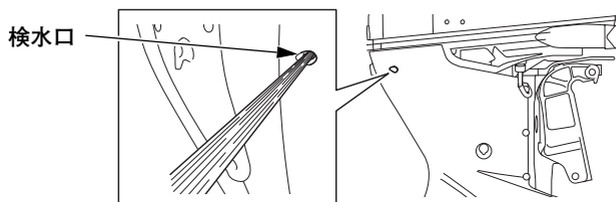
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターのカップの中に水がたまると警告装置が作動し、ブザーで知らせます。

詳しい説明は 106 頁を参照してください。



検水口

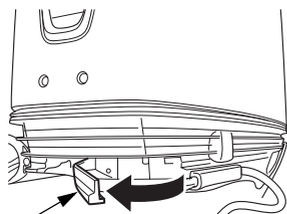
エンジン始動後、冷却水がエンジン内部を循環していることを確認するところです。検水口から勢いよく水が出ていれば正常です。



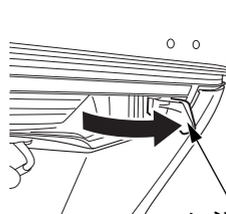
エンジンカバー固定レバー

エンジンカバーを取外すときに操作します。

前側

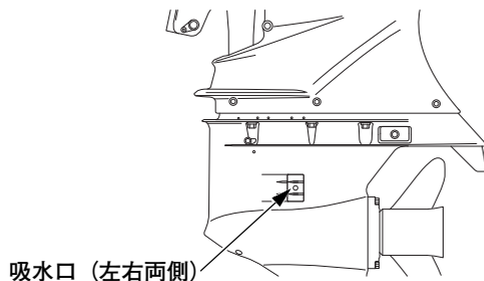


左側



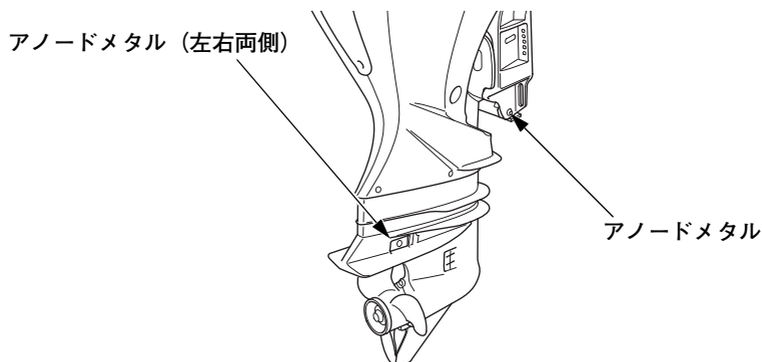
吸水口

エンジンの冷却水を取入れるところです。



アノードメタル (外部)

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、スピードが出なかったり、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基掛けについて説明しています。

船外機の取付けは、お買いあげ販売店またはサービス指定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。

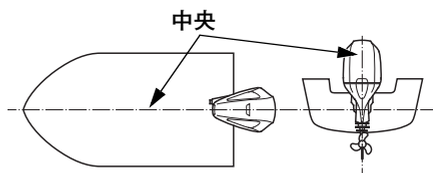
出力… BF175D : 128.7 kW (175 PS)
BF200D : 147.1 kW (200 PS)
BF225D : 165.5 kW (225 PS)
BF250D : 183.9 kW (250 PS)

警告

エンジンの出力に合わせてポ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。



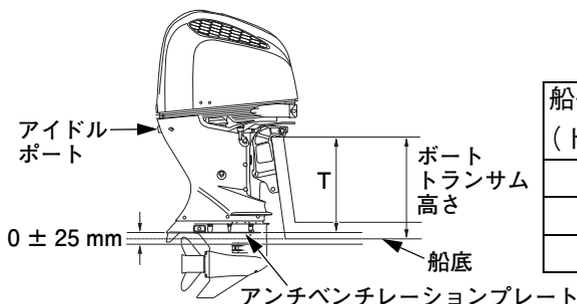
取付け高さ

ポ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。

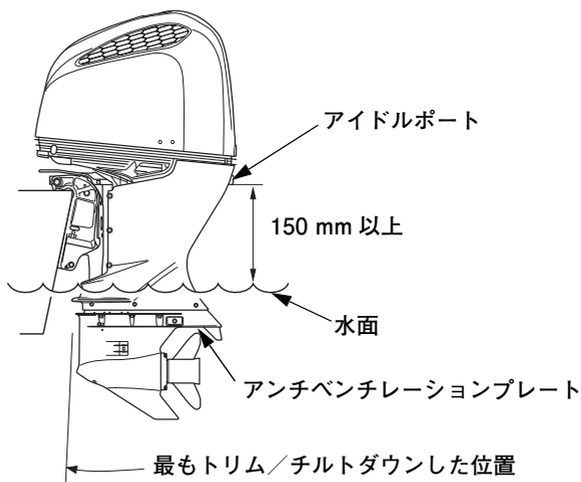
船外機のアンチベンチレーションプレートが船底の延長線に対し下記の寸法になるように船外機の取り付け高さを調整してください。

標準寸法 : 0 ± 25 mm

ポートの種類や船底の形状などにより、取り付け高さが変わります。ポートメーカーの推奨取り付け高さに合わせ、試走して最良の取り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
508 mm	L
635 mm	X
762 mm	U



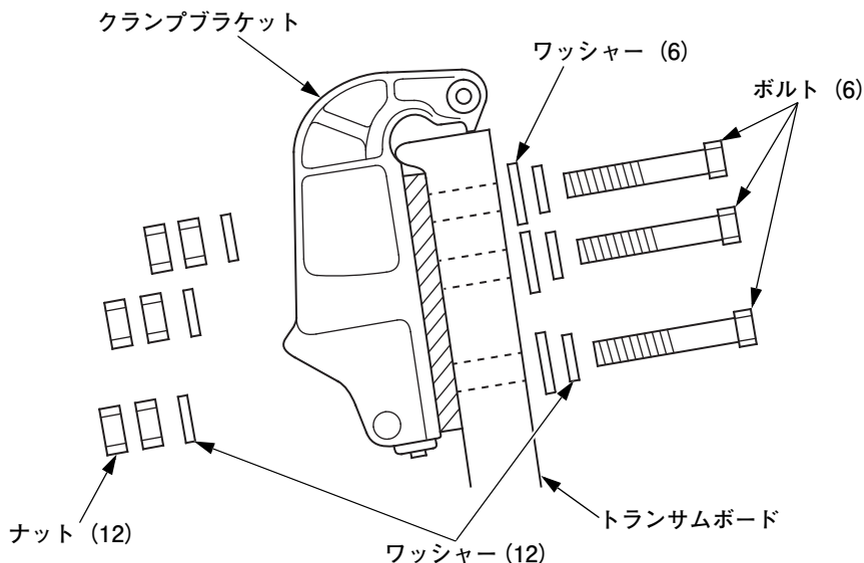
取扱いのポイント

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。

取り付け高さ	現象	症状
高すぎる	プロペラベンチレーションが起こり易くなる	<ul style="list-style-type: none"> ・プロペラが空転する ・オーバーヒートが発生する ・騒音が大きくなる
低すぎる	水の抵抗が大きくなる	<ul style="list-style-type: none"> ・スピードが出ない ・燃料消費量が多い ・水しぶきが多い

取付け

1. 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) を塗ってください。
2. ボートに船外機をのせ、ボルト、ワッシャー、ナットを取付け、ナットを確実に締付けます。さらにゆるみ止めのナットを取付け、確実に締付けます。(左右で6か所)



⚠ 注意

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。

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 92Ah/5HR（または 12V 110Ah/20HR）[JIS 規格：130E41/R/L] 以上の仕様のもの（市販品）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。

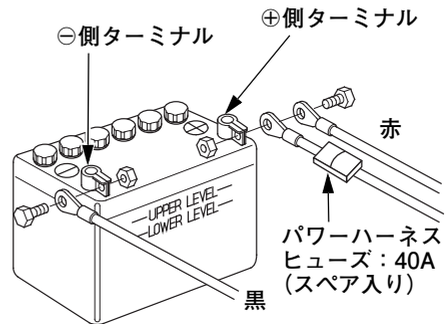
収納箱は航走中に転倒したり落下しない場所、またしぶぎがかかったり直射日光があたらない位置に設置してください。

バッテリーケーブルの接続

1. 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⊕側ターミナルに取付けます。
2. 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⊖側ターミナルに取付けます。

〈パワーハーネスヒューズ〉

40 A



取扱いのポイント

- バッテリーケーブルは必ず⊕側ケーブルを最初に取り付けます。取外す場合は⊖側ケーブルを先に外し、次に⊕側のケーブルを外してください。
- 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の⊕と⊖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。
- 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。

BF175D/BF200D/BF225D/BF250D は、バッテリーを電源とした燃料噴射、点火、アイドルコントロールを行う PGM-FI（電子制御燃料噴射装置）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。

- 船外機を多基掛け（2 基掛け以上）で使用する場合は、必ず船外機 1 基につき 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、24 V 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、もしくは上がり気味の場合、バッテリー電圧が著しく低下するとブザーが鳴ることがありますが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、バッテリーケーブル分割後の黒テープよりバッテリー端子側で行ってください。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 状態の為、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またはサービス指定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。

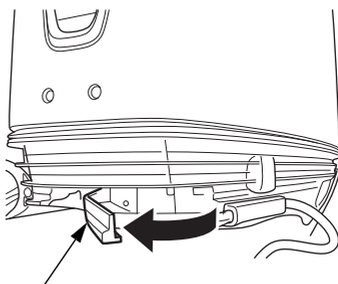
エンジンの周りや下側に燃料、オイルの漏れがないことを確認してください。

エンジンカバーの脱着

〈取外しかた〉

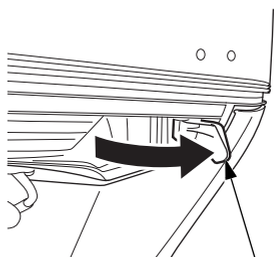
1. エンジンカバー固定レバーを引き出します。
2. エンジンカバーを上を持ち上げて取外します。

前側



エンジンカバー固定レバー

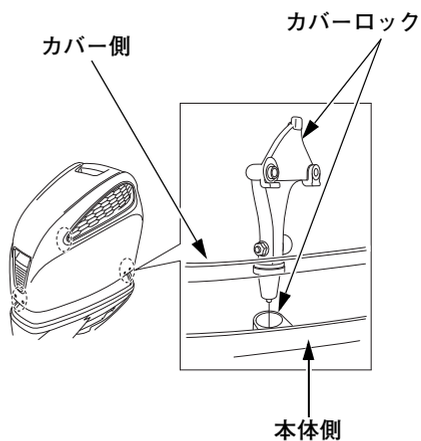
左側



エンジンカバー固定レバー
(左右両側)

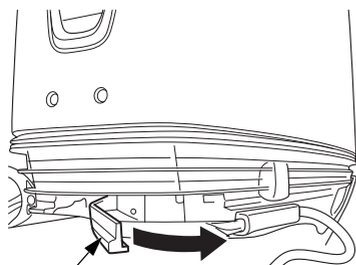
〈取付けた〉

1. エンジンカバー固定レバーを引き出した状態でエンジンカバーを本体に載せます。
2. カバー側と本体側のカバーロックが合うように位置を調整します。

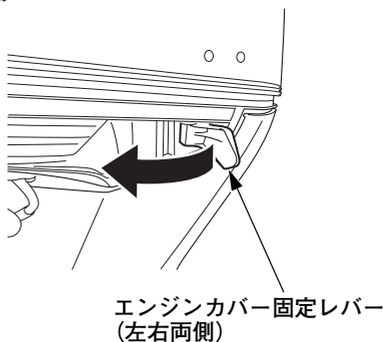


3. エンジンカバーと本体の隙間がなくなるまでエンジンカバーを下に押しします。
4. すべてのエンジンカバー固定レバーを押してロックします。

前側



左側



エンジンオイルの点検

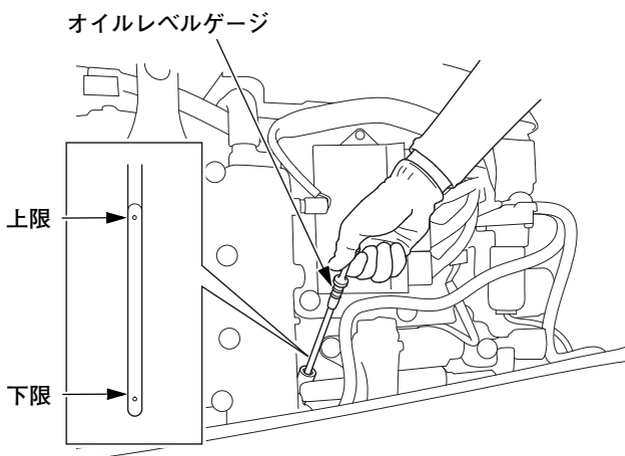
〈点検のしかた〉

1. エンジンカバーを外します。(52 頁参照)
 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 119 頁参照)
- エンジンからエンジンオイルも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
5 分間以上「エンジン始動・停止を頻繁に繰り返す」	エンジンが温まらない	・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	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
使用時間の 30% 以上「エンジン回転数 3000 rpm 以下で使用」		・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	

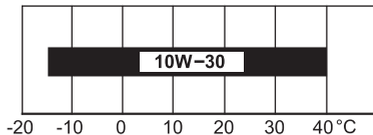


〈補給のしかた〉

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。

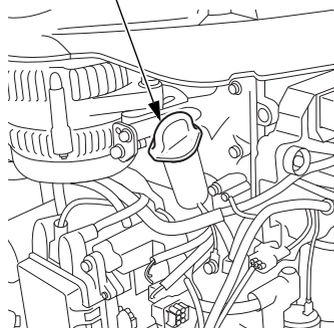
〈推奨オイル〉

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

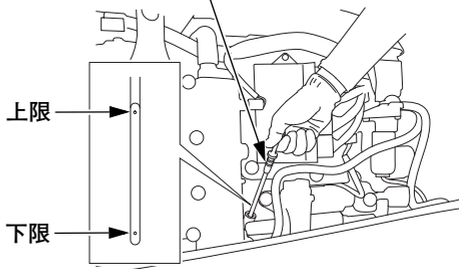


外気温

オイル給油口キャップ



オイルレベルゲージ



取扱いのポイント

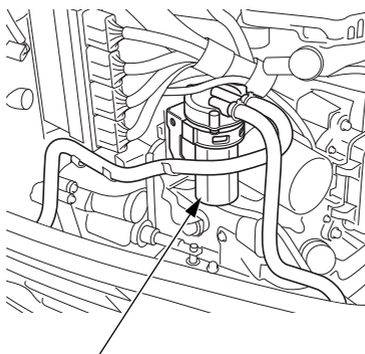
- オイル給油口キャップは、手で確実に締付けてください。締付けがゆるいとオイルがもれることがあります。
- オイルを入れすぎないように、注入後必ずオイルの量を確認してください。オイルが少ないときはもちろんですが、入れすぎもエンジンの故障の原因になります。

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター（低圧側）の点検

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターの中に水や沈でん物がたまっていないか確認してください。

〈点検のしかた〉

1. エンジンカバーを外します。（52 頁参照）
2. ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターの中に水や沈でん物がないか確認します。
 - 水や沈でん物がたまっていたときは、「ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター（低圧側）の点検・交換」に従って水や沈でん物を取除いてください。（126、127 頁参照）



ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターカップ

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。
- ガソリンを注入口の口元まで入れないでください。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、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〉

ガソリンの量を確認します。確認のしかたはボートの取扱説明書の指示に従ってください。

⚠ 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もれるおそれがあります。

使用ガソリン：無鉛ガソリン

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あたえます。

プロペラの点検

⚠ 警告

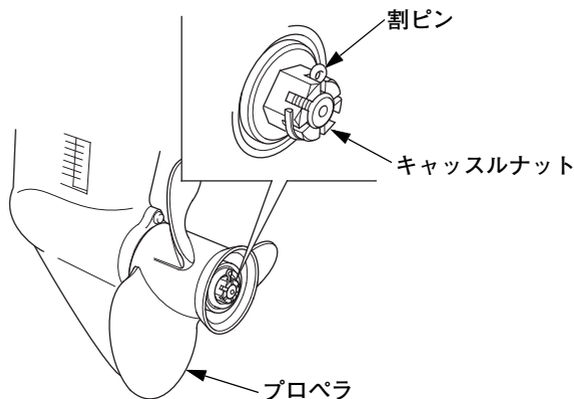
プロペラブレードは、薄く鋭利で、不用意に取扱うとケガをするおそれがあります。点検をするときは、

- 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、変形していないか確認してください。
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、割ピンの点検

取付けナット（キャスルナット）にゆるみがないか、また割ピンが損傷していないか確認してください。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 131 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不測の事故などでプロペラを損傷したとき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、131 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またはサービス指定店にご相談ください。

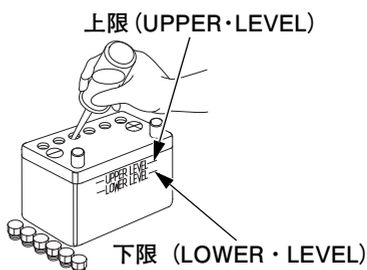
バッテリーの点検

〈点検のしかた〉

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

〈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つけてください。
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 49 頁参照)



⚠ 警告

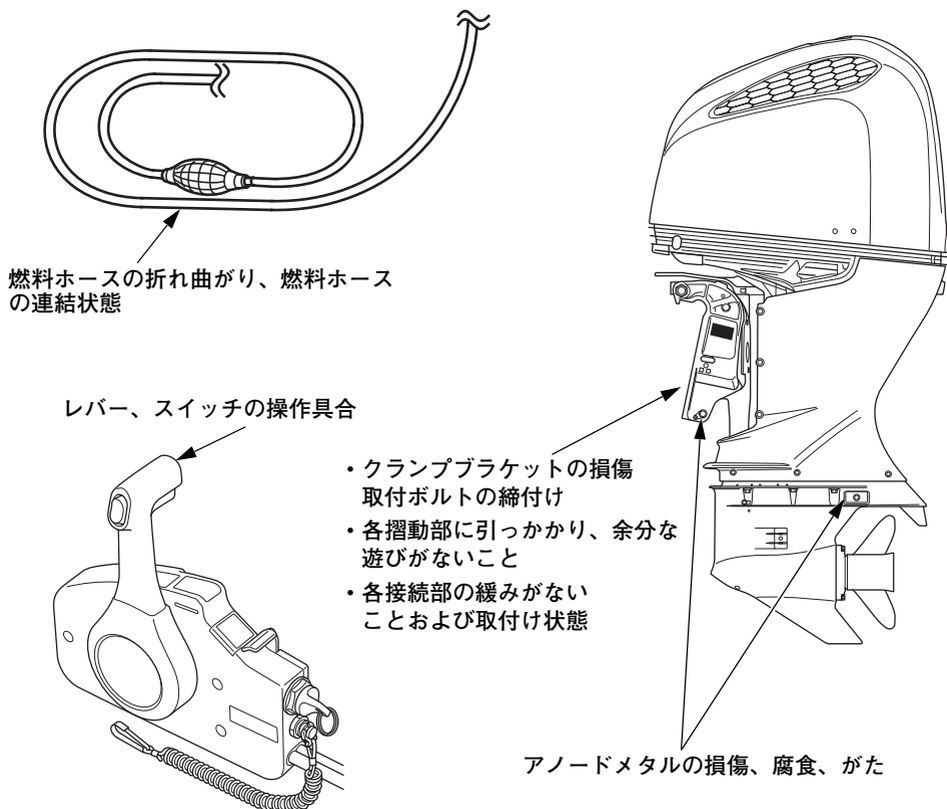
- バッテリーの近くでは火気を絶対使用しないでください。
バッテリーは引火性のガスを発生し、爆発する危険があります。
- バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電はしないでください。
バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電をするとバッテリーの劣化を早めたり、破裂 (爆発) の原因となるおそれがあります。
破裂 (爆発) の場合は、重大な傷害に至る可能性があります。
- バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふにつくとその部分が侵されますので十分注意してください。万一、付着したときは、すぐ多量の水で少なくとも 15 分間以上洗浄し、専門医の診察を受けてください。

⚠ 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。

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。



以下の物は点検整備、応急修理にかかすことのできないものです。

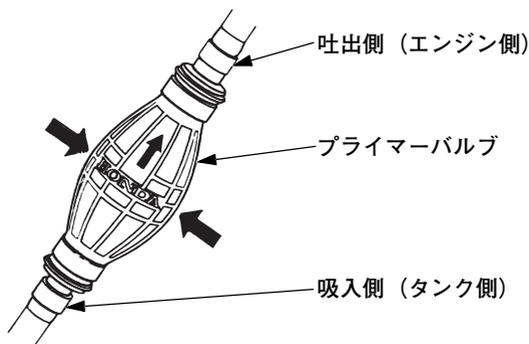
いつも所定の場所に格納しておきましょう。

- ・ 付属工具（117頁参照）
- ・ 予備のエンジンオイル、点火プラグ、プロペラ、プロペラワッシャー、割ピン、キャスルナット
- ・ 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

燃料の供給

1. 初めてガソリンを送る際や、長期間保管後はガソリン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、ガソリンをエンジンに送ります。少し硬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30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、酸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。

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ガソリン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、プライマーバルブの上に何か物が置かれていないか確認してください。

コントロールレバーのフリクション調整

コントロールレバーの操作荷重を調整します。

DBW モデル用：

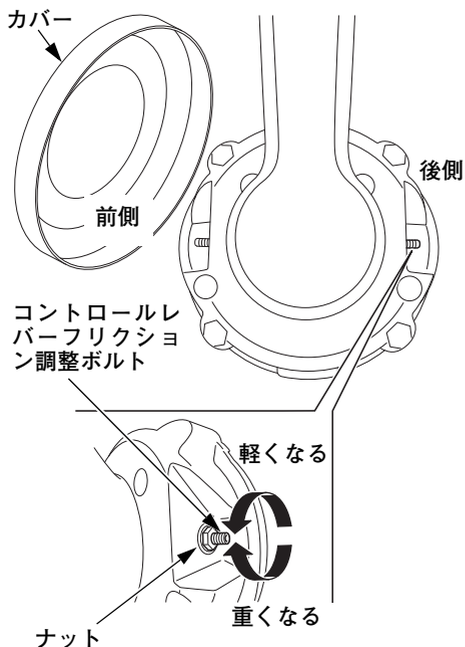
コントロールレバーがスムーズに動くか確認してください。

1. カバーを取外します。
2. ナットを緩めます。
3. スロットル開度とボートの速度を上げるときのコントロールレバーの操作荷重を調整します。

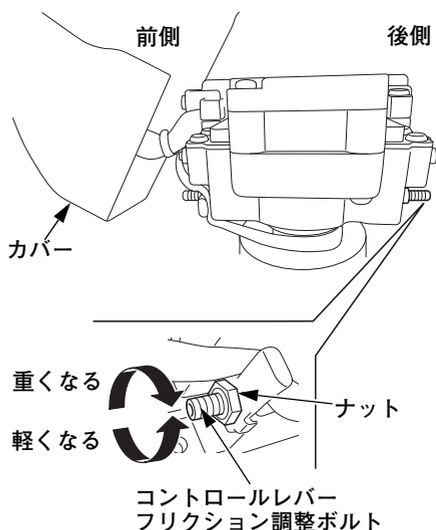
コントロールレバーフリクション調整ボルトを時計方向（右回り）にまわすと重くなります。ボルトを反時計方向（左回り）にまわすと軽くなります。

4. ナットを締めてコントロールレバーフリクション調整ボルトをロックします。
5. カバーを取付けます。

フラッシュマウントリモート
コントロール：



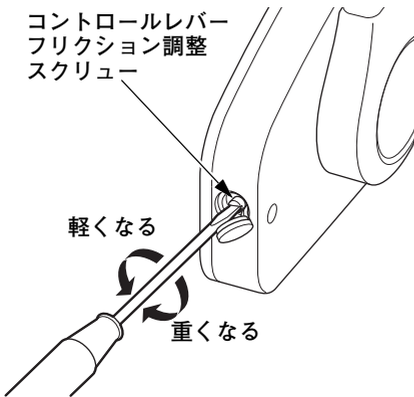
シングル/デュアルトップマウント
リモートコントロール：



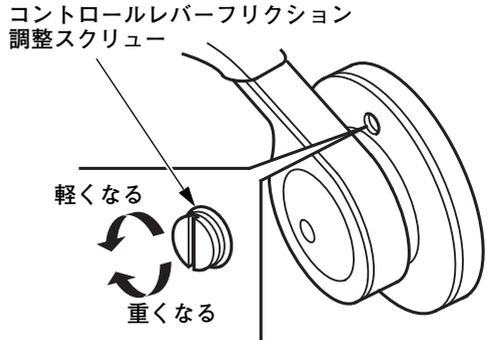
メカモデル用：

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。

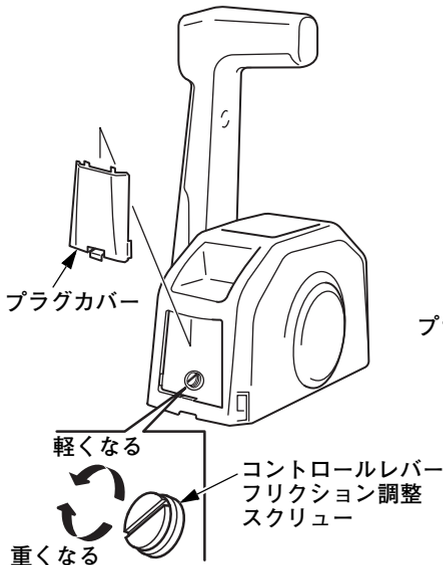
サイドマウントリモートコントロール：



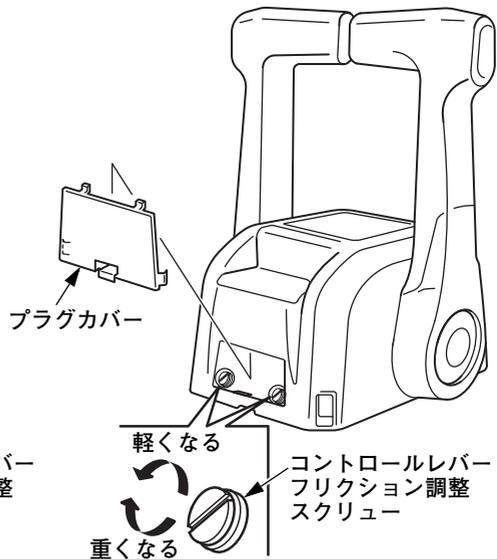
フラッシュマウントリモートコントロール：



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

⚠ 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おこなってください。

- 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、販売店またはサービス指定店で点検を受けてください。

DBW モデル用

フラッシュマウントリモートコントロール、シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール：

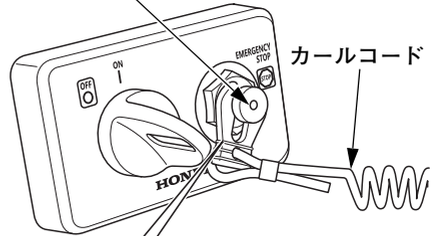
1. コントロールパネル側のカールコードの先端（非常停止スイッチクリップ）を確実に非常停止スイッチに取付け、カールコードの一方を運転者の身体の一部に取付けてください。

- ・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。

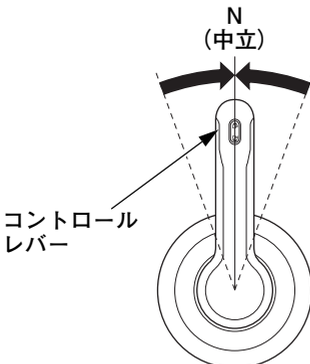
非常停止スイッチ



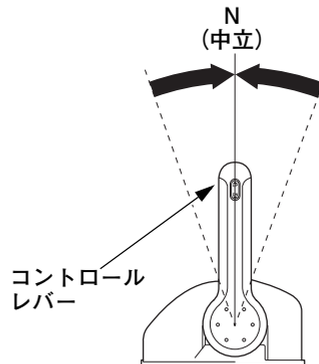
2. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にします。

- ・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。

フラッシュマウントリモートコントロール：



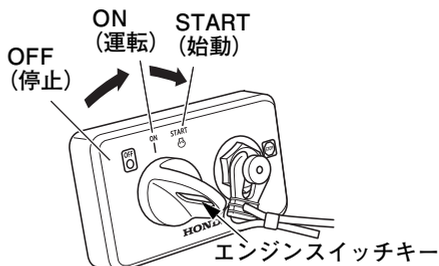
シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール：



(エンジンスイッチ装備仕様の場合)

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。)

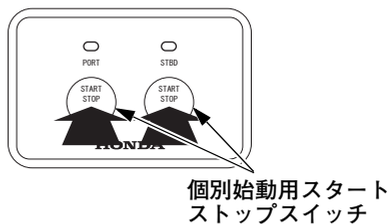
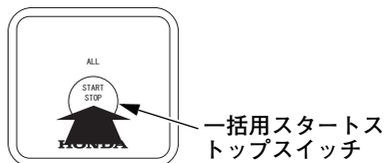
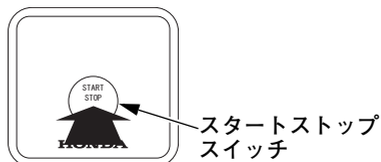
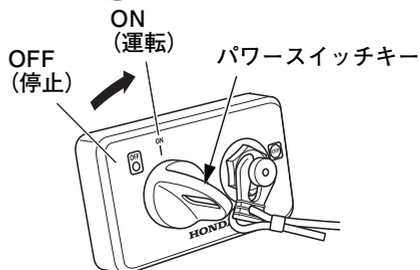
4. さらにエンジンスイッチキーを“START” (始動) の位置までまわします。



(スタートストップスイッチ装備仕様の場合)

3. パワースイッチキーを“ON” (運転) の位置にまわします。(この時、ブザーが短く2回鳴ります。)

4. スタートストップスイッチを押します。
2基掛けの場合は、一括用スタートストップスイッチを押します。



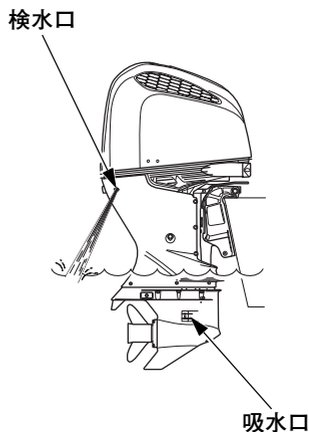
取扱いのポイント

- 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秒以内に始動しない場合は、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か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吸水口が詰まっていないことを確認し、詰まっている場合はゴミ等を取除いてください。ゴミを取除いても水が出ないときは、販売店またはサービス指定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、ディスプレイキット内のエンジンオイル循環表示灯が消灯していることを確認してください。

万一、表示灯が点灯する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する場合は、お買いあげ販売店またはサービス指定店で点検をお受けください。

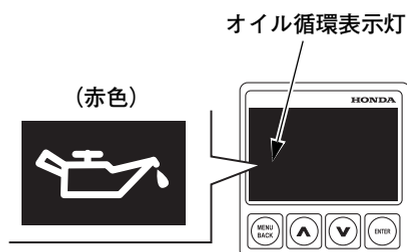
7. 暖機運転を行います。

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 2,000 rpm で5分以上（26 頁参照）



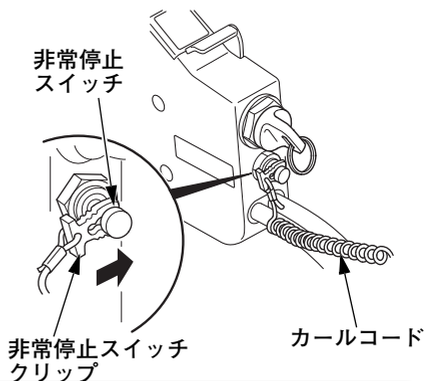
取扱いのポイント

- ・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。

メカモデル用

サイドマウントリモートコントロール：

1. 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。

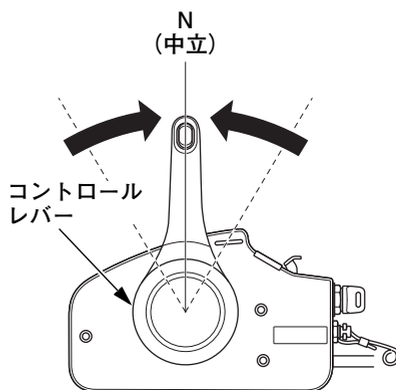


⚠ 警告

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、エンジンは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。

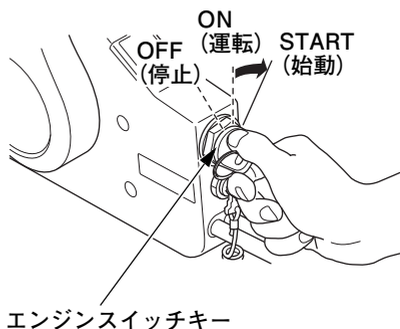
2. コントロールレバーを “N” (中立) の位置にします。

- 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。



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) の位置までまわします。



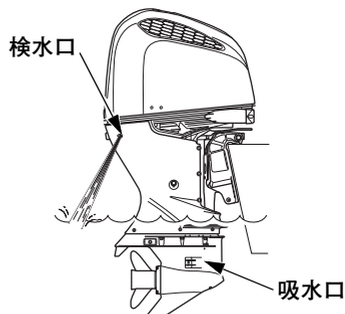
取扱いのポイント

- 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。

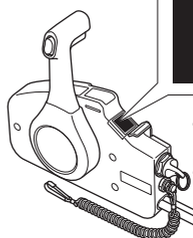
5. 冷却水が正常に循環しているか検水口で確認します。検水口から水が出ていれば正常です。

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吸水口が詰まっていないことを確認し、詰まっている場合はゴミ等を取除いてください。ゴミを取除いても水が出ないときは、販売店またはサービス指定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。



オイル循環表示灯
(緑色)



正常：点灯

異常：消灯

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、お買いあげ販売店またはサービス指定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 2,000 rpm で5分以上 (26 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。

メカモデル用

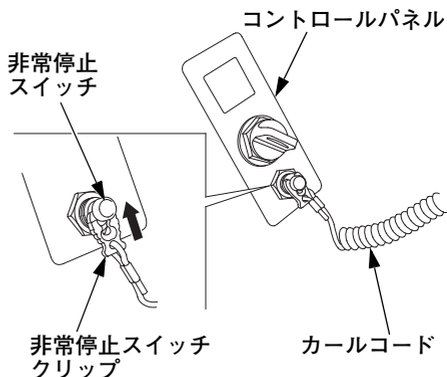
フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール：

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

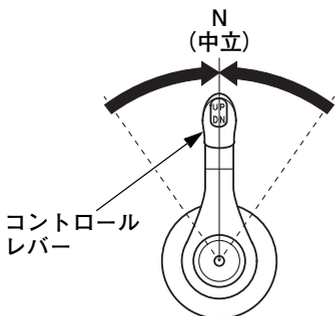
航走中は必ずカールコードを運転者の身体の一部につけておいてください。落水したとき、エンジンが止まらずボートが暴走し運転者や乗客、そして付近にいる人々に重大な傷害を負わせる可能性があります。



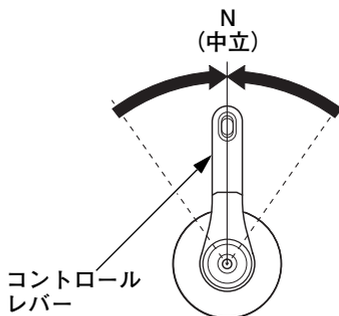
2. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にします。

- 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。

フラッシュマウントリモートコントロール：



シングル／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）の位置までまわします。

2基掛けの場合は、左右1基ずつエンジンを始動させてください。

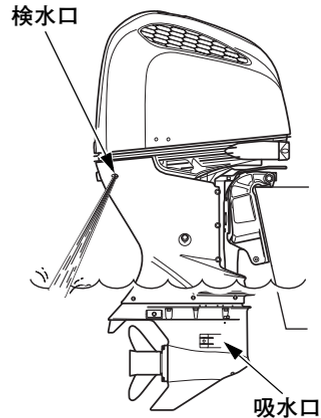
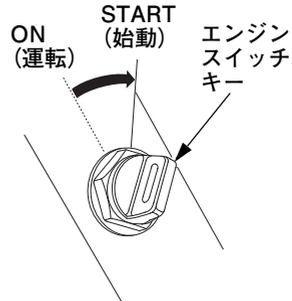
取扱いのポイント

- 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。

5. 冷却水が正常に循環しているか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吸水口が詰まっていないことを確認し、詰まっている場合はゴミ等を取除いてください。ゴミを取除いても水が出ないときは、販売店またはサービス指定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。



(コントロールパネル (インジケータ装備) 装備仕様の場合)

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。

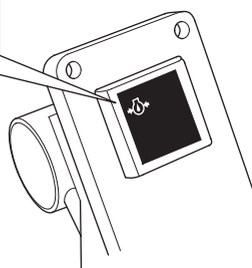
- 1) エンジンオイルは規定量あるか。
- 2) オイル量が正常で点灯しない場合は、お買いあげ販売店またはサービス指定店で点検をお受けください。

オイル循環表示灯
(緑色)



正常：点灯

異常：消灯



(ディスプレイキット装備仕様の場合)

6. 詳しい説明は 69 ページの手順 6 を参照してください。

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 2,000 rpm で 5 分以上 (26 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。

エ ン ジ ン の と め か た

DBW モデル用

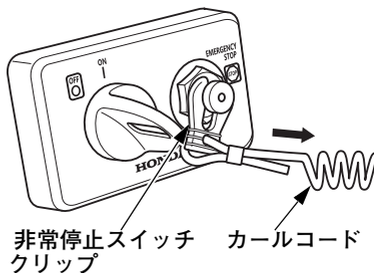
フラッシュマウントリモートコントロール、シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール：

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、必ず電源を“OFF”にしてください。電源が“ON”のままにしておくとバッテリーが消耗します。



通常停止の場合

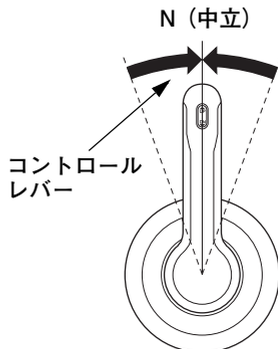
1. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にします。

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。

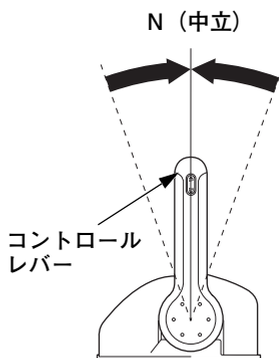
取扱いのポイント

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。

フラッシュマウントリモートコントロール：



シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール：

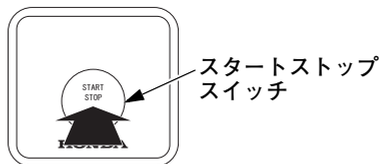
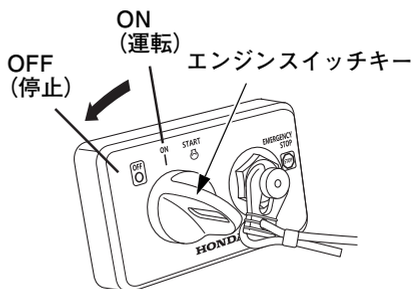


(エンジンスイッチ装備仕様の場合)

2. エンジンスイッチキーを OFF (停止) の位置にまわします。
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。

取扱いのポイント

- ・ 万一、エンジンスイッチキーを “OFF” (停止) の位置にしてもエンジンが止まらない場合は、非常停止スイッチクリップを引き抜いてエンジンを止めてください。(39 頁参照)



(スタートストップスイッチ装備仕様の場合)

2. スタートストップスイッチを押します。
3. パワースイッチキーを OFF (停止) の位置にまわします。
4. ボートを使用しない場合は、パワースイッチキーを抜き取っておいてください。

取扱いのポイント

- ・ 万一、スタートストップスイッチを押してもエンジンが止まらない場合は、パワースイッチキーをエンジンを “OFF” (停止) の位置にまわすか、非常停止スイッチクリップを引き抜いて、エンジンを止めてください。(39 頁参照)

メカモデル用

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。

または、非常停止スイッチを押します。

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。

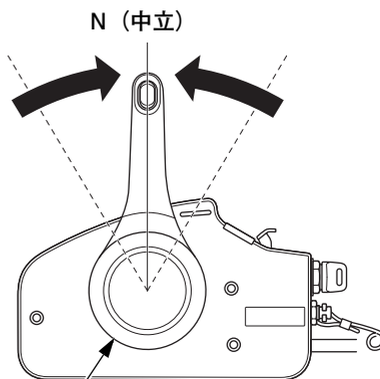
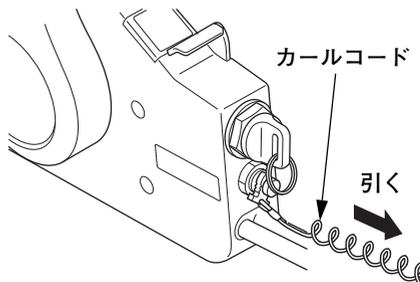
通常停止の場合

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“OFF”（停止）の位置にします。

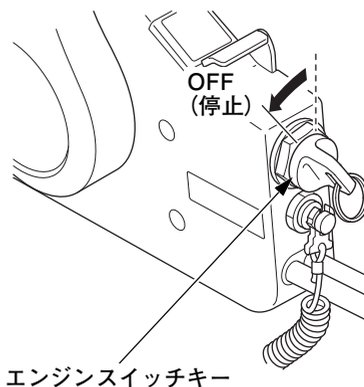
取扱いのポイント

- 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。（39頁参照）

2. ボートを 사용하지 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。



コントロールレバー



エンジンスイッチキー

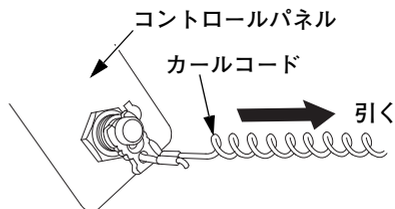
メカモデル用

フラッシュマウントリモートコントロール、シングル／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。

インジケーター装備仕様の場合は、非常停止スイッチを押しても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

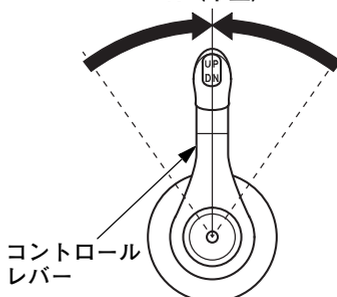
1. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にし、エンジンスイッチキーを“OFF”（停止）の位置にします。

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。

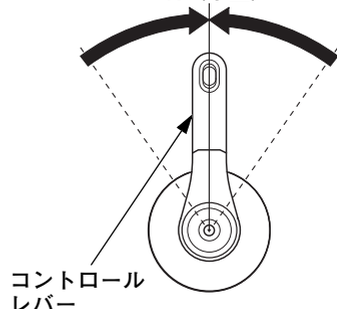
取扱いのポイント

- 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、非常停止スイッチクリップを引き抜いてエンジンを止めてください。

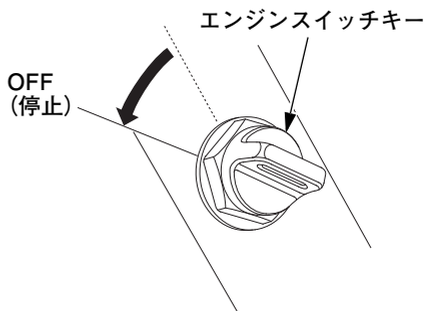
フラッシュマウント
リモートコントロール：
N（中立）



シングルマウント／デュアルマウント
リモートコントロール：
N（中立）



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。



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、寿命をの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さけてください。
- 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さけてください。

シフトのしかた

⚠ 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ル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。

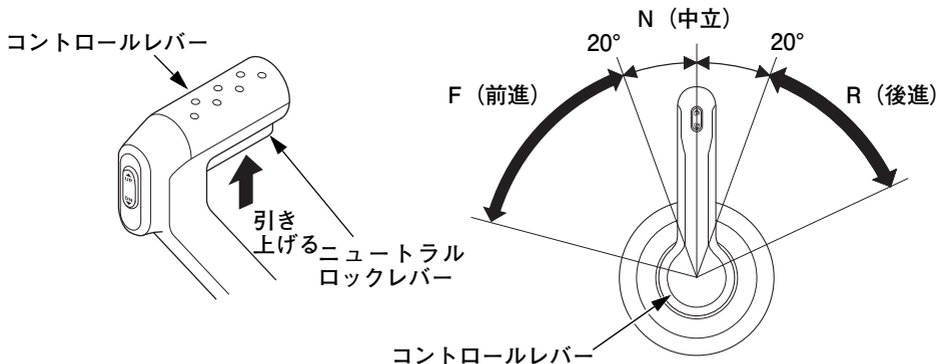
⚠ 警告

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。

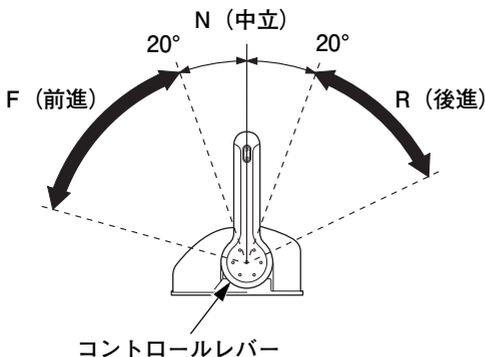
- コントロールレバーはニュートラルロックレバーをいっばいに引き上げないと動きません。（フラッシュ／サイドマウントリモートコントロールのみ）
- コントロールレバーは、ファストアイドルレバーが“START”（解除）位置になっていないと動きません。（メカモデル用サイドマウントリモートコントロールのみ）
- ファストアイドルモードの状態、コントロールレバーを“F”（前進）または“R”（後進）側に倒してもシフトしません。（DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール、DBW モデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロールのみ）
- ファストアイドルボタンを押した状態で、コントロールレバーを“F”（前進）または“R”（後進）側に倒してもシフトしません。（メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロールのみ）

ニュートラルロックレバーをいっばいに引き上げます。(フラッシュ／サイド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 20° (DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール、DBW モデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール)、約 32° (メカモデル用サイドマウントリモートコントロール)、約 35° (メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール) 倒すとギヤが入ります。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。

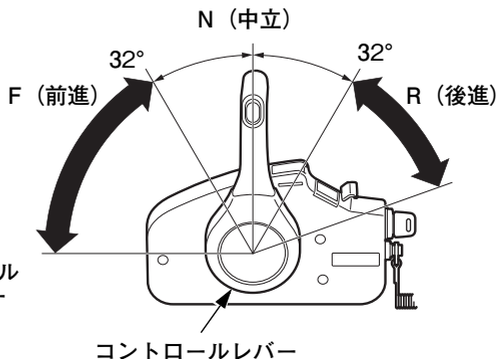
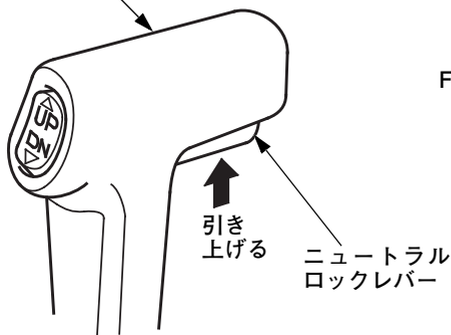
DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール :



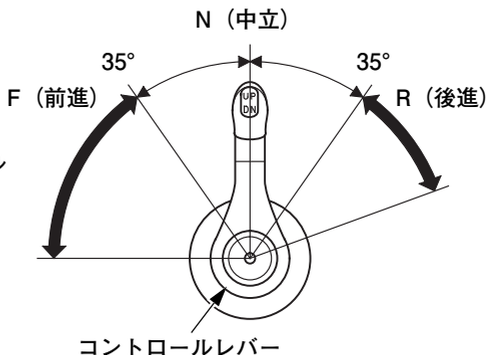
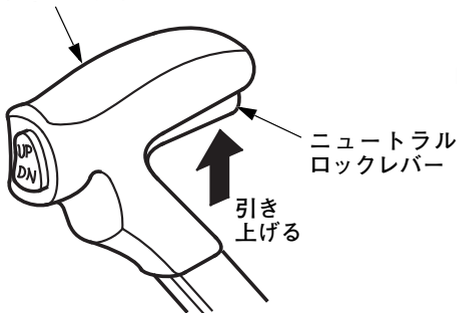
DBW モデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール :



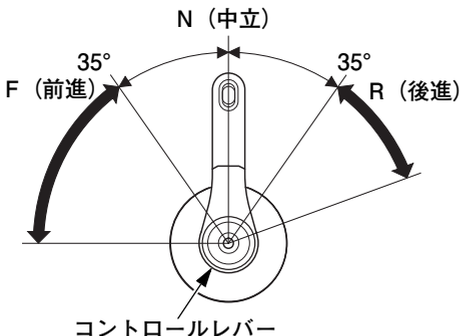
メカモデル用サイドマウントリモートコントロール：
コントロールレバー



メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール：
コントロールレバー



メカモデル用シングル／デュアルトップ
マウントリモートコントロール：



⚠ 注意

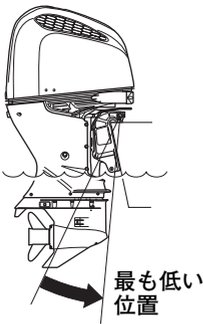
コントロールレバーは節度をつけて操作してください。前進、後進にシフトするときは、ギヤが入ったことを確認してから徐々にエンジン回転を上げてください。急激なレバー操作は故障の原因になるばかりでなく危険です。

走りかた

1. 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。

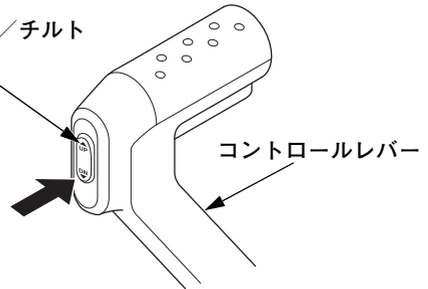
⚠ 警告

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。



DBW モデル用フラッシュ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

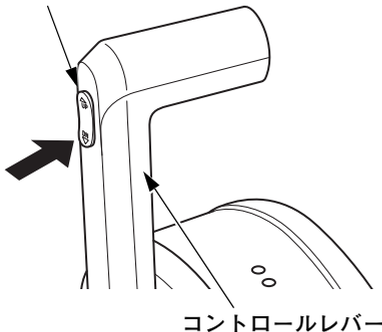


DBW モデル用トップマウントリモートコントロール：

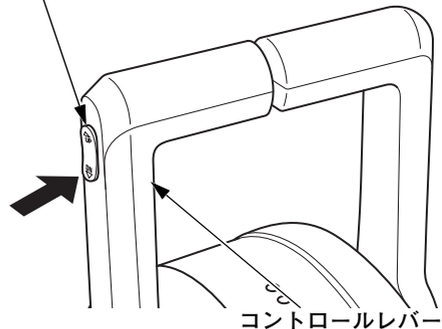
(シングル)

(デュアル)

パワートリム／チルト
スイッチ

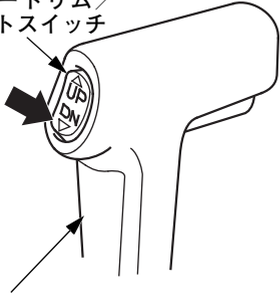


パワートリム／チルト
スイッチ



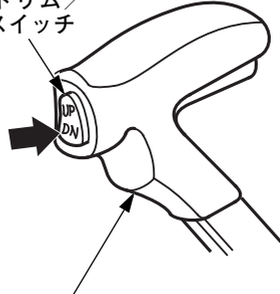


メカモデル用
サイドマウントリモートコントロール：
パワートリム/
チルトスイッチ



コントロールレバー

メカモデル用
フラッシュ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

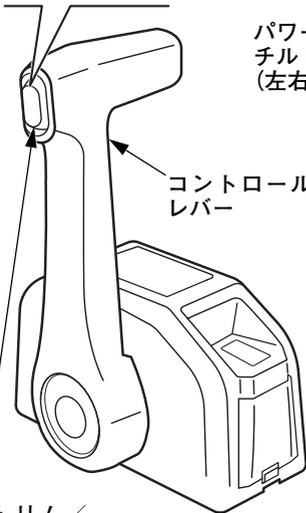


コントロールレバー

メカモデル用トップマウントリモートコントロール：

(シングル)

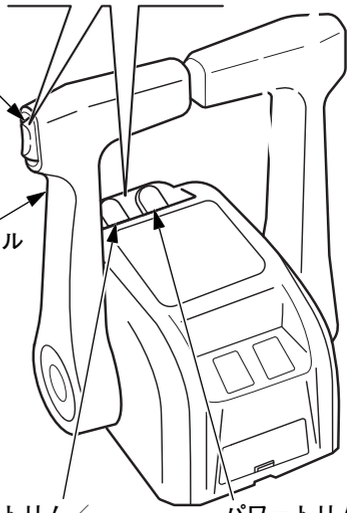
(デュアル)



パワートリム/
チルトスイッチ
(左右連動)

コントロール
レバー

パワートリム/
チルトスイッチ



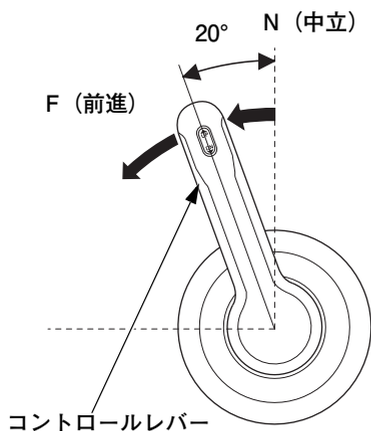
コントロール
レバー

パワートリム/
チルトスイッチ
(左側個別作動用)

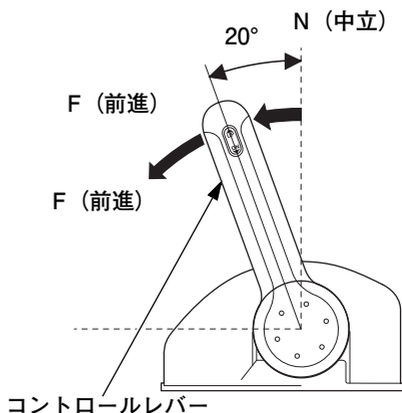
パワートリム/
チルトスイッチ
(右側個別作動用)

2. コントロールレバーを“N”（中立）の位置から約 20°（DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール、DBW モデル用シングル／デュアルトップマウントリモートコントロール）、約 32°（メカモデル用サイドマウントリモートコントロール）、約 35°（メカモデル用フラッシュマウントリモートコントロール、メカモデル用シングル／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。

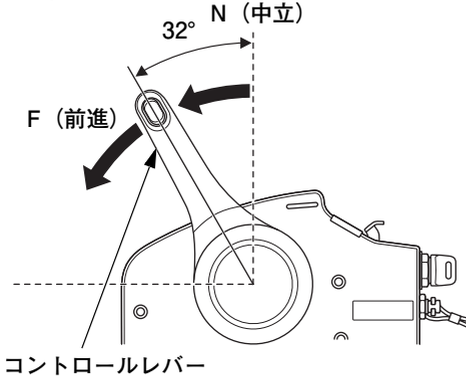
DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール：



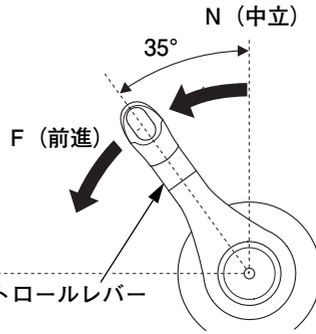
DBW モデル用トップマウントリモートコントロール：



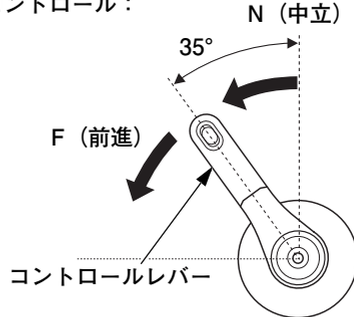
メカモデル用サイドマウントリモート
コントロール：



メカモデル用フラッシュマウントリモート
コントロール：



メカモデル用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。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。
- 不必要な急加減速、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、5,000 ～ 6,000 rpm(BF175D/BF200D/BF225D)、5,300 ～ 6,300 rpm(BF250D) の範囲で使用してください。軽負荷時などに 6,000 rpm(BF175D/BF200D/BF225D)、6,300 rpm(BF250D) を超える場合は、スロットルを低速側にもど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”側にもどして航走してください。

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

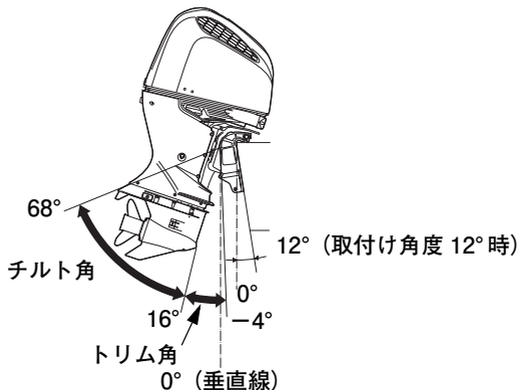
デュアルトップマウントリモートコントロールを使用している場合は航走中、左右のパワートリム／チルトスイッチを同時に使用してください。航走中、2個のスイッチを片方ずつ使用しますと左右のバランスがとれなくなり、操縦が不安定になり転覆するおそれがあります。

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。

⚠ 注意

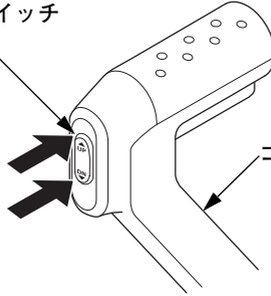
- 速度を上げてパワートリム／チルトスイッチを使うと故障の原因になります。
- トリム角が適正でないと、操縦性能が低下し、安定性も悪くなります。スイッチの操作は慎重に行ってください。



DBW モデル用フラッシュ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

UP を押すと船首が
上がる
DN を押すと船首が
下がる



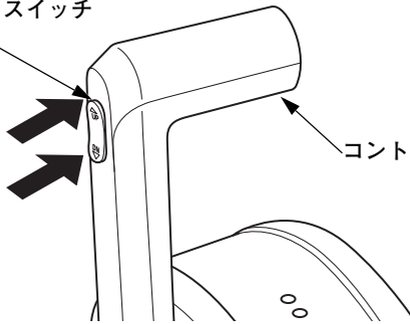
コントロールレバー

DBW モデル用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

UP を押すと船首が
上がる
DN を押すと船首が
下がる

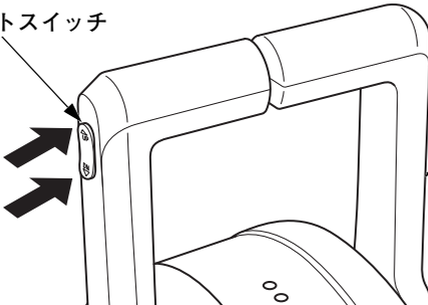


コントロールレバー

(デュアル)

パワートリム／チルトスイッチ

UP を押すと船首が
上がる
DN を押すと船首が
下がる



コントロールレバー

メカモデル用
サイド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

UP を押すと
船首が上がる
DN を押すと
船首が下がる

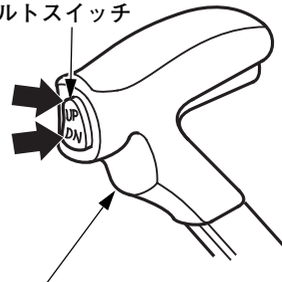


コントロールレバー

メカモデル用
フラッシュ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

UP を押すと
船首が上がる
DN を押すと
船首が下がる



コントロールレバー

メカモデル用トップマウントリモートコントロール：

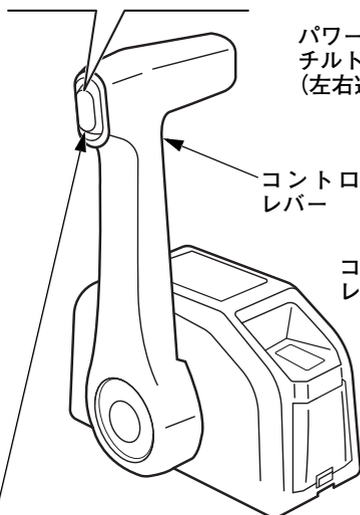
(シングル)

(デュアル)

UP を押すと
船首が上がる
DN を押すと
船首が下がる



UP を押すと
船首が上がる
DN を押すと
船首が下がる

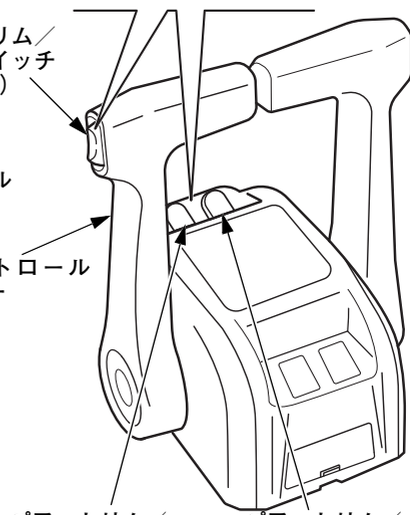


パワートリム／チルトスイッチ

パワートリム／
チルトスイッチ
(左右連動)

コントロール
レバー

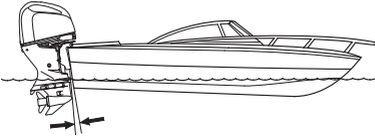
コントロール
レバー



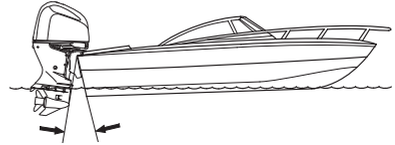
パワートリム／
チルトスイッチ
(左側個別作動用)

パワートリム／
チルトスイッチ
(右側個別作動用)

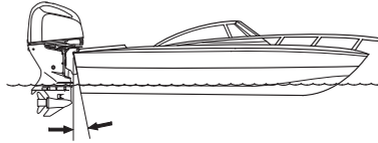
トリム角小



トリム角大



適正



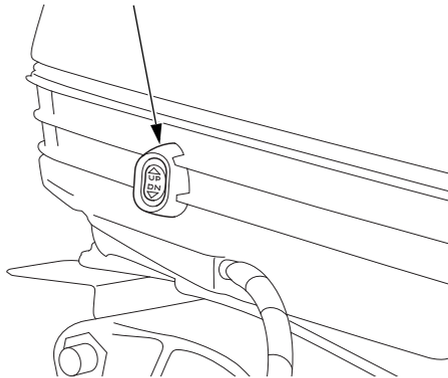
- おだやかな順風のときは、トリム角を少し大きくすると安定性が向上します。
- 波の高いときは、トリム角を大きく変化させないようにしてください。安定性が悪くなります。

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、整備をするための、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、パワースイッチまたは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。

パワーチルトスイッチ（エンジン側）

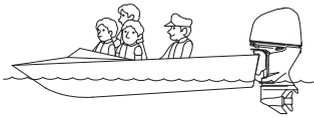


メカモデル用トリムメーター (別売部品)

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。

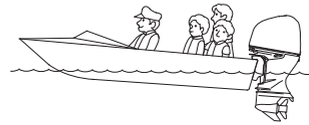
船首が低すぎる

- ・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

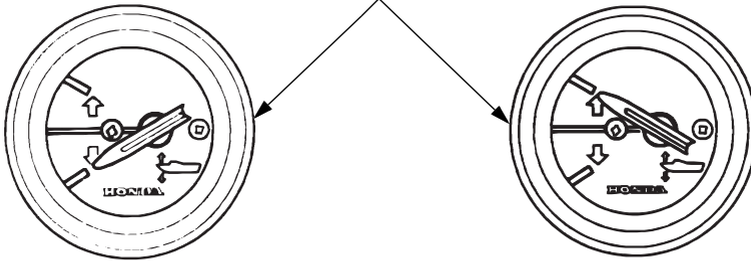
- ・後に荷重がかかりすぎている
- ・トリム角が大きすぎる



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。

トリムメーター



チルトアップのしかた

〈浅瀬を航走するとき〉

浅瀬を航走するときにはプロペラ、ギヤケースが破損しないように船外機を傾斜（チルトアップ）させます。

1. 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。
2. 戻すときはスイッチの“DN”側を押して戻します。

⚠ 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。

〈係留するとき〉

エンジンを停止し、次に使用するまでの間、船外機を係留して保管したり、浅瀬に係留したりするときなどは、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。

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。

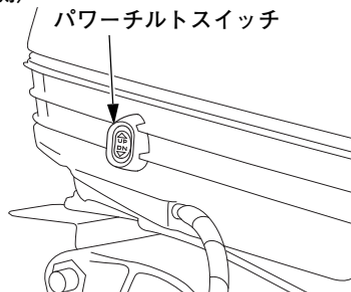
チルトアップした状態で、船外機を桟橋や他船等に衝突させないように注意してください。

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. 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。

⚠ 注意

チルトアップはエンジン停止後操作してください。

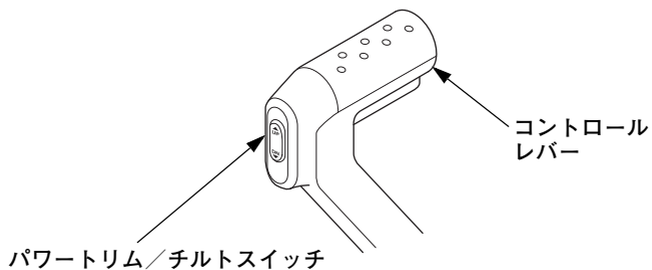
(エンジン側)



このスイッチは、ボートが停止していて、パワースイッチまたは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。

(コントロールレバー側)

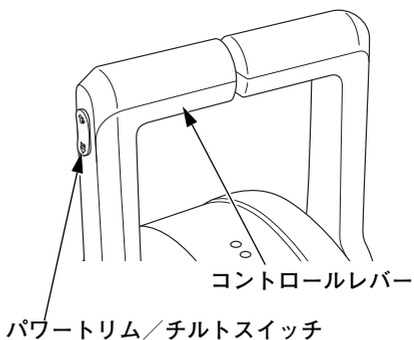
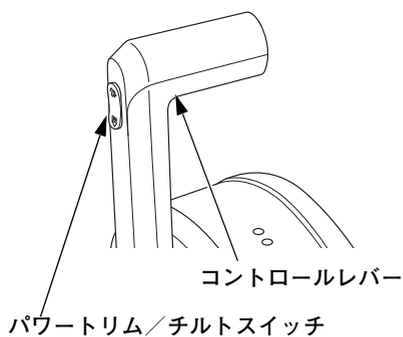
DBW モデル用フラッシュマウントリモートコントロール：



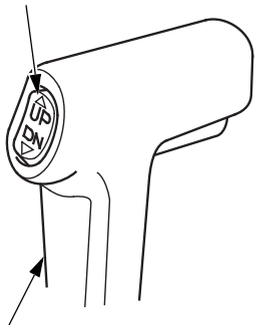
DBW モデル用トップマウントリモートコントロール：

(シングル)

(デュアル)

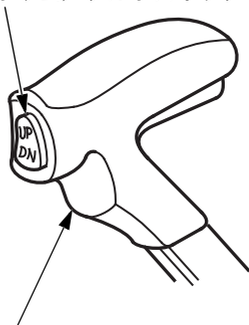


メカモデル用
サイドマウントリモートコントロール：
パワートリム／チルトスイッチ



コントロールレバー

メカモデル用
フラッシュ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

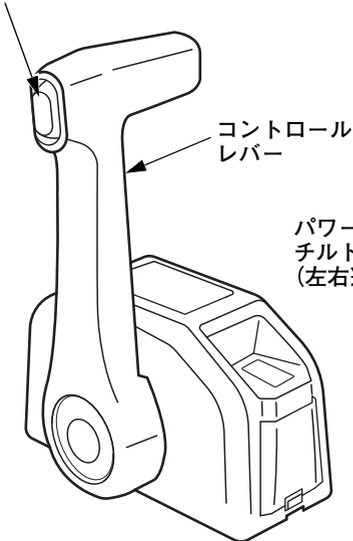


コントロールレバー

メカモデル用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

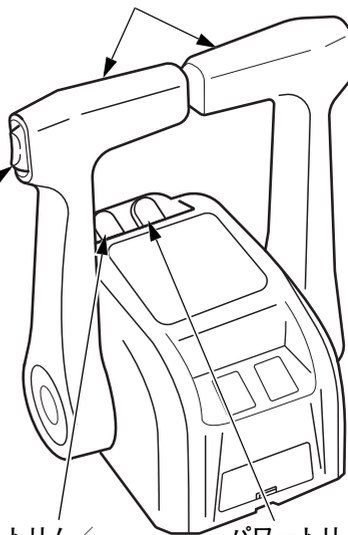


コントロール
レバー

パワートリム／
チルトスイッチ
(左右連動)

(デュアル)

コントロールレバー



パワートリム／
チルトスイッチ
(左側個別作動用)

パワートリム／
チルトスイッチ
(右側個別作動用)

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。

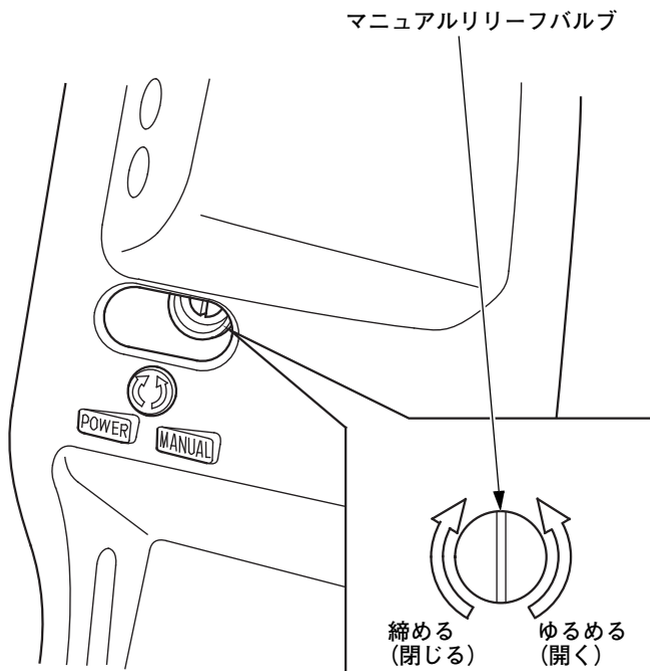
チルトアップ時にこのバルブをゆるめると、船外機が急にチルトダウンしますので、船外機の下に人がいないことを確認して操作してください。

⊖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1～2回転まわすとバルブが開きます。

角度の調整が終わったら、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。



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。

1. パワートリム／チルトスイッチで船外機を最上位置までチルトアップさせます。
(96 頁参照)
2. 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。
3. その後、チルトロックレバーを“LOCK”（固定）位置にした状態で、スイッチを“DN” 方向へ押し、船外機を固定させます。

⚠ 注意

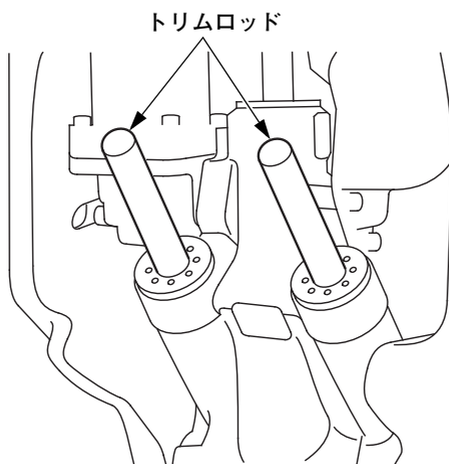
船外機を最上位置までチルトアップした状態で、チルトロックレバーを“LOCK”（固定）の位置にしないと、パワートリム／チルトの油圧が下がり、船外機がチルトダウンする場合があります。



4. さらに、パワートリム／チルトスイッチの “DN” 側を押してトリムロッドをいっぱいまで縮めます。

取扱いのポイント

トリムロッドは、必ずいっぱいまで縮めてください。海藻類や腐食によりトリムロッドが損傷するおそれがあります。



5. チルトロックレバーを解除する場合は、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チルトロックレバーを “FREE” (解除) の位置にします。

トリムタブの調整

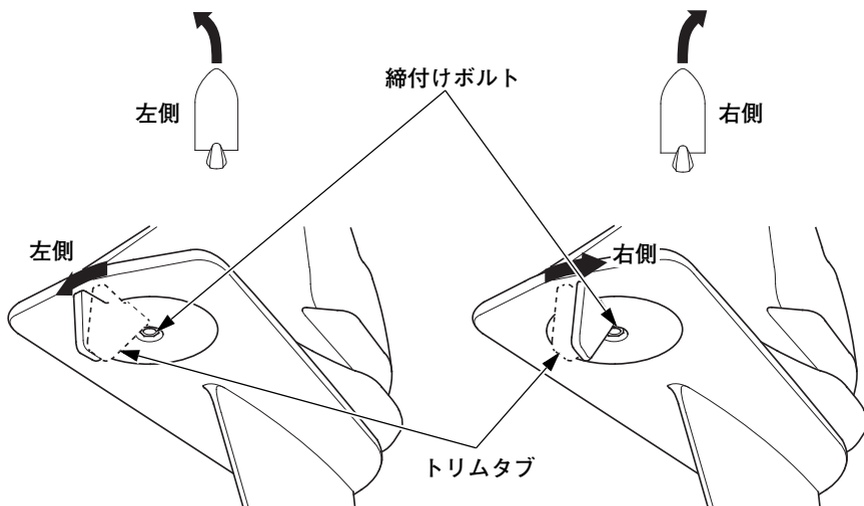
船外機の推進力の方向は、プロペラの回転方向による力が加わり直進状態からずれます。トリムタブの取付け角度を調整することで、推進力の方向のずれを補正軽減できます。

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き最適な位置に調整してください。

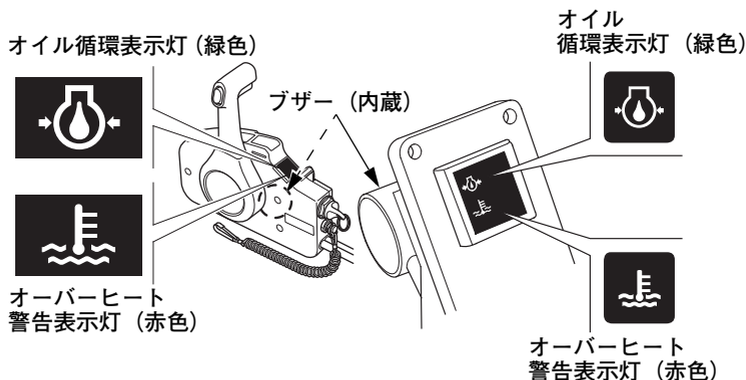
船外機の保護装置

油圧警告装置とオーバーヒート警告装置

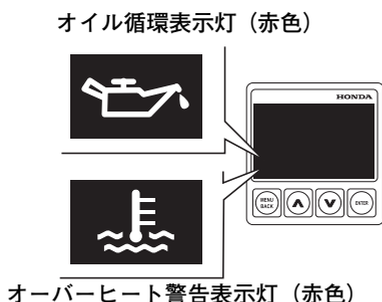
エンジンオイルの油圧が低下したり、エンジンがオーバーヒートすると警告装置が作動し、表示灯やブザーで知らせます。また油圧異常とオーバーヒート時には、エンジン回転が徐々に低下して不安定になり、エンジンの回転を上げることができなくなります。さらに、オーバーヒート時には約 20 秒でエンジンが停止します。異常な状態が解消されると、徐々にエンジン回転が上がるようになります。

[メカモデル用サイドマウントリモートコントロール]

[メカモデル用コントロールパネル (インジケーター装備)]



[ディスプレイキット]

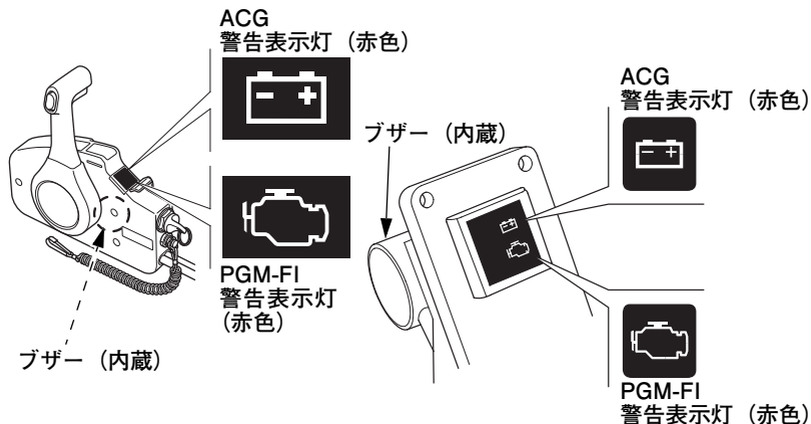


ACG 警告装置と PGM-FI 警告装置

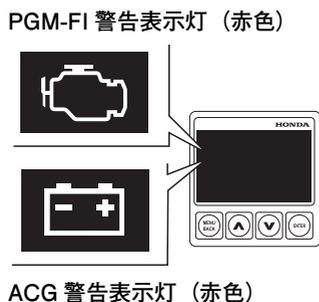
AC ジェネレーター（交流発電機）や PGM-FI（電子制御燃料噴射装置）に異常があると警告装置が作動し、表示灯やブザーで知らせます。

[メカモデル用サイドマウントリ
モートコントロール]

[メカモデル用コントロールパネル
(インジケーター装備)]



[ディスプレイキット]



ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター警告装置

エンジンカバー内にあるウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターのカップの中に水がたまると警告装置が作動します。

- ・ブザーで知らせます。

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。

メカモデル用サイドマウントリモートコントロールおよびコントロールパネル（インジケーター装備）装備仕様

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）			
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター 水混入		点灯	消灯	消灯	消灯
		ブザー警告音あり（断続短音）			

※1 PGM-FI 異常検知部位：油圧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。

ディスプレイキット装備仕様

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	ワーニングレベル※1	パワーリダクション※2
通常運転時	消灯	消灯	消灯	消灯	—	—
	ブザー警告音なし					
オイル油圧低下	点灯	消灯	消灯	消灯		作動
	ブザー警告音あり（連続音）					
オーバーヒート	消灯	点灯	消灯	消灯		作動
	ブザー警告音あり（連続音）					
ACG異常	消灯	消灯	点灯	消灯		—
	ブザー警告音あり（断続長音）					
PGM-FI異常	消灯	消灯	消灯	点灯		—
	ブザー警告音あり（断続長音）					
ウォーターセパレーター一体型燃料フィルター水混入	消灯	消灯	消灯	消灯		—
	ブザー警告音あり（断続短音）					

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。

※1 特に注意が必要な異常のときは Warning Level 1 が、それ以外の異常のときは Warning Level 2 が表示されます。

詳しくはディスプレイキットの取扱説明書を参照してください。

※2 詳しい説明は 110 頁を参照してください。

オイル循環表示灯が消灯（メカモデル用サイドマウントリモートコントロールまたはコントロールパネル（インジケーター装備）装備仕様）/ 点灯（ディスプレイキット装備仕様）したときは

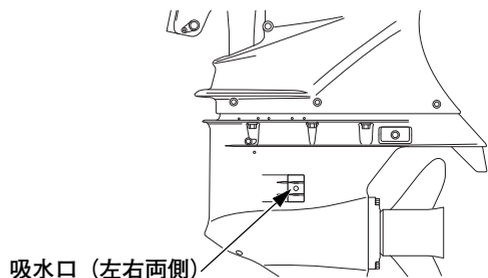
1. すぐエンジンを止め、エンジンオイルの量を確認してください。（54 頁参照）
2. エンジンオイルの量が正常である場合は、エンジンを再始動し約 30 秒間低速で運転します。再び警告装置が作動しなければ異常ではありません。
3. 30 秒間低速運転をしたあと、警告装置が作動しつづける場合は低速で帰港し、お買いあげ販売店またはサービス指定店に整備を依頼してください。

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、冷却水が出ているか確認してください。（72、74 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。

・ 全速力で航走したあと急激にエンジン回転をおとすと、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あと、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、吸水口に異物がつまっていないか確認してください。異物がつまっていない場合は低速で帰港し、お買いあげ販売店またはサービス指定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、お買いあげ販売店またはサービス指定店にご相談ください。

PGM-FI 警告表示灯が点灯したときは

お買いあげ販売店またはサービス指定店にご相談ください。

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター警告ブザーが鳴ったときは水を取除いてください。（126 頁参照）

過回転防止装置（オーバーレブリミッター）

航行中、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か確認します。
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（46～48頁参照）
プロペラの交換（131頁参照）

多基掛けについて（2基掛けについて）

多基掛けの場合、通常は全基を一緒に使って航行してください。

（2基掛けの場合、通常は2基を一緒に使って航行してください。）

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

（1基のみで航行の場合、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）

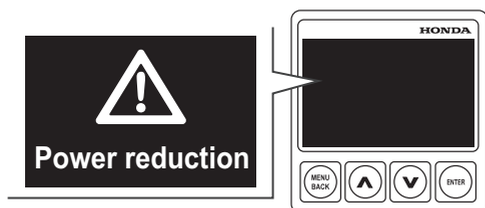
・停止機の故障原因となります。

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）
- ・船が前進航行

パワーリダクション機能



パワーリダクション機能とは、エンジンを保護するためにエンジン回転数を制限する機能です。航走中、船外機に問題が発生した場合（オイル油圧の低下やオーバーヒートなど）に作動します。

2つのリモートコントロールセンサーのうち一つに異常が発生した場合は、パワーリダクション機能によるエンジン回転数の制限は行われません。

清 掃 ・ 手 入 れ の し か た

海水、汚水で使用した後は、次の要領で清掃・手入れを行ってください。

取扱いのポイント

清掃、手入れ時に、エンジンカバー内部の電装部品、AC ジェネレーター、ベルト類などに水や防錆剤がかからないように保護してください。水や防錆剤がかかるとエンジンに悪影響を与えるおそれがあります。

外装の清掃

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。

エンジン内部の清掃

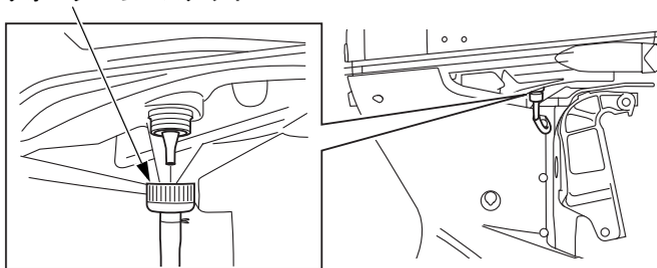
⚠ 警告

- 船外機がしっかりと固定されていることを確認してください。
- エンジン内部を清掃するときは、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

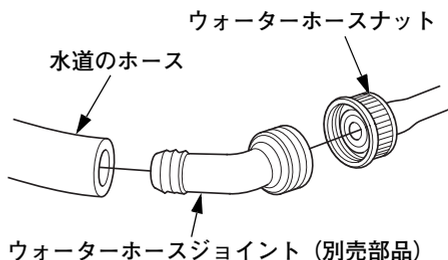
1. 船外機をチルトダウンしてください。（96、101 頁参照）
2. ウォーターホースナットを外します。

ウォーターホースナット

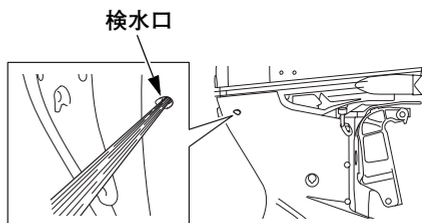


3. ウォーターホースナットにウォーターホースジョイント（別売部品）を取付けます。

4. 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。

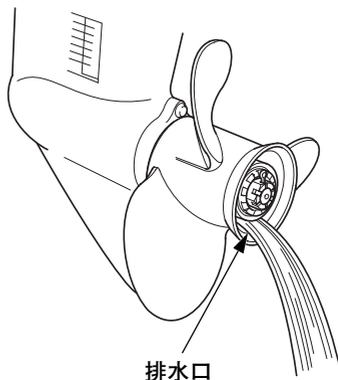


5. 検水口と排水口から冷却水が出ていることを確認します。



6. 水洗が終わったらウォーターホースジョイントを取外しホースジョイントキャップを取付けます。

- 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、水もれのないようにして使ってください。詳しくはヘッドホンタイプの水洗器具の取扱説明書を参照してください。



取扱いのポイント

検水口から水が出ていることを確認してください。

7. 洗浄後、船外機をチルトアップしてください。(96、101 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

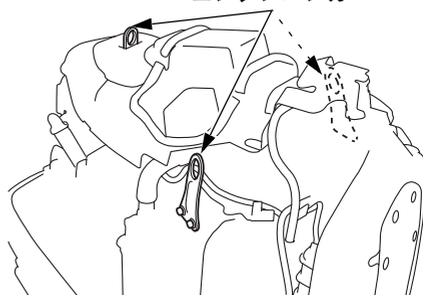
・立てた状態での運搬

1. エンジンカバーを外します。(52 頁参照)
2. ハンガーフックを 3 か所あるエンジンハンガーに取付け、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。

船外機スタンド

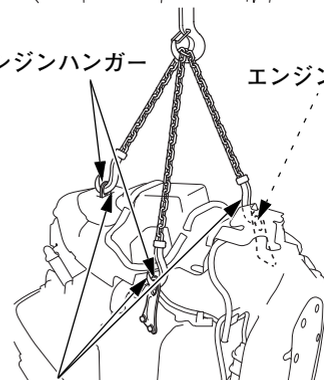


エンジンハンガー



エンジンハンガー

エンジンハンガー



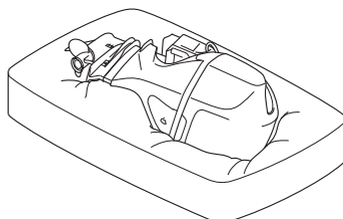
ハンガーフック

・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。(右図の向きに)

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ガソリンを抜きます。

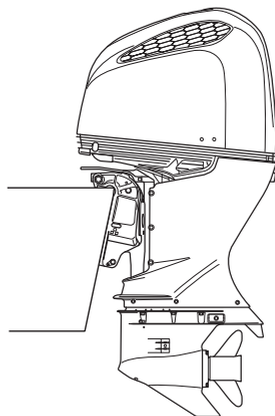


(右舷側を下側にする)

船体に船外機を取付けた状態で運搬を行う場合

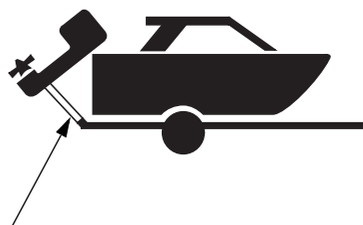
- ・ トレーラー運搬時の注意
- ・ 船外機を船体に取り付けた状態で運搬する場合は、「通常の航走状態」で運搬してください。

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。運搬時のチルトアップ状態は市販の専用機具を使用して保持してください。本機のチルトロック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



市販の専用機具による保持

定期点検を行いましょ

お買いあげいただきました Honda 船外機をいつまでも調子よく、長持ちさせるために定期点検を行いましょ。

定期点検整備項目

点検項目	点検時期 (3)	作業前	作業後	1ヶ月 又は 初回 20時間 運転目	6ヶ月毎 又は 100時間 運転毎	1年毎 又は 200時間 運転毎	2年毎 又は 400時間 運転毎	6年毎 又は 1,200時間 運転毎
エンジンオイル	点検	○						
	交換			○	○			
エンジンオイルフィルター	交換					○ (2)		
ギヤケースオイル	交換			○ (2)	○ (2)			
タイミングベルト	点検-調整					○ (2)		
ACG ベルト	点検-調整					○ (2)		
スロットル リンク・コン トロールケーブル (10)	点検-調整			○ (2)	○ (2)			
タペット隙間	点検-調整					○ (2)		
点火プラグ	点検-清掃				○			
	交換							
(オプション)	点検					○		
(オプション)	清掃					○ (2)		
(オプション)	交換						○	
プロペラ、割ピン	点検	○				○		
アノード (外部) (6)	点検	○				○		
アノード (内部)	スリーブ 点検						○ (2)	
	エキゾースト 点検						○ (2)	
	マニホールド							
(6)	Vバンク下側 交換							○ (2)
アイドル回転	点検-調整			○ (2)	○ (2)			
各部の油脂およびグリス	塗布			○ (1)	○ (1)			
ウォーターセパレーター	点検	○			○			
一体型燃料フィルター (低圧側)	交換						○	
燃料フィルター (高圧側)	交換					○ (2)		

- (1) 海水の中で使用する時は頻繁に給油およびグリ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。
- (6) 1/3 以上の消耗がある場合は交換してください。
- (10) メカモデルのみ。



点検項目	点検時期 (3)	作業前	作業後	1ヶ月 又は 初回 20時間 運転目	6ヶ月毎 又は 100時間 運転毎	1年毎 又は 200時間 運転毎	2年毎 又は 400時間 運転毎	6年毎 又は 1,200時間 運転毎
サーモスタット・ サーモスタットカバー	点検 / 交換					○ (2)		
燃料系統	点検	○ (8)						
	交換	2年毎 (必要時交換) (2) (9)						
バッテリー液量と端子接続	点検、締付け	○						
各部の締付け	点検、締付け			○ (2)	○ (2)			
クランクケース ブリーザーチューブ	点検					○ (2)		
エンジン冷却水通路	清掃		○ (4)		○ (4)			
冷却水漏れ	点検	○						
ウォーターポンプ・ ウッドラフキー	点検					○ (2)		
インペラーハウジング	点検					○ (2)		
非常停止スイッチ	点検	○						
エンジンオイル漏れ	点検	○						
各作動部	点検	○						
エンジンの状態 (5)	点検	○						
パワートリム / チルトユニット	点検				○ (2)			
シフトコントロール ケーブル (10)	点検 - 調整			○ (2)	○ (2) (7)			

- (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、お買いあげ販売店またはサービス指定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) 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もれ、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またはサービス指定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もれ、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。
- (10) メカモデルのみ。

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(カウンターローションタイプには同梱されていません。)

付属工具は、点検整備、応急修理にかかす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



ボックスレンチ (10 mm)



⊕ドライバー



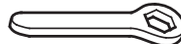
グリップ



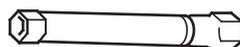
6 mm 六角レンチ



アイレンチ



プラグレンチ



工具袋

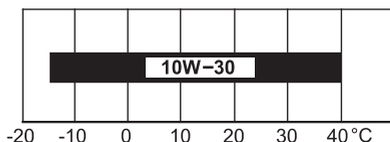


エンジンオイルの点検・交換

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いちじるしく縮めます。

交換時容量：7.6 L（オイルフィルター非交換時）

（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



外気温

〈点検のしかた〉

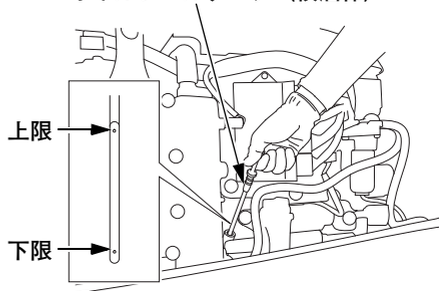
点検は垂直にして行います。エンジンカバーを外して（52 頁参照）、オイルレベルゲージを抜き取り、オイルをオイルレベルゲージで確認します。少ない場合は、オイルレベルゲージの上限まで補給します。

補給量はオイルレベルゲージの目盛に従ってください。

同時にオイルの白濁、汚れはないか確認してください。

万一、白濁している場合は、お買いあげ販売店またはサービス指定店へご相談ください。

オイルレベルゲージ（検油棒）



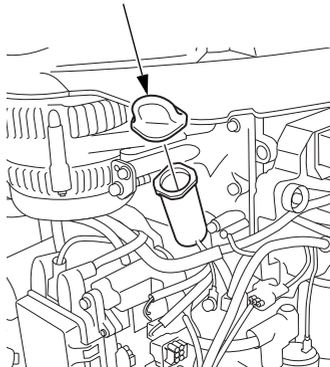
〈交換のしかた〉

⚠ 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。

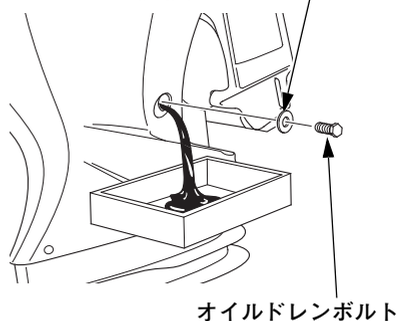
1. 船外機を直立状態にしてエンジンカバーを外し (52 頁参照)、オイル給油口キャップを外します。

オイル給油口キャップ



2. 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。

シーリングワッシャー
(交換)

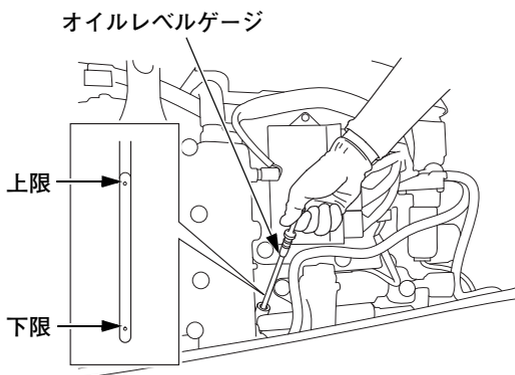
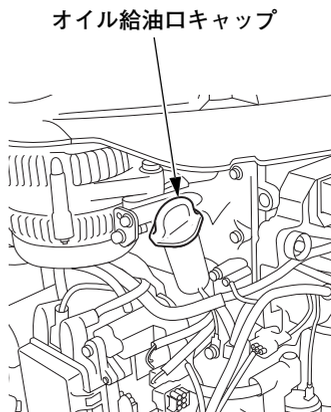


3. 新しいシーリングワッシャーをオイルドレンボルトに取付け、ボルトをしっかり締付けます。

締付けトルク：23 N·m (2.3 kgf·m)

4. ドレンボルトカバーを取付けます。

5. 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。
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、使用しなくても自然に劣化します。定期的な点検・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もれることがあります。
- オイルを入れすぎないように、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・清掃・交換

⚠ 注意

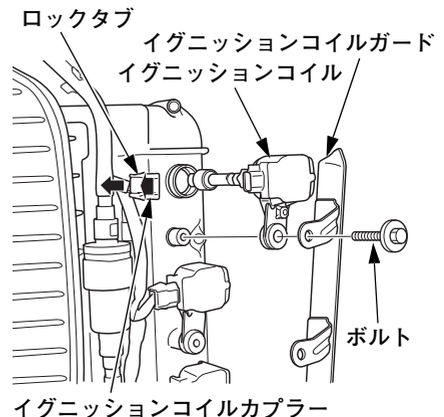
停止直後のエンジンは高温になっています。ヤケドをしないように作業はエンジンが冷えてから行ってください。

点火プラグが汚れていたり、電極が摩耗すると完全な火花が飛ばなくなります。イリジウム点火プラグ（別売部品）の取扱いは、123頁を参照してください。

[標準点火プラグ]

〈点検のしかた〉

1. エンジンが冷えていることを確認します。
2. バッテリーの⊖側ケーブルを外します。
3. エンジンカバーを取外します。(52頁参照)
4. ロックタブを押し、イグニッションコイルからイグニッションコイルカプラーを取外します。
5. イグニッションコイルを固定しているボルトを3本とも外し、イグニッションコイルガードとイグニッションコイルを取外します。



6. 同梱工具のプラグレンチとアイレンチを使って
点火プラグを外します。

7. 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。

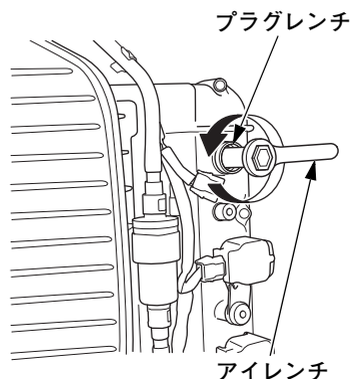
〈標準点火プラグ〉

ZFR6K-11E (NGK)

〈調整のしかた〉

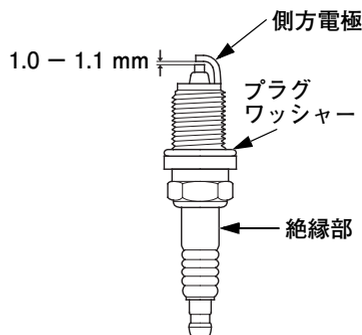
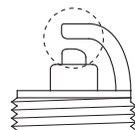
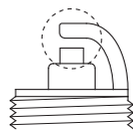
側方電極を曲げ、火花すき間を下記の寸法に調整します。

適正すき間： 1.0 - 1.1 mm



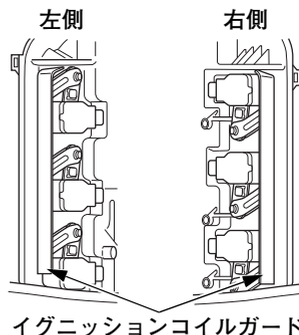
新品プラグ

交換の目安



8. 組付けは取外しの逆手順でおこないます。

- 他の5本のプラグも同様に点検してください。
- イグニッションコイルガードを取付けるときは、左右を確認してください。左右を間違っていると、イグニッションコイルが損傷するおそれがあります。



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一杯までねじ込んでからアイレンチを使い締付けてください。
- 点火プラグは、この船外機に設定された標準および別売部品以外を使用しないでください。
- イグニッションコイル脱着時、強い衝撃をあたえないでください。イグニッションコイルを落下させた場合、再使用しないでください。

[別売部品：イリジウム点火プラグ]

イリジウム点火プラグの脱着方法は、標準点火プラグと同じです。

〈イリジウム点火プラグ（別売部品）〉

IZFR6K-11E (NGK)

適正火花すき間： 1.0 – 1.3 mm

取扱いのポイント

- イリジウム点火プラグの清掃は、特別な機器を使用します。お買いあげ販売店またはサービス指定店にご相談ください。
- イリジウム点火プラグの火花すき間点検は、必ずワイヤータイプのプラグゲージを使用してください。
- イリジウム点火プラグの火花すき間調整はできません。異常の場合は交換してください。

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター（低圧側）の点検・交換
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターの中に水がたまったり、目詰まり
すると出力不足、始動不良をおこしますので定期的に点検および交換してくださ
い。

警告

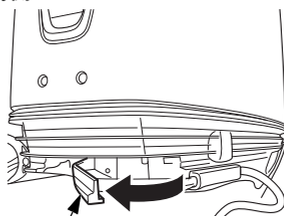
ガソリンは非常に引火しやすく、また、気化したガソリンは爆発して大ケガ
や死亡事故を引き起こすことがあります。

- 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。
- 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、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〉

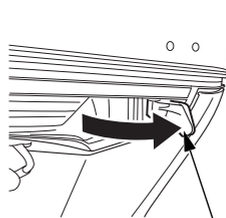
1. エンジンカバーを外します。(52 頁参
照)

前側



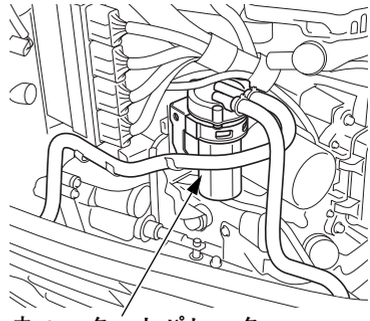
エンジンカバー固定レバー

左側



エンジンカバー固定レバー (左右両側)

2. ウォーターセパレーター 一体型燃料
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。



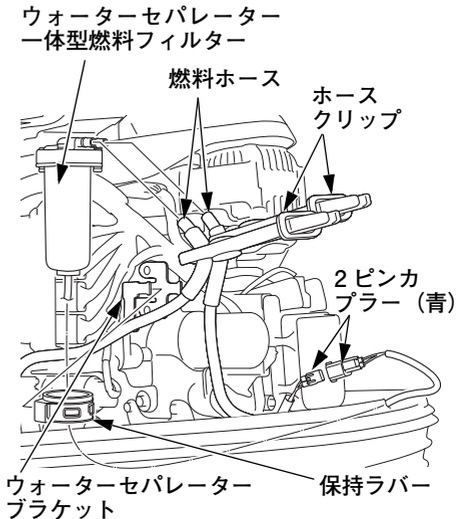
ウォーターセパレーター
一体型燃料フィルター

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターに水がたまっているときは、127 頁の交換のしかたを参照してカップから水を取除いてください。

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターカップに沈でん物などの目詰まりがあるときは、127 頁の交換のしかたを参照してください。

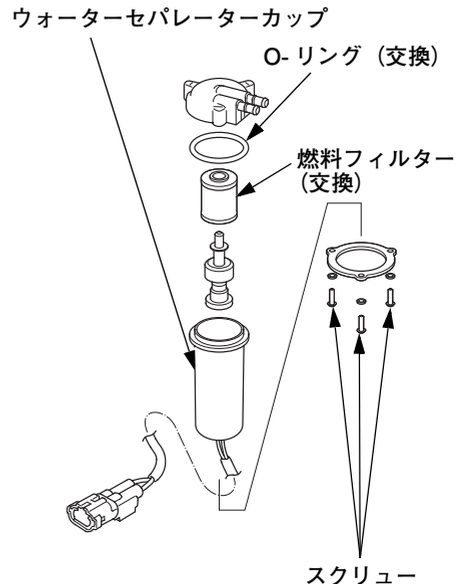
〈交換のしかた〉

1. エンジンカバーを外します。(52 頁参照)
2. 2ピンカプラー (青) の接続を外します。
3. 保持ラバーをウォーターセパレーター一体型燃料フィルターブラケットから外し、さらにウォーターセパレーター一体型燃料フィルターから保持ラバーを取外します。
4. 燃料がもれないように、2本の燃料ホースを市販のホースクリップで挟み、燃料ホースを取外します。

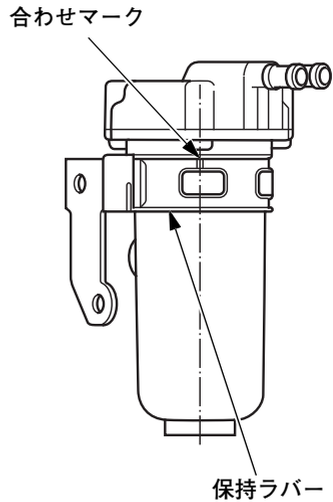


5. ウォーターセパレーター一体型燃料フィルターカップを固定しているスクリュー3本を取外し、カップ内を清掃し水や沈でん物を取除きます。
- 組付けは逆の手順で確実に行ってください。
 - O-リングは新しいものに交換してください。
 - 燃料フィルターは新しいものに交換してください。

締付けトルク： 3.4 N·m (0.34 kgf·m)



- ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターに保持ラバーを組み付けるときは、図のように合わせマークを合わせてください。



6. 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。(62 頁参照)

警告

ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター、燃料ホース等から燃料がもれていないことを確認してください。

ヒューズの交換

ヒューズを交換するまえ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あります。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外します。(52頁参照)
3. ジャンクションボックスカバーを開けます。

〈メインヒューズ〉

4. ヒューズプラーを使って、切れたヒューズを取外します。
5. 新しいヒューズを差し込みます。

〈ACG ヒューズ〉

6. 切れたヒューズは、5 mm スクリューをゆるめ、外します。
7. 予備ヒューズは、ジャンクションボックスに固定されています。二箇所の爪を押し込んで予備ヒューズを引き抜きます。
8. 5 mm スクリューで新しいヒューズを締付けます。

〈指定ヒューズ〉

メインヒューズ: 7.5 A※, 10 A, 15 A, 20 A※, 30 A

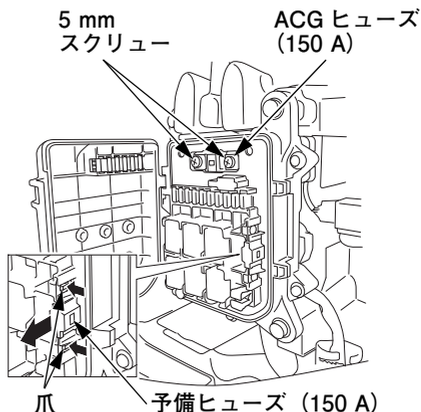
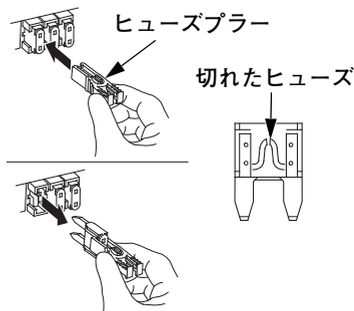
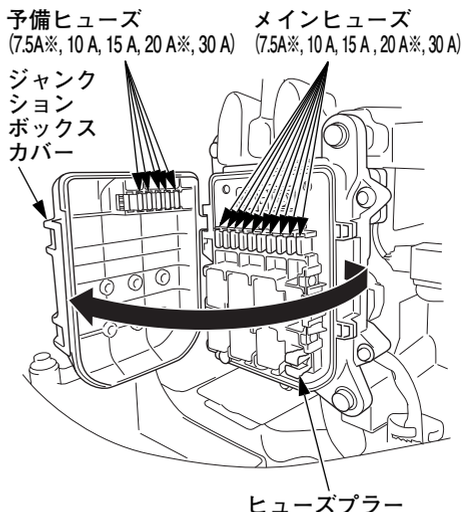
ACG ヒューズ: 150 A

パワーハーネス: 40 A

※DBW モデルのみ

取扱いのポイント

指定ヒューズ以外のもの、たとえば針金、銀紙などを使用すると、船外機を焼損させる原因になります。



プロペラの交換

⚠ 警告

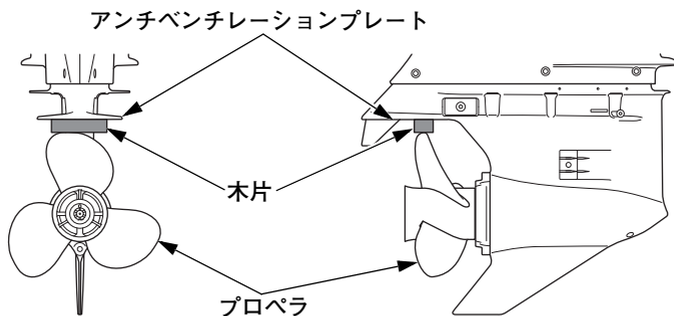
プロペラのブレードは薄く鋭利で、不用意に取扱うとケガをするおそれがあります。プロペラを交換するときやブレードに付着した異物を除去するときは

- 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；

18 mm キャ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 18 mm キャスルナット、プロペラワッシャー、プロペラ、スラストワッシャーの順に外します。

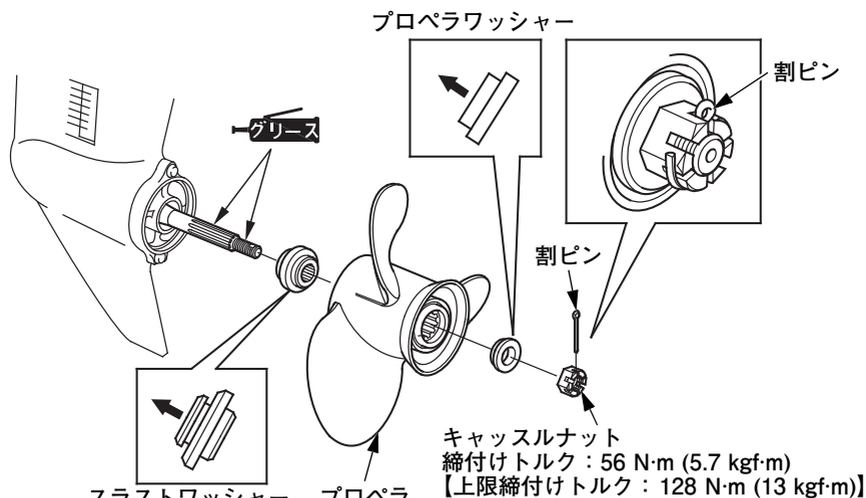
組み付けるときは；

- スラストワッシャーの方向に注意してください。溝のある側をギヤ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、プロペラワッシャー、18 mm キャッスルナットの順で取り付けます。

18 mm キャッスルナットは、まずプロペラの花がなくなるまで手で締め、次に工具を使用して規定の締めトルクで締めます。(工具は、付属工具に含まれていません。)

規定の締めトルクで締め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。

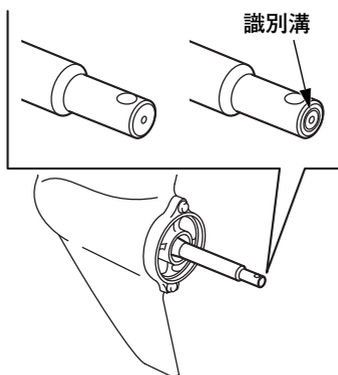
スタンドローションタイプとカウンターローションタイプの見分けかた

プロペラシャフトの識別溝でローションタイプを見分けることができます。

識別溝あり：カウンターローションタイプ

識別溝なし：スタンドローションタイプ

スタンドローションタイプ カウンターローションタイプ



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場合に不測の事故などでプロペラを損傷したとき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またはサービス指定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. ベーパーセパレーターからガソリンを抜きます。(抜きかたは 136 頁参照)
3. 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。(121 頁参照)

(メカモデル用、DBW モデル用エンジンスイッチ装備仕様)

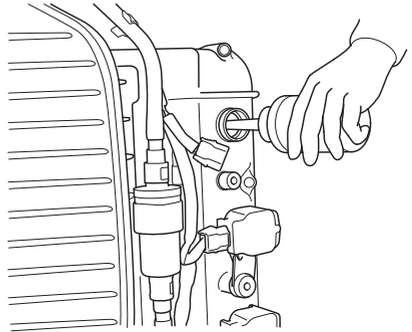
4. エンジンスイッチを 3 秒ほど “START” (始動) の位置にて、シリンダー内の水を完全に抜きます。

(パワースイッチキーおよびスタートストップ装備仕様)

4. パワースイッチキーを “ON” (運転) の位置にまわし、スタートストップスイッチを 3 秒ほど押して、シリンダー内の水を完全に抜きます。

5. 点火プラグ取付け穴からエンジンオイルをオイラーで注入します。

6. 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。



(メカモデル用、DBW モデル用エンジンスイッチ装備仕様)

7. エンジンスイッチを 3 秒ほど “START” (始動) の位置にて、エンジンオイルをシリンダー内に充満させます。

(パワースイッチキーおよびスタートストップ装備仕様)

7. パワースイッチキーを “ON” (運転) の位置にまわし、スタートストップスイッチを 3 秒ほど押して、エンジンオイルをシリンダー内に充満させます。

8. できるだけ早くお買いあげ販売店またはサービス指定店で分解・整備を行ってください。

作業後の点検

1. エンジンを停止させ（76～81頁参照）、エンジンカバーを取外します。（52頁参照）
2. エンジンから冷却水漏れがないことを確認してください。

エンジンがかからないとき（故障のときは139頁を参照してください）

- ・ コントロールレバーが“N（中立）”になっていますか？
- ・ 非常停止スイッチのクリップが正しく取付けられていますか？
- ・ ガソリンはありますか？
- ・ 燃料ホースが折れ曲がっていませんか？
- ・ 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そなえ、保管前にお買いあげ販売店またはサービス指定店で整備をお受けになることをおすすめします。

30日以上使用しないときは、船外機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。

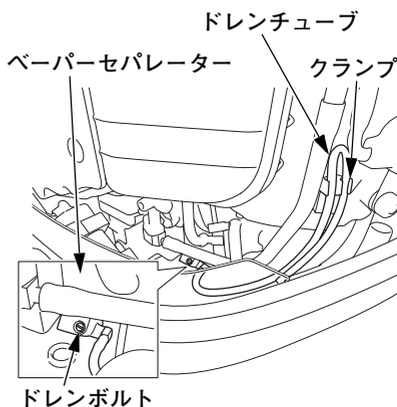
〈ガソリンの抜きかた〉

⚠ 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。

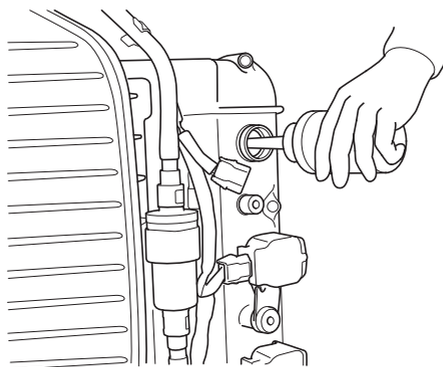
- ・エンジンを停止してください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・換気のよい場所で行ってください。
- ・ガソリンをこぼさないでください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災や環境に注意して処分してください。布を閉じられた部屋に保管しておく、ガソリンが気化し引火するおそれがあります。

1. エンジンカバーを外します。(52頁参照)
2. 右側のシリンダーヘッドカバー下部のクランプに固定されているドレンチューブを外し、チューブの端をアンダーカバーの外に出します。
3. 船外機をチルトアップの状態にします。
4. 市販の⊖ドライバーを使い、ベーパーセパレーターのドレンボルトを緩めます。
5. ドレンチューブからガソリンが流れ出したらガソリンが出終わるまでチルトアップの状態にして、出終わったら船外機を水平状態に戻します。
ガソリンは適切な容器に受けます。
6. ガソリンが止まったらドレンボルトを締め付け、ドレンチューブをシリンダーヘッドカバーのクランプに固定します。



〈エンジン内部の保護〉

1. 点火プラグを取外します。(121 頁参照)
2. 点火プラグ取付け穴からエンジンオイルをオイルクーラーで注入します。
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。
(メカモデル用、DBW モデル用エンジンスイッチ装備仕様)
4. エンジンスイッチを 3 秒ほど “START” (始動) の位置にて、エンジンオイルをシリンダー内に充満させます。
(パワースイッチキーおよびスタートストップ装備仕様)
4. パワースイッチキーを “ON” (運転) の位置にまわし、スタートストップスイッチを 3 秒ほど押して、エンジンオイルをシリンダー内に充満させます。
5. 布を外し、点火プラグを取付けます。

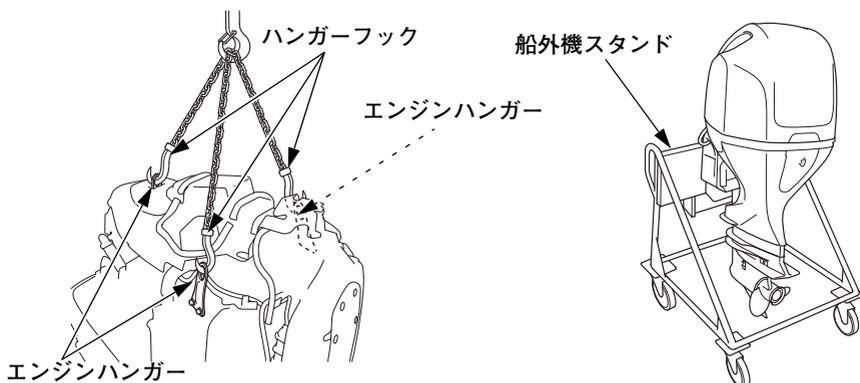


立てた状態での保管

1. エンジンカバーを外します。(52 頁参照)



2. ハンガーフックを 3 か所あるエンジンハンガーに取り付け、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。

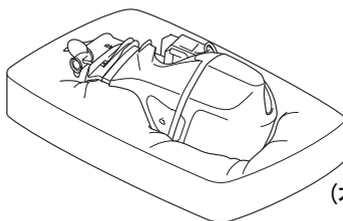


横にした状態での保管

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)

取扱いのポイント

- 横にした状態で保管するときは、エンジンオイルおよびベーパーセパレーター内のガソリンを抜きます。
- 直射日光をさけ、風通しのよい、湿気の少ない場所に保管します。
- 次回使用時は、新鮮なガソリンを入れてください。



(右舷側を下側にする)

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またはサービス指定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
燃料システムの不良	燃料タンクにガソリンが不足している	ガソリンを補給する 使用燃料：58 頁参照
	燃料タンクフィルターが詰まっている	清掃
	ウォーターセパレーター一体型燃料フィルターが詰まっている	交換：127 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	販売店またはサービス指定店にお持ちください
	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	清掃：122 頁参照
	点火プラグの火花すき間の不良	調整(標準点火プラグ)または交換：122 頁参照
	点火プラグの破損	交換：122 頁参照
	TDC、CRANK センサーの不良	販売店またはサービス指定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	
	点火プラグの締付け不良	点火プラグを確実に締付ける：122 頁参照
	イグニッションコイルの取付け不良	イグニッションコイルを確実に取付ける：122 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：65,73 頁参照	
セルフモーターが回らない	ACG の不良	販売店またはサービス指定店にお持ちください
	ワイヤーハーネスの不良	
	ニュートラルスイッチの不良	
	コントロールレバーが“N” (中立) になっていない	レバーを“N” (中立) にする：71,73 頁参照
	ヒューズが切れている	ヒューズを交換する：130 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
燃料タンクにガソリンがない	燃料タンクにガソリンの量が不足している（ガス欠）	ガソリンを規定量まで補給する 使用燃料：58 頁参照
燃料タンクにガソリンはある	ガソリンに水が混入している	販売店またはサービス指定店にお持ちください
	燃料タンクフィルターが詰まっている	清掃
	ウォーターセパレーター一体型燃料フィルターが詰まっている	交換：127 頁参照
	アイドルリングの低過ぎ	販売店またはサービス指定店にお持ちください
	燃料ポンプの作動不良	
燃料ポンプにエアが入っている		
燃料ホースコネクター、プライマールブよりエアが入っている		

(3) 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	吸水口を清掃する：108 頁参照
	点火プラグの品番のちがい	正しい点火プラグを取付ける：122 頁参照
	ウォーターポンプ不良	販売店またはサービス指定店にご相談ください
	サーモスタットの詰まり	
	サーモスタットの作動不良	
冷却系水路の詰まり		
排気ガスの冷却系への混入		
油圧警告装置が作動する ・オイル循環表示灯が消灯する ※1 ・オイル循環表示灯が点灯する ※2 ・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	エンジンオイルを規定量まで補給する：55 頁参照
	指定オイル以外のオイルを使用している	指定オイルと交換する：118 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	販売店またはサービス指定店にご相談ください

※1 メカモデル用サイドマウントリモートコントロールまたはコントロールパネル（インジケータ装備）装備仕様

※2 ディスプレイキット



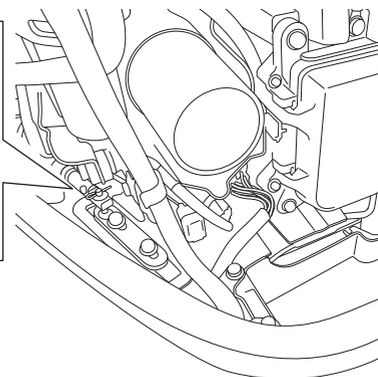
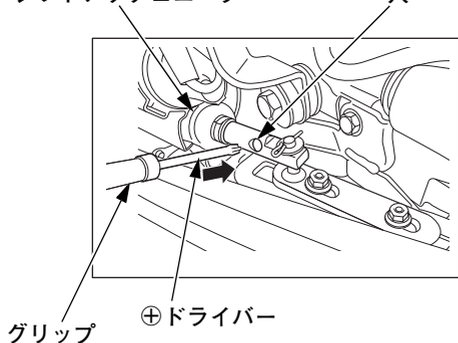
現 象	原 因	解 決 方 法
ACG 警告装置が作動する ・ ACG 警告表示灯が点灯する ・ ブザーが断続長音で鳴る	ACG ヒューズの切れ	ACG ヒューズを点検する販売店またはサービス指定店にご相談ください
	ACG の不良 バッテリー電圧が過電圧および低電圧となった	バッテリーを点検する販売店またはサービス指定店にご相談ください
ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルター警告ブザーが作動する ・ ブザーが断続短音で鳴る	ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターへの水の混入	ウォーターセパレーター 一体型燃料フィルターのカップにたまった水や沈でん物を取り除く：127 頁参照 また、船体側の燃料タンクや燃料チューブに水や沈でん物がたまっていないか確認する。再発する場合は販売店またはサービス指定店にご相談ください

非常時のシフトのしかた (DBW モデル用)

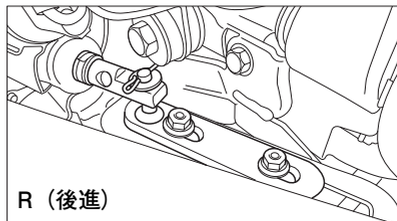
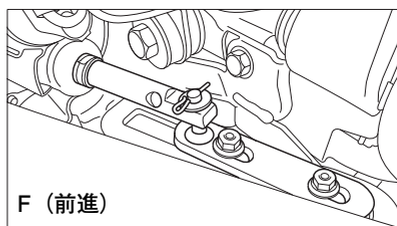
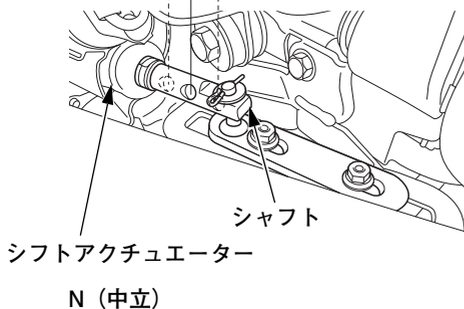
コントロールレバーでシフト操作ができなくなった場合は、以下の手順でシフト操作を行い、低速で帰港してください。

1. コントロールレバーを“N”（中立）の位置にします。（20 頁参照）
2. エンジンを停止します。（77 頁参照）
3. エンジンカバーを外します。（52 頁参照）
4. 付属工具の⊕ドライバーにグリップを取り付け（117 頁参照）、シフトアクチュエーターの穴に差し込み“N”（中立）の位置にシャフトを動かします。

シフトアクチュエーター 穴



N (中立)
R (後進) F (前進)



5. エンジンを始動します。(66 頁参照)

6. “F”（前進）または “R”（後進）の位置に⊕ドライバーでシフトアクチュエーターのシャフトを動かします。

帰港後はエンジンを停止し、ボートを固定してください。

主 要 諸 元

項 目	仕 様	諸 元
項 名	Honda 船外機 BF175D	
型 式	BBSJ	
タ イ プ	XDJ	
定 格 出 力	128.7 kW (175 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 V 型 6 気筒	
総 排 気 量	3,583 cm ³	
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	
指 定 オ イ ル	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 ギヤケース：API 分類 GL-4、SAE 分類 90 番ハイポイドギヤオイル	
潤 滑 油 量	エンジン：7.6 L (オイルフィルター交換時：7.8 L) ギヤケース：1.47 L	
冷 却 方 式	水冷 (サーモスタット付) ゴムインペラ式ポンプ	
排 気 方 式	水中排気 (プロペラボス排気)	
点 火 プ ラ グ	ZFR6K-11E (NGK) IZFR6K-11E (NGK)	
燃 料 装 置	電磁式燃料ポンプ	
使 用 燃 料	無鉛ガソリン	
燃 料 供 給 方 式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)	
チ ル ト 角 度	68° (トランサム角度 12° 時)	
ト リ ム 角 度	- 4° ~ 16° (トランサム角度 12° 時)	
旋 回 角 度	30° (両舵)	
全 長	948 mm	
全 幅	660 mm	
全 高	1,916 mm	
トランサム高さ(トランサム角度 12° 時)	635 mm	
D C (直 流) 出 力	12 V - 60 A	
回 転 方 向 (船尾より見て)	右回転	
ク ラ ッ チ 形 式	ドッグ式 (前進-中立-後進)	
乾 燥 重 量 ※	285 kg	

※ プロペラの重量は含み、バッテリーケーブルの重量は含みません。

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	Honda 船外機 BF200D	
型 式	BBRJ	
タ イ プ	XRJ	XDJ
定 格 出 力	147.1 kW (200 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 V 型 6 気筒	
総 排 気 量	3,583 cm ³	
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	
指 定 オ イ ル	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 ギヤケース：API 分類 GL-4、SAE 分類 90 番ハイポイドギヤオイル	
潤 滑 油 量	エンジン：7.6 L (オイルフィルター交換時：7.8 L) ギヤケース：1.47 L	
冷 却 方 式	水冷 (サーモスタット付) ゴムインペラ式ポンプ	
排 気 方 式	水中排気 (プロペラボス排気)	
点 火 プ ラ グ	ZFR6K-11E (NGK) IZFR6K-11E (NGK)	
燃 料 装 置	電磁式燃料ポンプ	
使 用 燃 料	無鉛ガソリン	
燃 料 供 給 方 式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)	
チ ル ト 角 度	68° (トランサム角度 12° 時)	
ト リ ム 角 度	- 4° ~ 16° (トランサム角度 12° 時)	
旋 回 角 度	30° (両舵)	
全 長	948 mm	
全 幅	660 mm	
全 高	1,916 mm	
トランサム高さ(トランサム角度 12° 時)	635 mm	
D C (直 流) 出 力	12 V - 60 A	
回 転 方 向 (船尾より見て)	右回転	
ク ラ ッ チ 形 式	ドッグ式 (前進-中立-後進)	
乾 燥 重 量 ※	284 kg	285 kg

※ プロペラの重量は含み、バッテリーケーブルの重量は含みません。

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	Honda 船外機 BF225D			
型式	BBPJ			
タイプ	XRJ	XDJ	XCRJ	XCDJ
定格出力	165.5 kW (225 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 VTEC V 型 6 気筒			
総排気量	3,583 cm ³			
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			
指定オイル	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 ギヤケース：API 分類 GL-4、SAE 分類 90 番ハイポイドギヤオイル			
潤滑油量	エンジン：7.6 L (オイルフィルター交換時：7.8 L) ギヤケース：1.47 L			
冷却方式	水冷 (サーモスタット付) ゴムインペラ式ポンプ			
排気方式	水中排気 (プロペラボス排気)			
点火プラグ	ZFR6K-11E (NGK) IZFR6K-11E (NGK)			
燃料装置	電磁式燃料ポンプ			
使用燃料	無鉛ガソリン			
燃料供給方式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)			
チルト角度	68° (トランサム角度 12° 時)			
トリム角度	- 4° ~ 16° (トランサム角度 12° 時)			
旋回角度	30° (両舵)			
全長	948 mm			
全幅	660 mm			
全高	1,916 mm			
トランサム高さ(トランサム角度 12° 時)	635 mm			
DC (直流) 出力	12 V - 60 A			
回転方向 (船尾より見て)	右回転	左回転		
クラッチ形式	ドッグ式 (前進 - 中立 - 後進)			
乾燥重量 ※	286 kg	287 kg	288 kg	

※ プロペラの重量は含み、バッテリーケーブルの重量は含みません。

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	Honda 船外機 BF250D							
型 式	BBNJ							
タ イ プ	LRJ	LDJ	XRJ	XDJ	XCRJ	XCDJ	URJ	UDJ
			XRM	XDM	XCRM	XCDM		
定 格 出 力	183.9 kW (250 PS)							
推 奨 回 転 範 囲	5,300 - 6,300 rpm							
エ ン ジ ン 形 式	4 ストローク OHC VTEC V 型 6 気筒							
総 排 気 量	3,583 cm ³							
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							
指 定 オ イ ル	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 ギヤケース：API 分類 GL-4、SAE 分類 90 番ハイポイドギヤオイル							
潤 滑 油 量	エンジン：7.6 L (オイルフィルター交換時：7.8 L) ギヤケース：1.47 L							
冷 却 方 式	水冷 (サーモスタット付) ゴムインペラ式ポンプ							
排 気 方 式	水中排気 (プロペラボス排気)							
点 火 プ ラ グ	ZFR6K-11E (NGK)、IZFR6K-11E (NGK)							
燃 料 装 置	電磁式燃料ポンプ							
使 用 燃 料	無鉛ガソリン							
燃 料 供 給 方 式	電子制御燃料噴射方式 (Programmed Fuel Injection)							
チ ル ト 角 度	68° (トランサム角度 12° 時)							
ト リ ム 角 度	- 4° ~ 16° (トランサム角度 12° 時)							
旋 回 角 度	30° (両舵)							
全 長	948 mm							
全 幅	660 mm							
全 高	1,789 mm	1,916 mm				2,043 mm		
トランサム高さ(トランサム角度 12° 時)	508 mm	635 mm				762 mm		
D C (直 流) 出 力	12 V - 60 A							
回 転 方 向 (船 尾 より 見 て)	右回転		右回転		左回転		右回転	
ク ラ ッ チ 形 式	ドッグ式 (前進-中立-後進)							
乾 燥 重 量 ※	281 kg	282 kg	286 kg	287 kg	287 kg	288 kg	291 kg	292 kg

※ プロペラの重量は含み、バッテリーケーブルの重量は含みません。

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。

本製品についてのお問い合わせ・ご相談は、まず、
Honda 販売店またはサービス指定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。

本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きますために、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
- (4) フレーム号機 _____ (書込み控え欄)

HONDA

30ZVL609
00X30-ZVL-6090



000.0000.00
©2022 本田技研工業株式会社
Printed in Japan