

TOYOTA MARINE

PONAM-31

Owner's Manual

はじめに

このたびは PONAM-31 をお買い上げいただき、ありがとうございます。
本書は PONAM-31 を安全・快適にお使いいただくため、搭乗者の動作にそって各部の取り扱いを説明しています。
また、日常の手入れ、万一のときの処置の仕方などについても記載していますので、ご使用前に必ずお読みください。

- 安全・快適クルージングのため「必ず守ってください」は重要ですのでしっかりお読みください。

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」とその回避方法を下記の表示で記載しています。これらは安全のために重要ですので、必ず読んで遵守してください。

 警告	記載事項を守らないと生命にかかわるような重大な傷害、事故につながるおそれがあること
 注意	記載事項を守らないと、傷害、事故につながるおそれがあること
 アドバイス	ボートの使用上知っておくと便利なこと、知りたいこと
 禁止	このマークのついている行為は禁止

- 本書は PONAM-31 専用の取り扱い方法および点検方法等のみを記載しています。本書をお読みになるときは、必ず「プレジャーボート取扱説明書」（発行：一般社団法人 日本マリン事業協会）も併せてお読みください。
- 本書は本書発行時の生産艇を対象として説明しております。その後の生産艇については仕様の変更などにより本書の内容と異なることがありますので、あらかじめご承知おきください。
- 保証および点検・整備については「点検整備記録簿」に記載していますのであわせてお読みください。
- 取扱店で取りつけられた装備（取扱店装着オプション）の取り扱いについては添付されている取扱説明書をご覧ください。
- この取扱説明書および「プレジャーボート取扱説明書」はいつでも読める状態にしておき、折に触れてご活用ください。必ず保存していただき、万一紛失の場合には取扱店にご請求ください。

- ボートをゆずられるときは次のオーナーのために本書をボートについておいてください。
- ご不明な点は、取扱店におたずねください。

目 次



安全にお使いいただくために

1

ボートをご使用になる時に必ず守っていただきたい項目を説明しています。



各部の名称

13

外観、船内、メーターパネルの名称を紹介しています。



出航から帰航まで

21

ボートの使用方法を出航前の準備から手順にそって説明しています。



運転装置の取り扱い

45

船の運転装置の取り扱い方法について説明しています。



装備の取り扱い

121

船の各装備の取り扱い方法について説明しています。



日常の手入れ

171

手入れ方法、保管方法などを説明しています。

参考資料

189

ボートの各種サービスデータを記載しています。

さくいん

197

安全にお使いいただくために



安全にお使いいただくために

ラベル一覧	2
エンジン・スタードライブの 取り扱いについて	7
アルミハルの取り扱いについて	8
こんなときには	9

ラベル一覧

■ キャビン

■ ロアヘルム

⚠ 警 告

ドレンプラグの締め付け不良は、浸水、沈没の恐れがあります。
進水前に確実に締め付けてください。

⚠ 警 告

急激なハンドレバー操作をしないでください。
急増減速しますのでご注意ください。

⚠ 注 意

急旋回、急加速を行うと、乗船者が船外に放り出されたり、転倒する恐れがあります。
・旋回は減速してから行って下さい。
・スロットルレバーはゆっくり操作して下さい。

⚠ 注 意

エンジン始動前にビルジを点検してください。

⚠ 注 意

ボート滑走中は絶対に「後進」にシフトしないでください。
スタートドライブを破損させる恐れがあります。
エンジンを“最低回転”にしてからシフトしてください。

⚠ 注 意

チルトアップ位置でエンジンを始動するとドライブの故障の原因となりますので、エンジン始動前には必ずドライブを垂直付近まで下げてください。

⚠ 注 意

操船ミス防止の為、離着岸前にシンクロモードを解除してください。

エンジン使用上の注意

- ・エンジン巡航回転数以下で使用して下さい。
巡航回転数は、全開回転数より300rpm以上低い回転です。
- ・全開回転数での連続運転は、エンジンの消耗を早め、寿命低下の原因となります。
緊急時など、一時的に全開使用する場合は、運転時間1時間中15分以内として下さい。
- ・取扱説明書に従い
点検・整備を必ず実施して下さい。

⚠ 注 意

エンジンの始動はGPSの電源を切った状態で行ってください。
エンジン始動時はバッテリー電圧が変動し、GPSに悪影響を与える場合があります。

■ キャビンフロア

⚠ 警 告

濡れたりワックスがけされた場所はすべりやすく転倒の恐れがあります。
十分注意して歩いてください。

■ 配電盤

⚠ 注 意

感電や機器が故障する恐れがありますので、濡れた手で機器を操作しないでください。

■ キャビンドア

⚠ 注意

航行時、停泊時はドアを確実にロックしてください。

ドアが確実にロックされていないと舟の揺れでドアが動き危険です。

■ バックアップパネル

⚠ 注 意

バックアップパネルは緊急時以外、使用しないでください。
詳しくは取扱説明書をご覧ください。

■ テーブル

⚠ 注 意

航走時はテーブルの天板を折りたたんでください。
操作時は指などをはさまないように注意してください。

■バウバース

■バウハッチ

⚠ 注意

波浪中及び航走中に手や頭を出すると衝撃によりけがをする恐れがあります。
波の静かな状態でかつ低速でのみ使用して下さい。

■ギャレー

■ギャレーシング

⚠ 注意

この水は飲用に適さないので、飲まないで下さい。

■トイレルーム

■トイレシンク

⚠ 注意

この水は飲用に適さないので、飲まないで下さい。

■トイレスペース

⚠ 注意

- ・走航中は、給水・排水バルブを必ず閉めてください。バルブを閉めないと漏水する恐れがあります。
- ・トイレには、トイレットペーパー以外のティッシュペーパーや脱脂綿等は流さないでください。故障の原因になります。

トイレを使用するときは

- トイレは次の要領でご使用ください。
- ・トイレを使用する時は、給水・排水スイッチをONにして下さい。ランプが点灯してバルブが開きます。
 - ・トイレ使用後は、給水・排水スイッチをOFFにし、ランプの消灯を必ず確認ください。ランプが消灯しない時は、取扱説明書にしたがって、手動でバルブを閉めてください。

■エンジンルーム

■左右エンジン上面

▲ 警 告

ターボや排気管周りは高温になる為、物を置いたり、触れたりしないこと。

▲ 注 意

エンジンの上に乗らないで下さい。

▲ 警 告

エンジン運転中、エンジンルーム内に入ると、ベルトなどに触れ怪我の恐れがあります。エンジンルーム内に入る場合は必ずエンジンを停止させてください。

エンジンサービス情報 (詳細はオーナーズマニュアル参照)

エンジン調整値

アイドル回転数	: 680rpm (自動制御のため調整不要)
弁すきま(冷間)	: 吸気 0.25mm 排気 0.40mm
エンジンメンテナンス (注 運転時間、年数併記の交換時期はどちらか早い方で交換)	
バルブクリアランス点検	: 1000時間毎
オイル交換 (推奨オイル: CF-4, CF, CD級 15W-40)	: 100時間 又は1年毎
オイルフィルター交換	: 100時間 又は1年毎
エンジン冷却水交換	
・初回交換	: 600時間 又は6年
・2回目以降	: トヨタ純正スーパーLLCの場合 300時間 又は3年毎 : 鮎型LLCの場合 200時間又は2年毎
燃料フィルター交換	: 100時間 又は1年毎
タイミングベルト交換	: 1000時間毎
海水ポンプインペラ交換	: 200時間 又は2年毎

■エンジンハッチ

▲ 警 告

排気ガスは一酸化炭素を含み中毒を引き起こす恐れがあります。船室内やボート後部周辺に溜まる場合があるので、吐き気、頭痛、めまい、眠気を感じたら新鮮な空気を取り入れるか、新鮮な空気の場所に移動してください。

■バッテリー ボックス

▲ 警 告

バッテリーは引火性のガスを発生し、引火爆発の恐れがあります。バッテリー付近では火気を絶対使用しないでください。

■バルクヘッド

▲ 警 告

この隔壁に、艤装又は点検作業用の開口や配管・配線の貫通口を開けたままにしておくと、事故等で海水が船内に流入した時、隣接区画に浸水が拡大し、短時間で沈没に至る危険があります。艤装又は点検作業終了後、作業用開口は閉鎖し、貫通口はシーリング材で必ず密閉して下さい。又、開口・貫通口の数、大きさは必要最小限にして下さい。

■フライブリッジ

■フライブリッジ運転席

▲ 注 意

- THRUSTERはトヨタドライブアシスト選択の中には使用できません。トヨタドライブアシストから電子リモコンに切替えてからTHRUSTERスイッチを押してONにしてください。
- THRUSTERがON中にTHRUSTERスイッチを押してOFFにする他、トヨタドライブアシストへの切替、または無操作で10分経つとOFFになります。
- 詳細は、取扱説明書をご覧ください。

■ フライブリッジ

■ フライブリッジ運転席

⚠ 警 告

急激なハンドレバー操作をしないでください。
急増減速しますのでご注意ください。

⚠ 警 告

トヨタバーチャルアンカーシステム作動中は遊泳禁止です。回転しているプロペラに接触してケガの危険があります。

⚠ 注 意

- トヨタ ドライブアシスト及び、トヨタバーチャルアンカーシステムから電子リモコンへの切替は電子リモコンの操作レバーをN位置にし、電子リモコンの「SEL」スイッチを押してください。
- エンジン冷間時にトヨタ ドライブアシストを使用すると、十分なコントロール性能を発揮できません。
必ず10分以上の暖気運転を行ってください。
- 風や潮流の影響などにより、操作と実際の船の動きが違う場合があります。
詳細は、取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注 意

- トヨタバーチャルアンカーシステムは周囲に障害物の無い所で使用してください。
- トヨタバーチャルアンカーシステム作動中は操船状態です。必ず周囲の安全を確認してください。
- トヨタバーチャルアンカーシステム作動中に危険回避のため自動的にシステムを解除することがあります。その場合は、直ちに電子リモコンの操作レバーをNにし、当該電子リモコンの「SEL」スイッチを押して当該電子リモコンを使えるようにしてください。

⚠ 注 意

操船ミス防止の為、離着岸前にシンクロモードを解除してください。

⚠ 注 意

ボート滑走中は絶対に「後進」にシフトしないでください。
スタートドライブを破損させる恐れがあります。
エンジンを“最低回転”にしてからシフトしてください。

⚠ 注 意

チルトアップ位置でエンジンを始動するとドライブの故障の原因となりますので、エンジン始動前には必ずドライブを垂直付近まで下げてください。

⚠ 注 意

磁気コンパスの周り 50cm 以内に磁気を帯びたものや磁気を発生するものを置かないでください。また、後儀装でも設置しないでください。
誤作動の原因になります。

⚠ 注 意

- 急旋回、急加速を行うと、乗船者が船外に放り出されたり、転倒する恐れがあります。
- 旋回は減速してから行って下さい。
- スロットルレバーはゆっくり操作して下さい。

エンジンスイッチ

フライブリッジ運転席でエンジンを始動する場合は、先にキャビン運転席のキースイッチをONにしてください。

エンジン使用上の注意

- エンジン巡回回転数以下で使用して下さい。
巡回回転数は、全開回転数より 300rpm以上低い回転です。
- 全開回転数での連続運転は、エンジンの消耗を早め、寿命低下の原因となります。
緊急時など、一時的に全開使用する場合は、運転時間1時間中15分以内として下さい。
- 取扱説明書に従い
点検・整備を必ず実施して下さい。

⚠ 注 意

エンジンの始動はGPSの電源を切った状態で行ってください。
エンジン始動時はバッテリー電圧が変動し、GPSに悪影響を与える場合があります。

■アフトデッキ

■ハンドレールドア

▲ 注意

ハンドレールドアは確実にロックしてください

ドアが確実にロックされていないとつかまつた時にドアが開き危険です

▲ 危険

トヨタバーチャルアンカーシステム作動中は遊泳禁止です。回転しているプロペラに接触してケガの危険があります。

■アフトデッキシャワー

▲ 注意

この水は飲用に適さないので、飲まないで下さい。

■外部電源

▲ 警告

外部電源（SHORE POWER）をボートに使用する時は、手やケーブルが濡れた状態でケーブルの接続や機器の操作をしないでください。
感電や機器の故障になるおそれがあります。

▲ 注意

- 外部電源をボートに使用する時は、必ず次の事項を守ってください。間違った操作やケーブル接続は、感電や機器の故障の原因になる恐れがあります。
- 1) 外部電源を使用する時は、マリーナに確認してください。
 - 2) 外部電源の専用ケーブルを使用してください。
 - 3) ケーブルを接続する前に、必ず外部電源のスイッチを”OFF”にしてください。
 - 4) ケーブル接続は、まずボート側を行い、次にマリーナの電源側を行ってください。
 - 5) ”誤接続（REVERSE POLARITY）ランプ”が点灯した場合はただちに使用を中止してください。
 - 6) 使用後は電源コネクターキャップを確実に閉めてください。
詳しくは取扱説明書をご覧ください。

■燃料フィラー

▲ 警告

燃料は引火しやすく火災になる恐れがあります。
燃料タンクへの給油時は、

- ・エンジンを停止してください。
- ・風通しの良い所で行ってください。
- ・燃料をこぼさないでください。
- ・こぼれた燃料は、布などで完全に拭き取り、
その布は火災および環境に留意して
処分してください。

■いけす

▲ 注意

排水時は、排水口フィルターを装着してください。
装着しないと排水ポンプにゴミ等が詰まり故障の原因になります。

■アフトデッキタープ用ポール

▲ 注意

航走時はポールを取り外してください

■キャビンドア



■フライブリッジラダー



■スイミングプラットフォーム

■スイミングプラットフォーム

▲ 危険

回転中のプロペラに触ると、重傷あるいは死にいたる危険があります。
トランサムラダー（ボーディングラダー）使用時には、必ずエンジンを停止してください。

▲ 注意

ラダー操作時
手足等を
挟まない様に
注意

エンジン・スターランドライブの取り扱いについて

ポートのエンジン(マリンエンジン)およびスターランドライブは、高負荷・高回転で運転されることが多いため、取り扱い方や日常のメンテナンスがエンジンの寿命に大きく影響します。

■使用する燃料・油脂類

各エンジンおよびスターランドライブに指定された燃料、油脂類（オイル、不凍液等）を使用してください。（ポートの保証と点検整備参照）

⚠ 注意

- ・本搭載エンジンは、コモンレール式を採用していますので、使用燃料は必ず自動車用軽油をご使用ください。A重油等異なる燃料を使用した場合、故障する恐れがあります。
- ・ミキシングエルボーは必ず500時間で交換してください。
- ・エンジンオイルはAPI規格CF-4、CF、CD級SAE粘度15W-40を使用してください。
- ・スターランドライブのオイルは必ず「マーキュリー（クイックシルバー）ハイパフォーマンスギヤループ」を使用してください。（ヤンマー純正オイルは使用できません）
- ・スターランドライブの修理はトヨタマリン販売店またはトヨタマリンサービス協力店にて修理してください。（ヤンマー販売店などに持ち込まないでください）



アドバイス

- ・指定された燃料・油脂類以外のものを使用した場合は、本来の性能を発揮できなかったり、耐久性をそこなう恐れがあります。

■ならし運転の実施

納入後最初のエンジン始動から25時間は、エンジンおよびスターランドライブのならし運転期間です。

この期間の取り扱い方が性能や調子を大きく左右しますので、次のことを守ってください。

- ・エンジン始動後、充分に暖気運転を行ってください。
- ・最初の10時間はスロットルを全開（フルスロットル）にしないでください。
- ・25時間経過するまでは、フルスロットルの7割程度にスロットルを制限してください。

■ならし運転後の取り扱い

エンジン巡航回転数は全開回転数から300 rpm以上低い回転数で使用してください。



アドバイス

- ・ならし運転終了後も全開回転数での連続運転はエンジン、スターランドライブの消耗を早め、寿命低下の原因となります。
- 一時的に全開使用する場合は、運転時間1時間中15分以内としてください。

■スターランドライブの取り扱い

い

プロペラへの衝撃（異物の巻込みや浅瀬でのヒット）によりプロペラやスターランドライブが損傷する恐れがありますので、すぐエンジンを止めプロペラやスターランドライブの点検をしてください。帰航後は取扱店で点検を受けてください。

アルミハルの取り扱いについて

⚠ 注意

- 以下の取り扱いは必ず守っていただきたい項目です。異なる取り扱いに起因する不具合はアルミハル 10 年保証がきかなくなる場合があります。

■防食亜鉛の交換は、新品時の体積の 1/2 を目安に行ってください。

- 防食亜鉛は表面に保護皮膜を形成します。定期的に紙やすり等で表面を磨いていただくことをおすすめします。
- 海水、または汽水域でご使用になる場合は防食亜鉛、淡水域でご使用になる場合は防食アルミをご使用ください。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 海上係留の艇は、早めのサイクル（月に一度程度）の点検をおすすめします。

■船底またはロープロッカー内部など、アルミ部分の塗料がはがれた場合は、酸性雨や他のボートの防汚塗料（亜酸化銅を含む成分）により、変色、腐食する恐れがあります。ただちに適切な塗装補修を確実に行ってください。

- 塗装を傷つけてしましますので、ロープロッカー内にアンカーを収納することはおやめください。
- 船底に防汚塗料をご使用になられる場合は、アルミ艇用（亜酸化銅などを含まない）塗料をご使用ください。また、スリングベルトおよび船台はアルミ艇には使用できない防汚塗料が付着している場合がありますので注意してください。

■指輪、時計、コイン等の貴金属類や、磁石などの希土類金属、その他の金属等を長期間船底等アルミ部分との接触は避けてください。電食により孔あきにつながる恐れがあります。

※) 電食：異なる種類の金属が海水を介して接続している場合、お互いの金属間の関係は電池と同じになり、電流が流れます。その時、マイナス側から金属イオンを放出し腐食していきます。



プラスとマイナスの差が大きい組み合わせほど腐食は進みます。防食金属に亜鉛を使用するのもこの理由です。

■アルミハルに影響を与えると思われる改造は行わないでください。

- 真ちゅう等の金属のスルハルを装着すること。（樹脂製をおすすめします）
- 電装品のアースをアルミハルに接続すること。
(取り付け方法は、お買い求めになった販売店にご相談ください)
- 他社製のエンジンまたはドライブに機関変更すること。

■船体またはトイレ等を洗浄する場合は必ず中性洗剤をご使用ください。

- 酸性洗剤をご使用になりますと、アルミ部分が変色または腐食する恐れがあります。

■アルミハルの修理はトヨタマリン販売店またはアルミハルサービス協力店にて行ってください。指定店以外での修理は保証の対象外です。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

こんなときには

故障とお考えになる前に、次の表にもとづき、あてはまる処置を行ってください。

処置を行っても改善されない場合や、原因のわからないときは取扱店で点検を受けてください。

※メーターディスプレイ内にポップアップ画面が表示したときは「ダイアグノーシスコード一覧表」(54 ~ 55、61 ~ 62 ページ)をご覧ください。

現象	原因	処置
エンジンスターターが回らない。	電子リモコンのハンドレバーが中立位置でない。	全てのハンドレバーを確実に中立「N」位置にする。
	バッテリースイッチが「OFF」になっている。	バッテリースイッチを「ON」にする。
	電子リモコンのサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。 「OFF」に戻ってしまう場合は取扱店へ。
	バッテリー端子のゆるみ、腐食。	バッテリー端子の増し締め、清掃。
	バッテリーが放電している。	バッテリーの充電。
	電気系統の故障。	取扱店へ。
エンジンが始動しない。	燃料切れ。	燃料の補給。 (エア抜きが必要なため187ページを参照)
	燃料バルブが閉まっている。	燃料バルブを開く。
	燃料フィルターの詰まり。	取扱店へ。
	燃料系統にエアが混入。	
エンジンの回転が不安定、または異常振動がある。	燃料系統に不純物が混入。	取扱店へ。
	インジェクションノズル不良。	
	プロペラの変形や破損。	プロペラの交換。
	エンジンECUの故障。	取扱店へ。
エンジンが止まる。	燃料系統にエアが混入。	取扱店へ。
	燃料系統の詰まり。	
	燃料系統の漏れ。	応急処置後、取扱店へ。
	燃料切れ。	燃料の補給。 (エア抜きが必要なため187 ページを参照)
	エンジンECUの故障。	取扱店へ。
スロットルを全開にしてもエンジンが最高回転数とならない。	燃料系統の詰まり。	取扱店へ。
	インジェクションノズル不良。	
	エアフィルターの詰まり。	
	ターボチャージャーの故障。	
	プロペラの変形または破損。	新品のプロペラに交換または修理する。
	積荷が多すぎる。	積荷を減らす。
	乗員、積荷のバランスが悪い。	バランスよく配置させる。
	船底に海草類が付着。	付着物を取り除く。

安全にお使いいただくために

現 象	原 因	処 置
エンジンの回転数に比べ、スピードが遅すぎる。	プロペラの取り付け不良。	プロペラを正しく取り付ける。 (182 ページを参照)
	プロペラの変形や破損。	新品のプロペラに交換または修理する。
	スタードライブの不良。(クラッチすべり)	取扱店へ。
	船底に海草類が付着。	付着物を除去。
エンジンがオーバーヒートする。	エンジン冷却水(海水)取入口の詰まり。	異物の除去。
	エンジン冷却水(海水)配管の詰まり。 (含む熱交換器)	取扱店へ。
	海水ポンプインペラーの損傷。	
	海水フィルターの詰まり。	海水フィルターの清掃。
	エンジン冷却水(LLC)の不足。	エンジン冷却水(LLC)の補充。
ステアリングにガタや抵抗がある、重い。	パワーステアリングフルードの不足。	パワーステアリングフルードの補充。
	ステアリング系統油脂類の不足、漏れ、エアの混入。	取扱店へ。
	スタードライブへの異物のからみ。	必ずエンジンを停止してから異物を取り除く。
	取付部ゆるみ。	取扱店へ。
スタードライブがチルトアップ(またはチルトダウン)しない。	バッテリースイッチが「OFF」になっている。	バッテリースイッチを「ON」にする。
	ドライブチルトポンプオイルの不足。	ドライブチルトポンプオイルの補充。
	ドライブチルトポンプオイルの漏れ。	取扱店へ。
	ドライブチルトポンプの故障。	
	スタードライブへの異物のからみ、付着。	必ずエンジンを停止してから異物を取り除く。
電子リモコンが作動しない。	電子リモコンのサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。 「OFF」に戻ってしまう場合は取扱店へ。
	操作位置を切換えていない。	操作位置を切換える。
	電子リモコンの故障。	取扱店へ。
	電子リモコンシステムの故障。	
オートフラップがフルアップ(またはフルダウン)しない。	オートフラップのサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。
	オートフラップへの異物の付着、からみ。	異物を取り除く。
電子リモコンシフトが前進・後進に入ったままで「N」に切換わらない。または前進・後進に入らない。	スタードライブのソレノイドバルブ故障。	取扱店へ。
	バックアップパネルの電源スイッチが「ON」になっている。	バックアップパネルの電源スイッチを「OFF」にする。(114 ページを参照)
前進・後進に入るのに1秒以上かかる。	スタードライブのソレノイドバルブ汚れ。	取扱店へ。

現象	原因	処置
エンジン始動後、すぐエンジンストップする。	スタードライブのソレノイドバルブ故障。	取扱店へ。
電気装置が作動しない。	バッテリースイッチが「OFF」になっている。	バッテリースイッチを「ON」にする。
	該当するサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。
	操作スイッチの不良。	取扱店へ。
	配線の断線、接触不良。	
	バッテリーが放電している。	バッテリーの充電。
	ランプの球切れ。	電球の交換。
ビルジブザーが作動したままになっている。	バッテリー端子のゆるみ、腐食。	バッテリー端子の増し締め、清掃。
	スイッチの不良。	取扱店へ。
	損傷部からの浸水。	応急処置後、取扱店へ。
ビルジポンプが作動してもビルジが排出されない。	ポンプの不良。	
	ビルジ吸引口または排水口の詰まり。	吸引口または排水口の清掃。
トイレが正常に作動しない。	トイレのサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。
	給水・排水バルブが「全閉」になっている。	給水・排水バルブを「全開」にする。
	高速航行中である。	低速または停止時に使用する。
トイレの給水・排水電動バルブが作動しない。	トイレのサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。
	給水・排水電動バルブの故障。	トイレルームの床にある点検ハッチを開けてトイレ給水・排水電動バルブを手動で操作する。 ※帰航後、取扱店に修理を依頼する。
	スイッチの故障。	取扱店へ。
フォーシットまたは、シャワーから水が出ない。	清水ポンプのサーキットブレーカーが「OFF」になっている。	サーキットブレーカーを「ON」にする。
	清水タンクの清水(淡水)切れ。	清水(淡水)の補給。
トヨタドライブアシストが正常に作動しない。	トヨタドライブアシストに通電していない。	以下のスイッチを「ON」にする。 ・バッテリースイッチ ・スラスター・バッテリースイッチ ・TDA/TVASサーキットブレーカー
	TDA操作パネルに優先権がきていな。	電子リモコンを「中立」にし、TDA操作パネルの「SELECT」スイッチを押す。
	トヨタドライブアシストの故障。	通常の操船で着岸を行ない、帰航後取扱店で修理を依頼する。

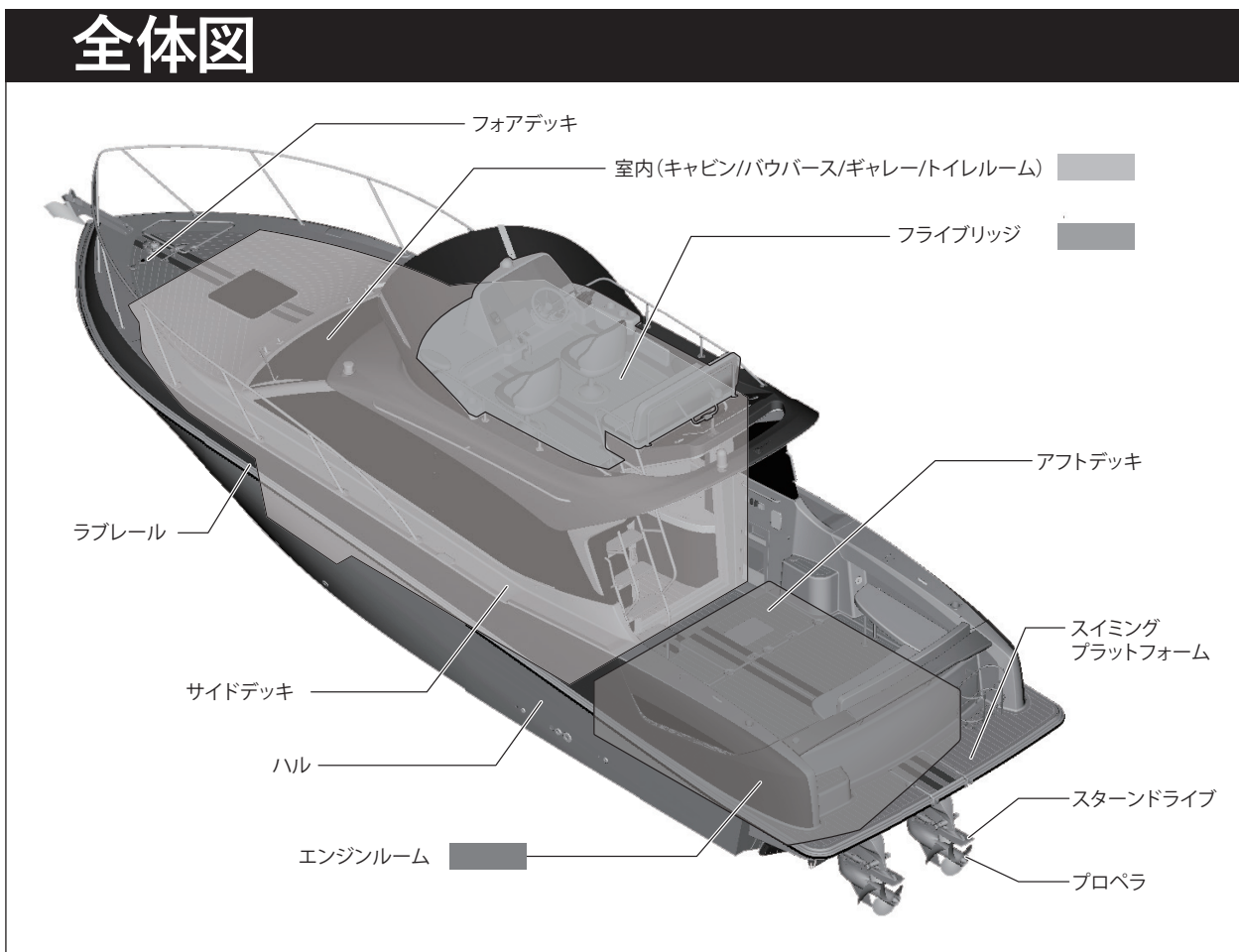
安全にお使いいただくために

現 象	原 因	処 置
トヨタバーチャルアンカーシステムまたはトヨタ ドッキング サポートが正常に作動しない。	トヨタバーチャルアンカーシステムまたはトヨタ ドッキング サポートに通電していない。	以下のスイッチを「ON」にする。 ・バッテリースイッチ ・スラスター用バッテリースイッチ ・TDA/TVASサーキットブレーカー
	トヨタバーチャルアンカーシステムまたはトヨタ ドッキング サポートの各モードスイッチに優先権がきていなない。	電子リモコンを「中立」にし、トヨタバーチャルアンカーシステムまたはトヨタ ドッキング サポートの各モードスイッチを押す。
	トヨタバーチャルアンカーシステムまたはトヨタ ドッキング サポートの故障。	通常の操船で着岸を行ない、帰航後取扱店で修理を依頼する。
スラスターが作動しない。	スラスターモーターに通電していない。	スラスター用バッテリースイッチを「ON」にする。(105 ページを参照)
燃料のにおいがする。	燃料系統の漏れ。	燃料バルブを閉じて点検後、取扱店へ。
こげくさい。	電線のショート	バッテリースイッチ「OFF」後、取扱店へ。

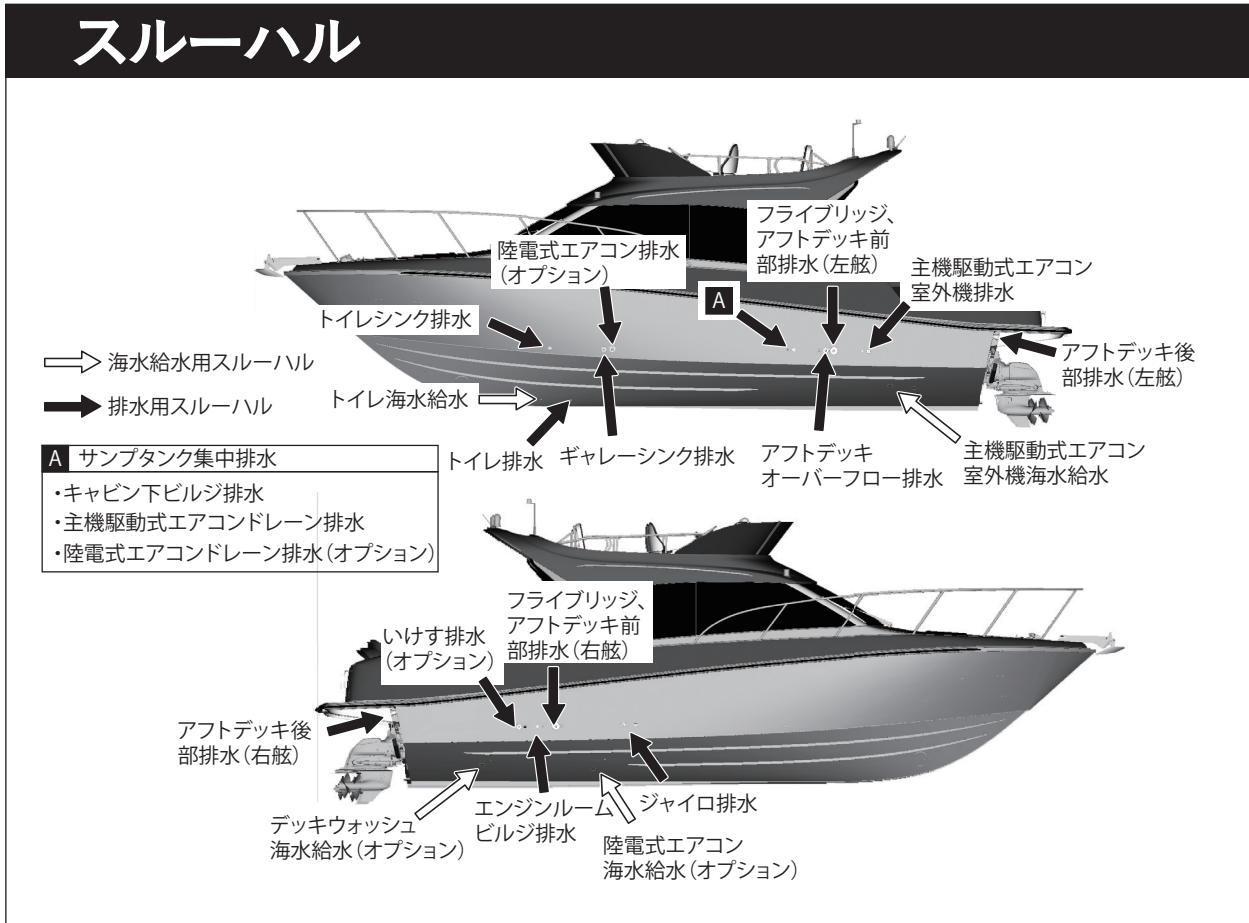
各部の名称



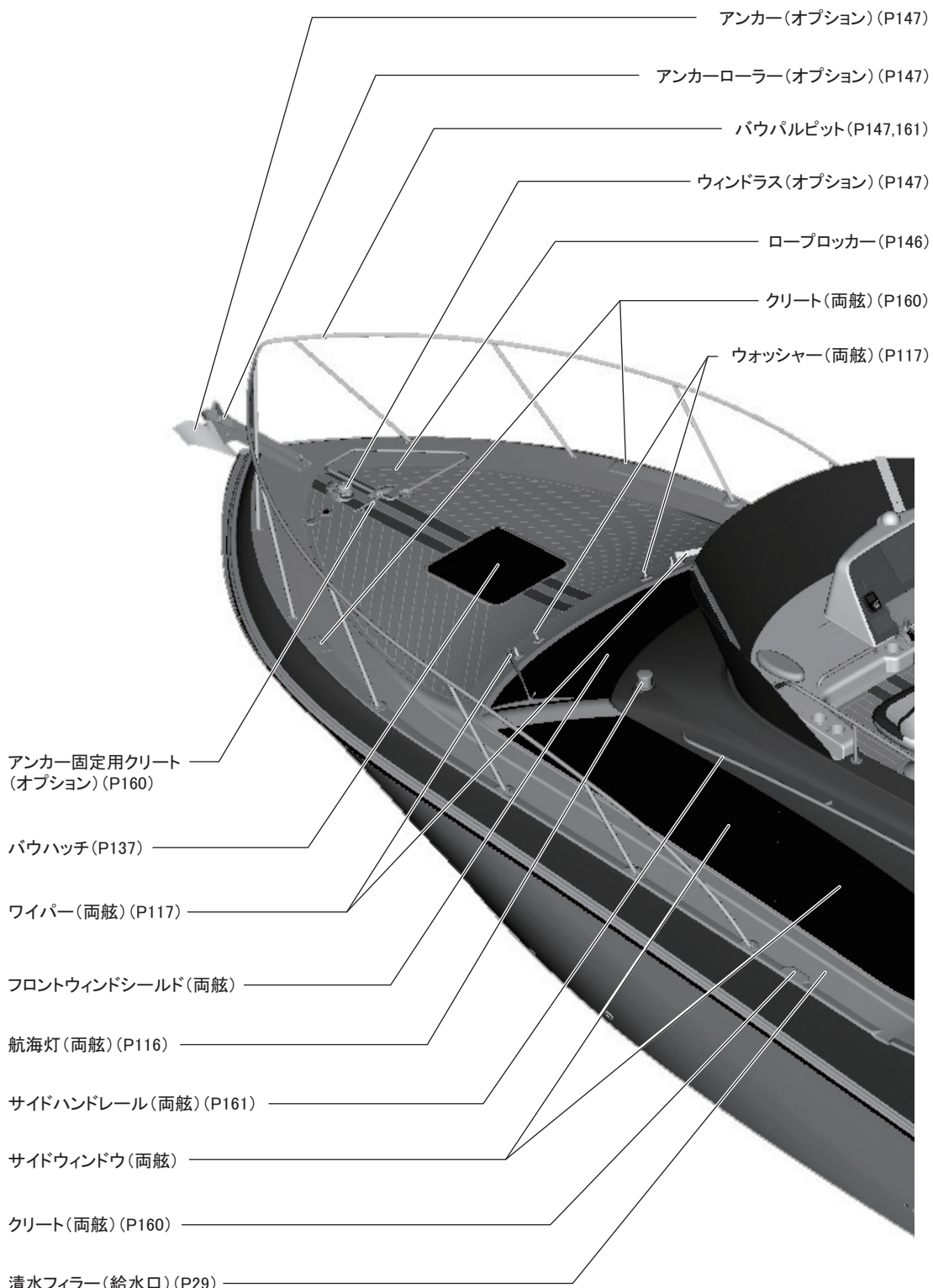
全体図	14
スルーハル	14
フォアデッキ・サイドデッキ	15
フライブリッジ	16
アフトデッキ	17
キャビン	18
フライブリッジ運転席	19
ロアヘルム	20



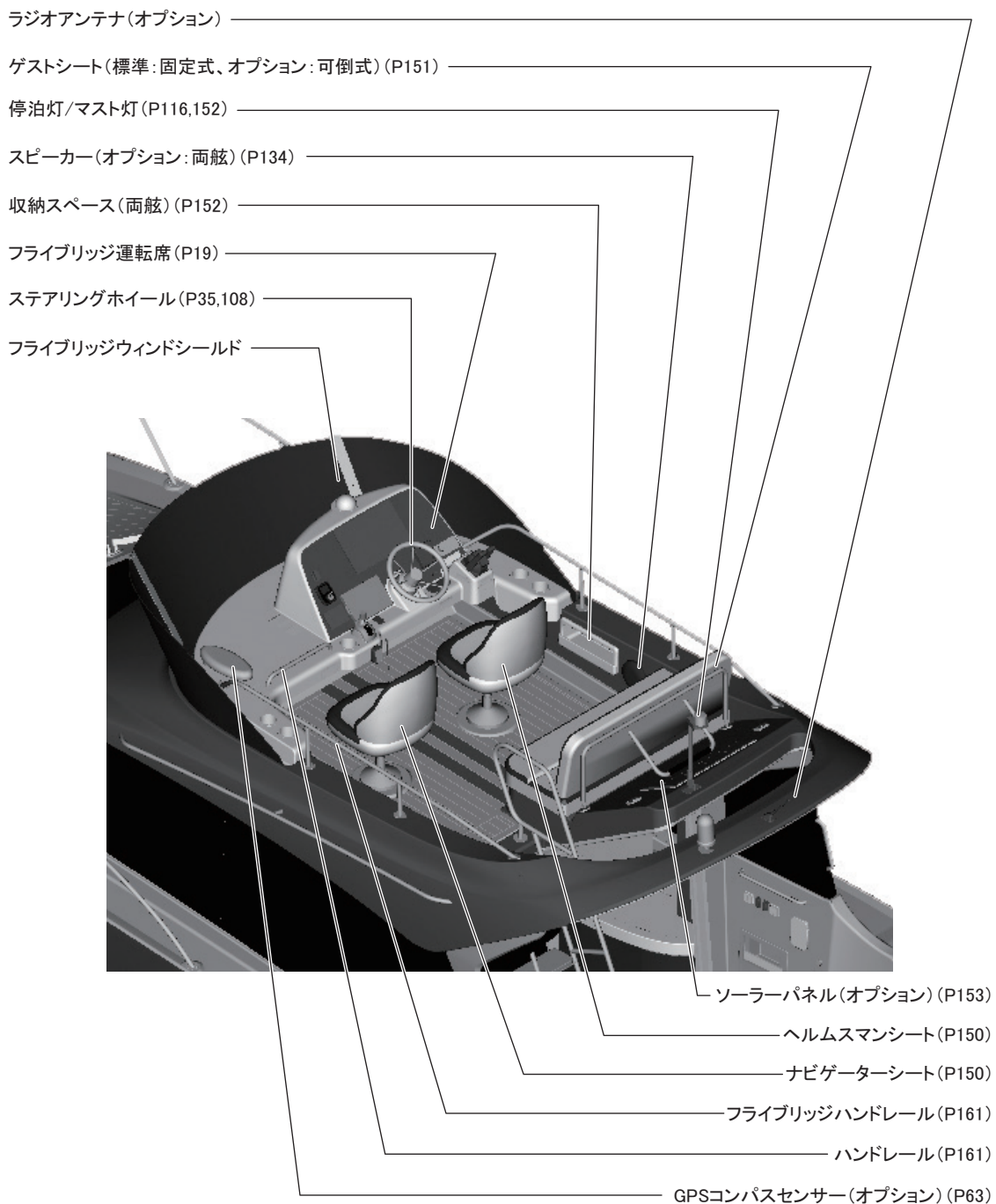
スルーハル



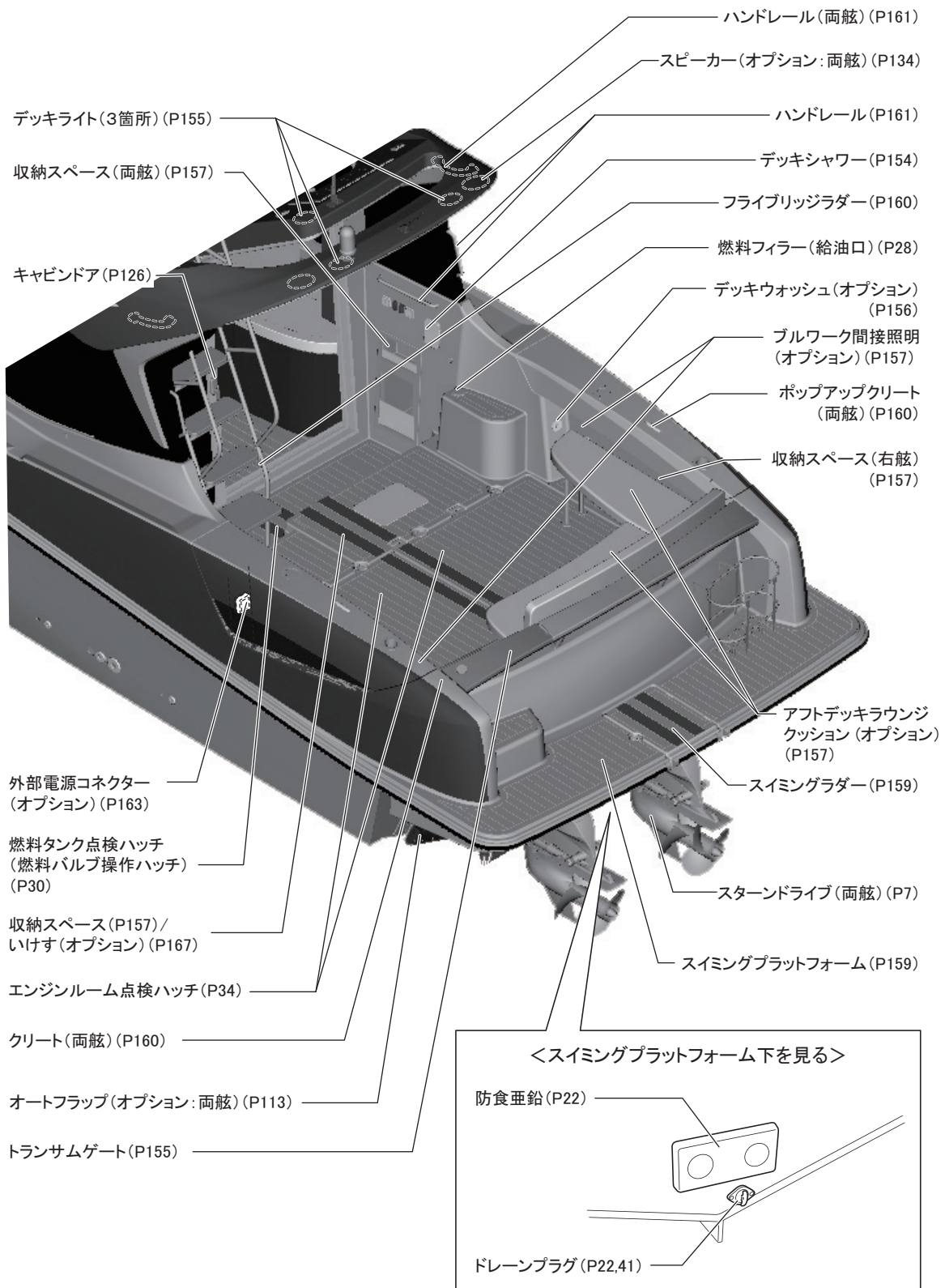
フォアデッキ・サイドデッキ



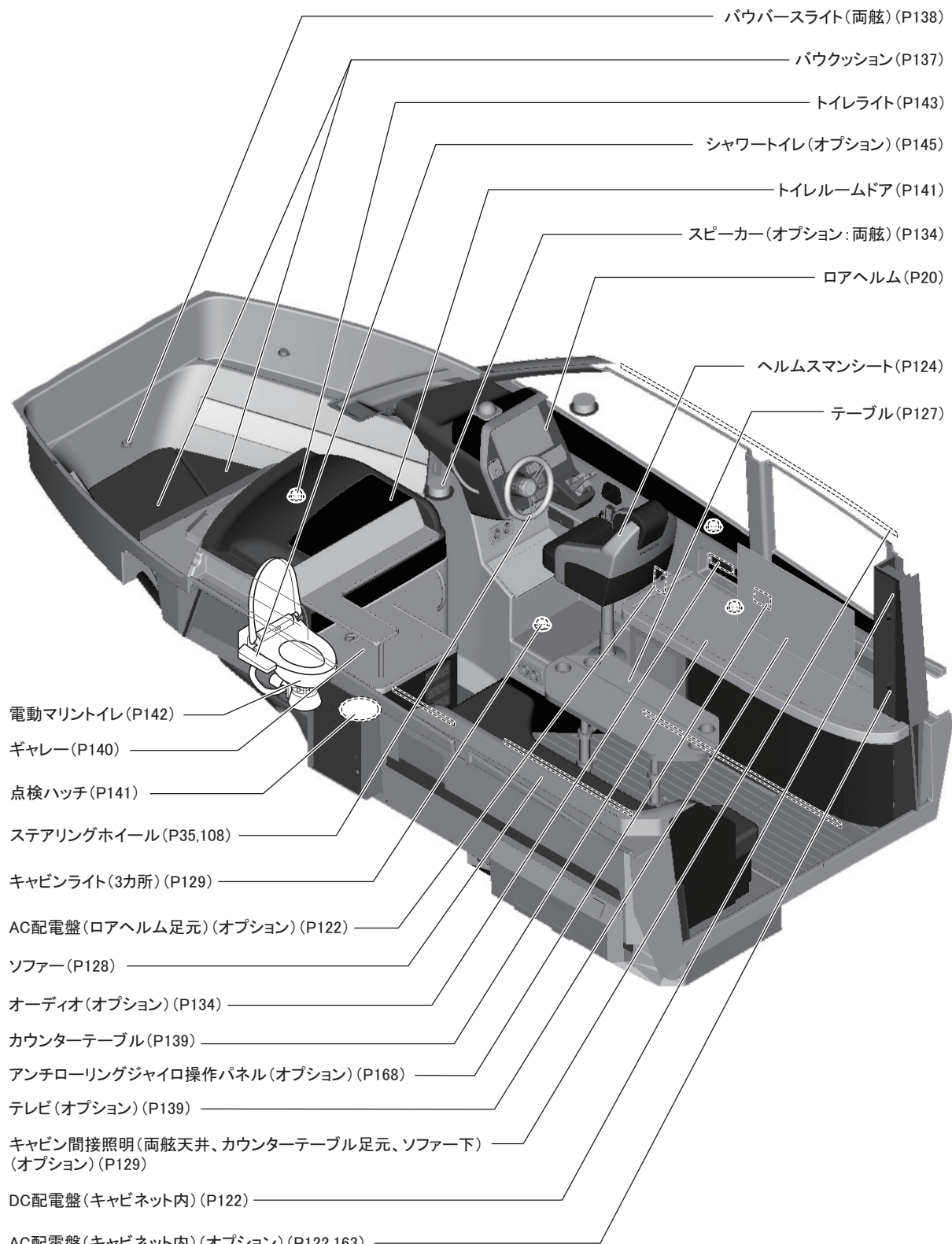
フライブリッジ



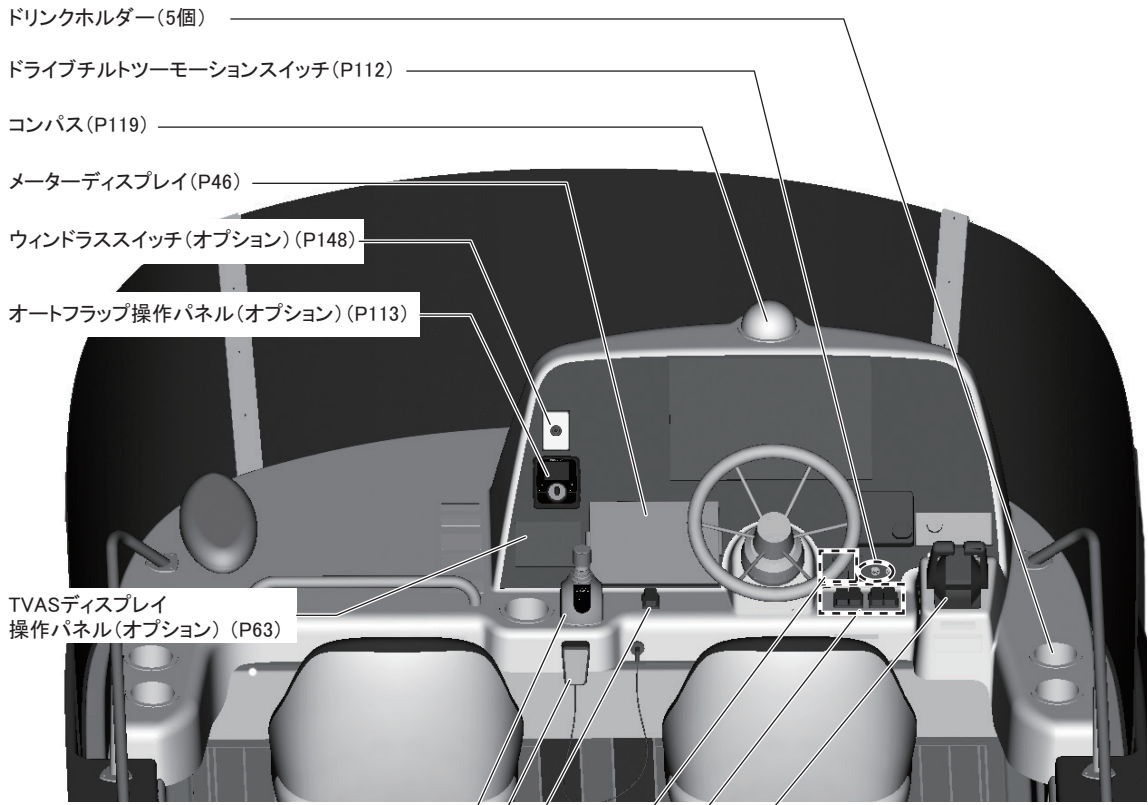
アフトデッキ



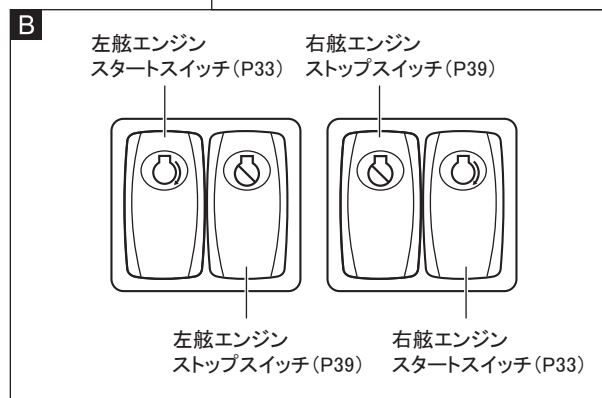
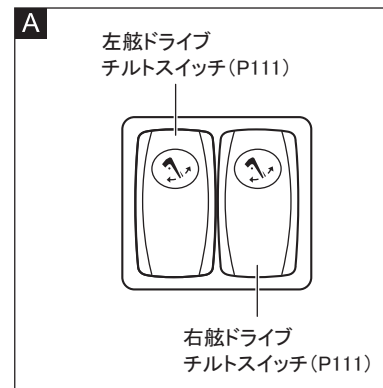
キャビン



フライブリッジ運転席

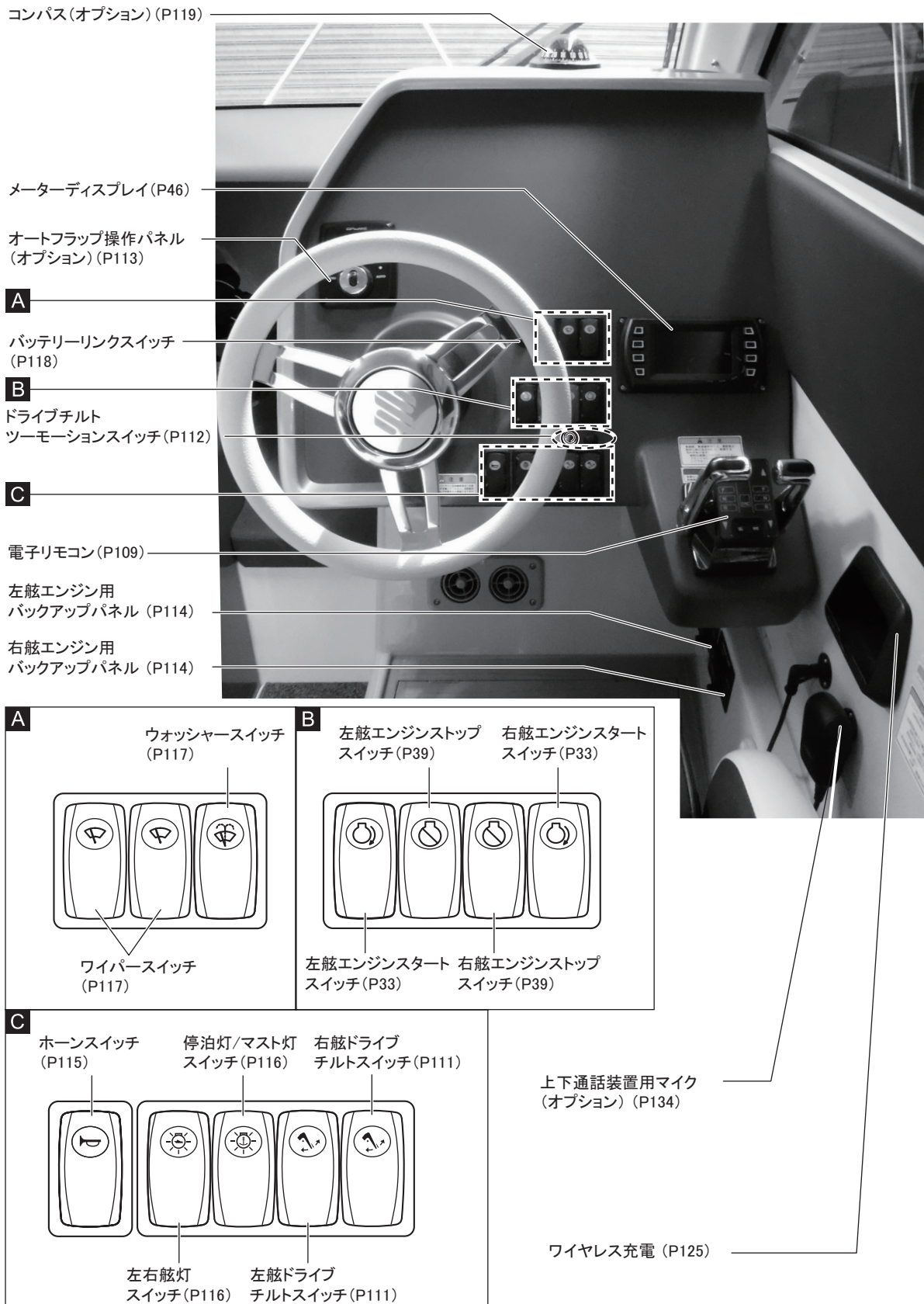


TDAジョイスティック(オプション)(P56)
上下通話装置用マイク(オプション)(P134)
ホーンスイッチ(P115)
A
B
電子リモコン(P109)



各部の名称

ロアヘルム



出航から帰航まで



出航前の点検	22
エンジン始動	30
エンジン始動後の点検	34
エンジン停止	39
帰航後の点検	40
手順一覧チェックリスト	42

出航前の点検

■船体各部の外観点検

上架時

船体各部の外観を点検します。

⚠ 警告

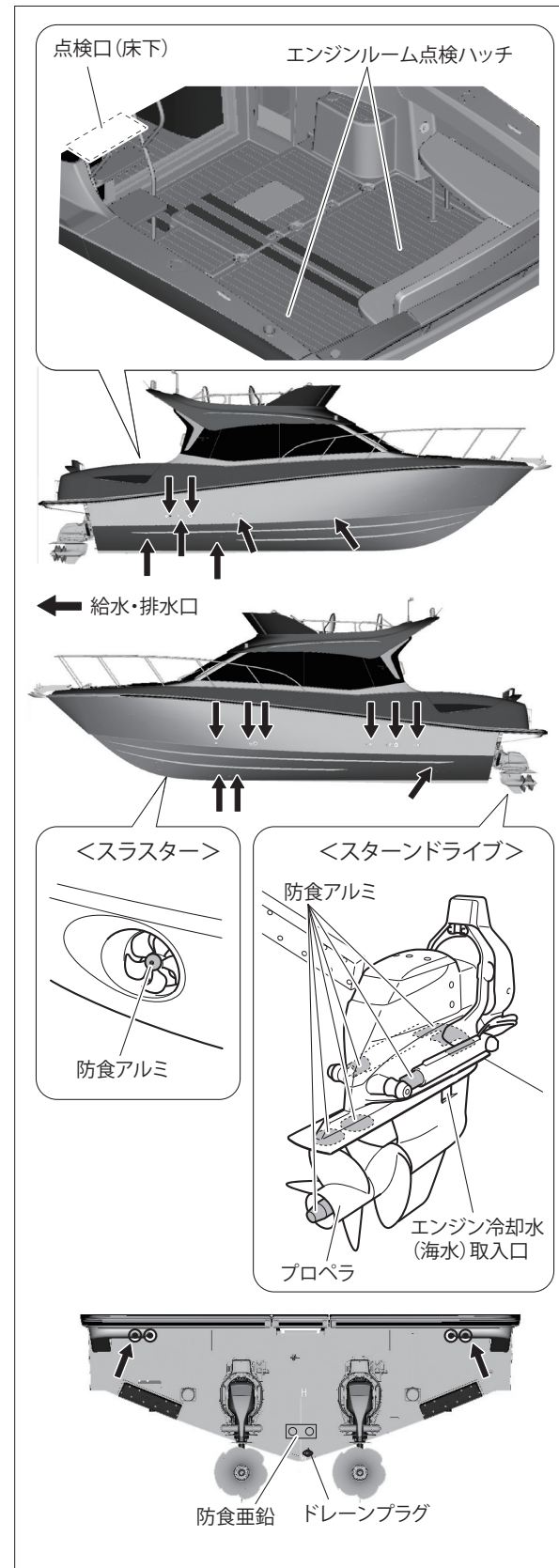
- ・点検は、ボートを船台に乗せ、安全を確認してから行ってください（プレジャーボート取扱説明書「6-4 上下架・運搬・保管」を参照）。
- ・また、エンジンの停止を確認してください。
- ・プロペラ等が損傷して鋭いキズができる場合があります。思わぬケガをしないよう、保護帽、手袋、保護眼鏡、安全な靴などを着用して行ってください。
- ・ドレーンプラグの締め付けが不充分だと、浸水して沈没する恐があります。確実に締め付けてください。また、Oリングに損傷があれば交換してください。

- 次のような異常がないか点検します。
 - ・船体の損傷、変形、塗装のはがれ
 - ・給水口、排水口、ブリーザーの詰まり
 - ・スターンドライブ、オートフラップ、スラスターの損傷、変形、藻などの付着
 - ・エンジン冷却水（海水）取入口の詰まり
 - ・プロペラの損傷、変形、回転の引っかかり
 - ・防食亜鉛、防食アルミの損傷、摩耗

- ドレーンプラグを確実に締め付けます。

⚠ 注意

- ・スターンドライブの修理はトヨタマリン販売店またはトヨタマリンサービス協力店にて修理してください。（ヤンマー販売店などに持ち込まないでください）
- ・防食亜鉛、防食アルミの表面が汚れている場合は、ペーパーまたはワイヤーブラシで磨いてください。また、体積が1/2になったら新品と交換してください。



下架時

- 次のような異常がないか点検します。
 - ・各デッキ、フライブリッジに亀裂、損傷、変形がないか点検します。
 - ・各エンジンルーム点検ハッチおよびシューズボックス内の点検口から船底に浸水がないか点検します。
 - ・フライブリッジ（両舷）、アフトデッキ前部（両舷）および後部（両舷）にある排水溝の目詰まりを点検し、ゴミなどが溜まっていたら清掃してください。

!**警告**

- ・浸水がある場合は一旦船を上架させ、船底に亀裂や変形がないか再度点検をしてください。そのまま使用すると沈没する恐れがあります。

!**注意**

- ・安全な場所にボートを係留して点検してください。
- ・他船に迷惑のかからない場所で点検してください。周囲の安全を充分に確認しないと、重大な事故につながる恐れがあります。
- ・船底保護のため、海上係留はしないでください。

■エンジンルームの点検

バッテリーの点検

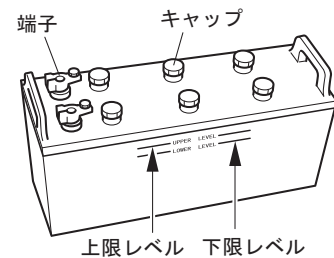
!**警告**

- ・バッテリーをショートさせたり、タバコの火などを近付けないでください。バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発する恐れがあります。
- ・バッテリー液が目や皮膚に付着すると重大な傷害を受ける恐れがあります。万一付着した場合はすぐに多量の水で洗い流し、早めに医師の診断を受けてください。
- ・バッテリー液面が下限レベル以下の状態で使用または充電すると、バッテリーの劣化を早めたり、爆発の原因となる恐れがあります。

エンジンルームにある以下のバッテリーを点検してください。

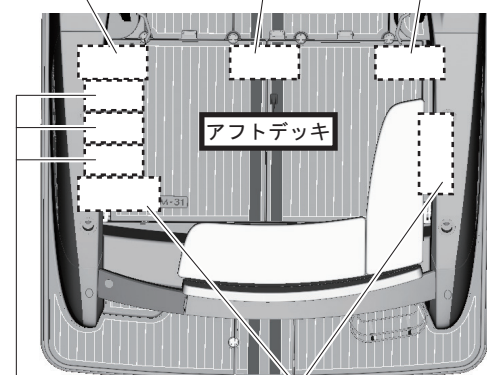
- ・左舷エンジン用バッテリー
- ・右舷エンジン用バッテリー
- ・アクセサリ用バッテリー
- ・スラスター用バッテリー
- ・インバーター／ジャイロ用バッテリー

- ① バッテリーの端子が正しく確実に締め付けてあることを確認してください。
- ② バッテリー液面が側面の適正範囲にあることを点検します。また、全てのキャップが締まっていることを確認してください。
- ③ 点検終了後、バッテリーケースが船体に正しく取り付けられていることを確認してください。



※バッテリーの種類によっては形状が異なる場合があります。

左舷エンジン用バッテリー 右舷エンジン用バッテリー アクセサリ用バッテリー



インバーター/ジャイロ用バッテリー(オプション)*

※：インバーター (1000W) 装着時 : なし
インバーター (1500W) 装着時 : 1個
アンチローリングジャイロ装着時 : 3個

エンジンの点検

!**警告**

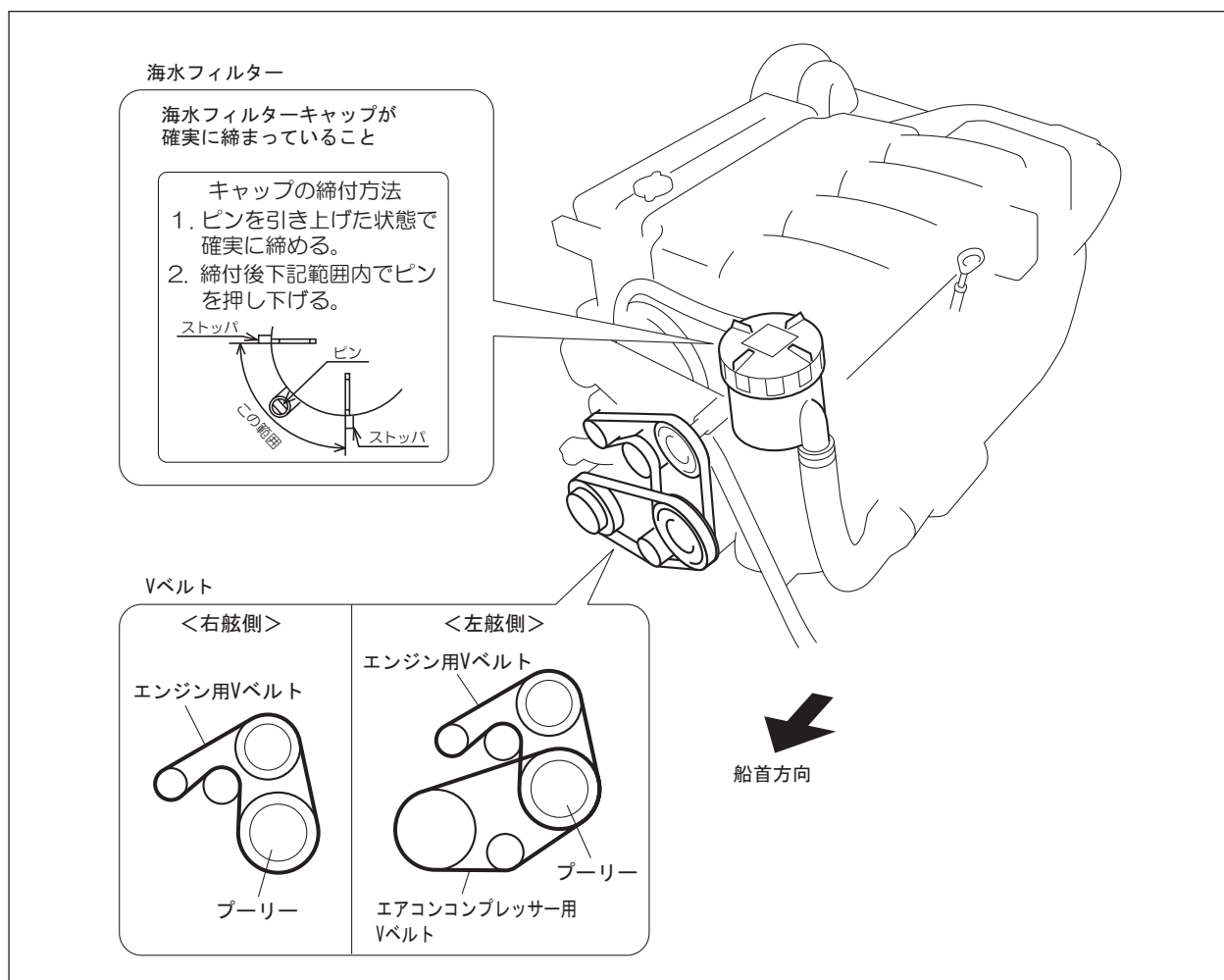
- 必ずエンジンが停止していることを確認してください。
- エンジンルーム点検ハッチを閉じるときは、手や頭などを挟まないように注意してください。
- エンジン冷却水（LLC）の点検はエンジンが冷えた状態で行ってください。
- エンジンが熱い状態でラジエータキャップを外すと、やけどをする恐れがあります。

!**注意**

- ミキシングエルボーは必ず 500 時間で交換してください。

次のような異常がないか点検します。

- エンジン周りの燃料、油脂およびエンジン冷却水（LLC）の漏れ
- エンジンおよび周囲部品の緩み、破損
- Vベルトのたわみ量異常、摩耗、亀裂
- 海水フィルターキャップの締まり不足



エンジンオイル量の点検

⚠ 注意

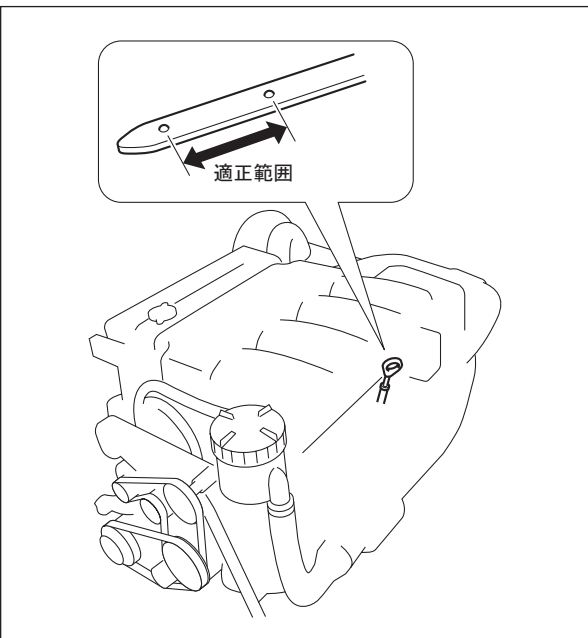
- ・オイルは「適正範囲」以上入れないでください。エンジン不調の原因になります。

👉 アドバイス

- ・オイル量やエンジン冷却水（LLC）量などの点検時に船が傾いていたり、揺れていると正確な値を示しません。
点検は必ず安定した状態で行ってください。
- ・エンジンを停止してから約5分後に、オイルレベルゲージを抜いてエンジンオイル量を確認してください。

- ① オイルレベルゲージを引き抜きます。
- ② オイルレベルゲージの先端をウエス等できれいに拭き取り、もう一度差し込みます。オイル量が適正範囲内にあれば適正です。

運転前には必ず確認し、不足している場合は指定オイルを適正範囲内に補給してください。



⚠ 注意

- ・エンジンオイルは API 規格 CF-4、CF、CD 級 SAE 粘度 15W-40 を使用してください。

ドライブギヤオイル量の点検

⚠ 注意

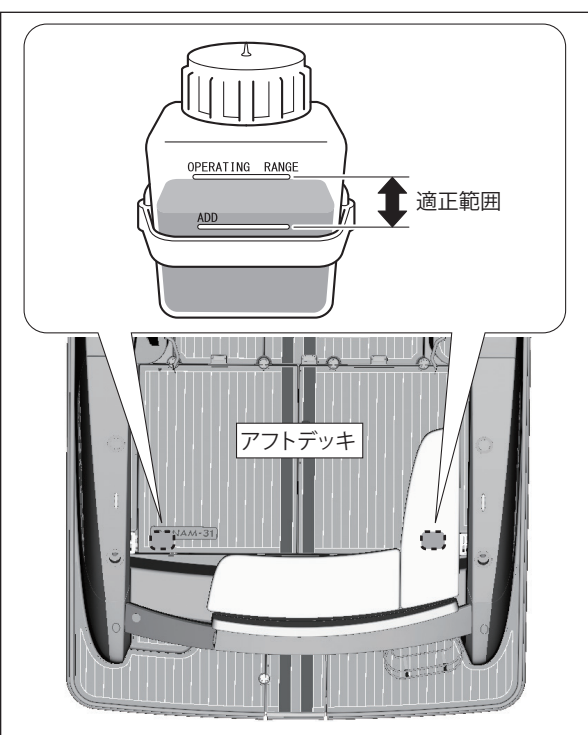
- ・スタンドライブのオイルは必ず「マーキュリー（クイックシルバー）ハイパフォーマンスギヤ ループ」を使用してください。（ヤンマー純正オイルは使用できません）
- ・オイルは適正範囲以上入れないでください。

エンジンルーム後部の左右にドライブギヤオイルリザーバータンクを設置しています。

オイル量がリザーバータンクの「OPERATING RANGE」と「ADD」の範囲内にあれば適正です。
運転前には必ず確認し、不足している場合は指定オイルを適正範囲内に補給してください。

👉 アドバイス

- ・オイル量やエンジン冷却水（LLC）量などの点検時に船が傾いていたり、揺れていると正確な値を示しません。点検は必ず安定した状態で行ってください。



パワーステアリングフルード量の点検

⚠ 注意

- パワーステアリングフルード量が適正範囲よりも減っていたり、点検で異常が発見された場合はそのまま出航しないで、必ず取扱店に連絡して点検整備を受けてください。

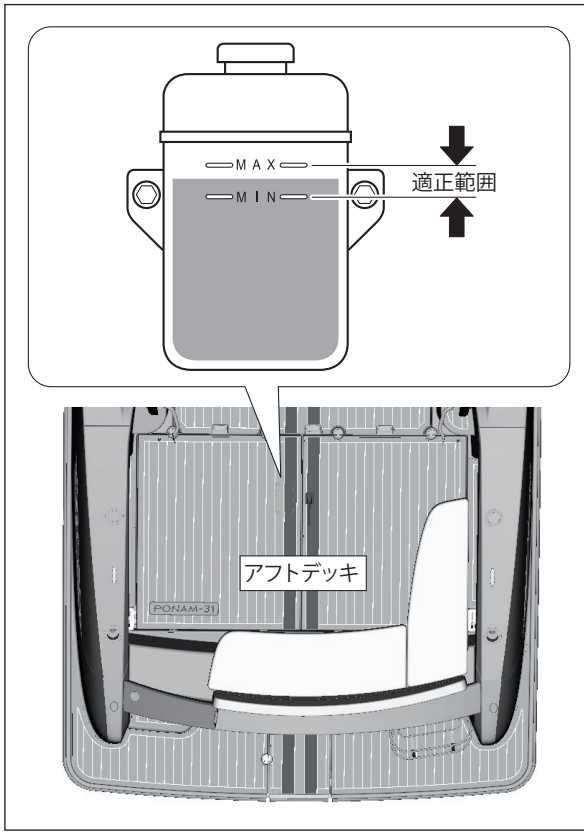
👉 アドバイス

- パワーステアリングフルード量の点検時に船が傾いていたり、揺れていると正確な値を示しません。点検は必ず安定した状態で行ってください。

左舷側エンジンルームの前部にパワーステアリングフルードリザーバータンクを設置しています。

パワーステアリングフルード量がリザーバータンクの「MAX」と「MIN」の範囲内にあれば適正です。

運転前には必ず確認し、不足している場合はパワーステアリングフルードを適正範囲内に補給してください。



エンジン冷却水（LLC）量の点検

⚠ 警告

- エンジン冷却水（LLC）の点検はエンジンが冷えた状態で行ってください。

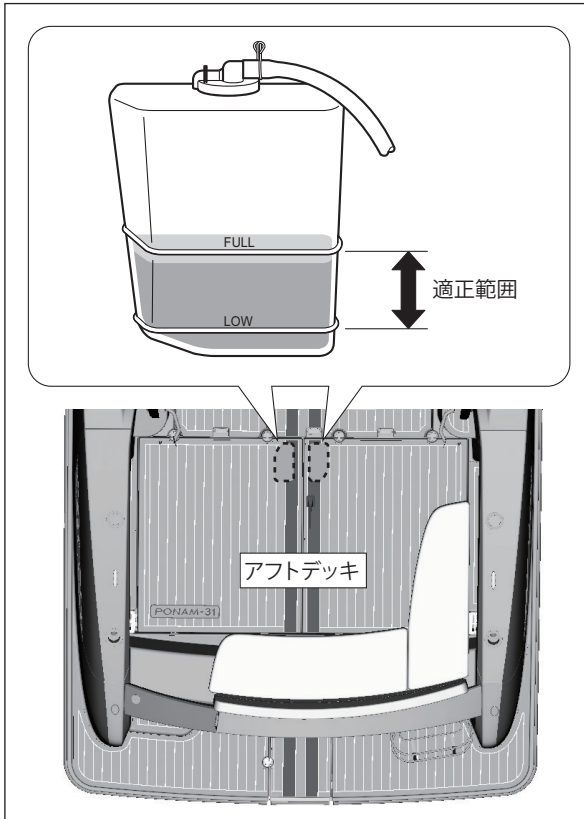
👉 アドバイス

- オイル量やエンジン冷却水（LLC）量などの点検時に船が傾いていたり、揺れていると正確な値を示しません。点検は必ず安定した状態で行ってください。

エンジンルームの前部にエンジン冷却水（LLC）リザーバータンクを設置しています。

エンジン冷却水（LLC）は、エンジンの給水口までいっぱいの状態でリザーバータンクの「FULL」と「LOW」の範囲内にあれば適正です。

運転前には必ず確認し、不足している場合はスーパーロングライフクーラントまたはロングライフクーラントを適正範囲内に補給してください。



■ 燃料の点検／補給

⚠ 警告

- ・燃料に火を近づけると火災になる恐れがあります。燃料の付近では、火気は絶対に使用しないでください。
- ・静電気による火花で引火の恐れがあります。ボリタンクによる給油は行わないでください。

⚠ 注意

- ・燃料タンクに容量以上の燃料を補給すると、燃料タンクブリーザーから燃料が溢れ出しますので注意してください。

燃料残量の点検方法

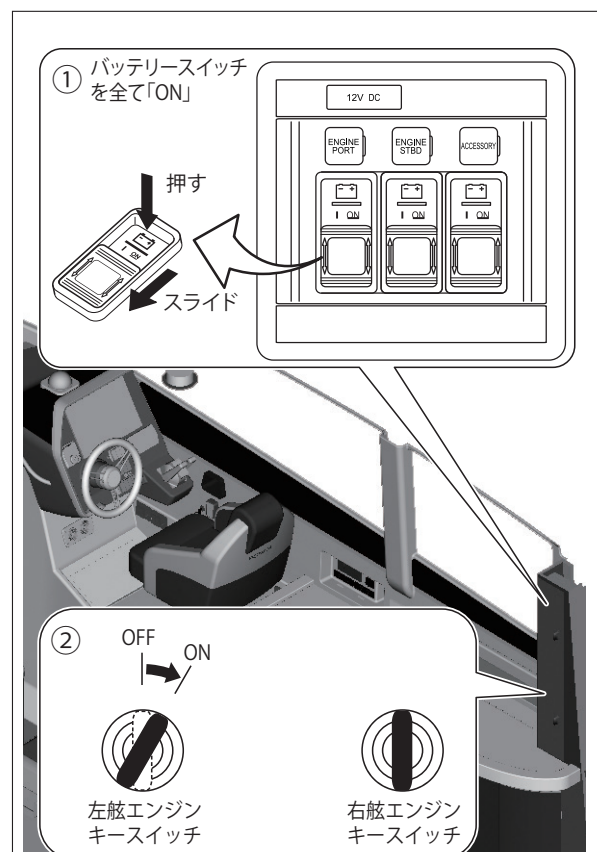
- ① キャビン右舷側のキャビネット内にある全てのバッテリースイッチのカバーを下側にスライドし、バッテリースイッチを「ON」にします。
- ② キャビン右舷側のキャビネット内にある左舷エンジンキースイッチにキーを差し込んで「ON」にするとメーターディスプレイに燃料残量を表示します。
- ③ 燃料残量を確認後、必要に応じてエンジンキースイッチおよびバッテリースイッチを「OFF」にします。

⚠ アドバイス

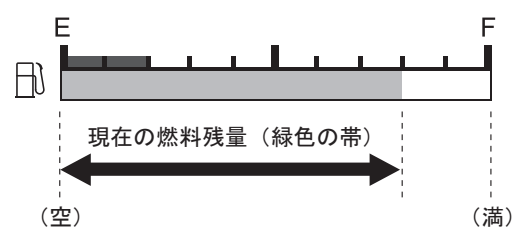
- ・燃料タンク残量メーターの見方につきましては「燃料タンク残量メーター」(47 ページ) を参照してください。

⚠ アドバイス

- ・航走中や停泊中は、波の影響を受けて船の姿勢が変化するため燃料計の指示も変化します。燃料計の指示は目安とし、早めの補給を心掛けてください。



③



燃料の給油方法

- ① フィラーキャップレンチ（付属品）を使用して燃料フィラー（給油口）のキャップを外します。
- ② 燃料を補給します。

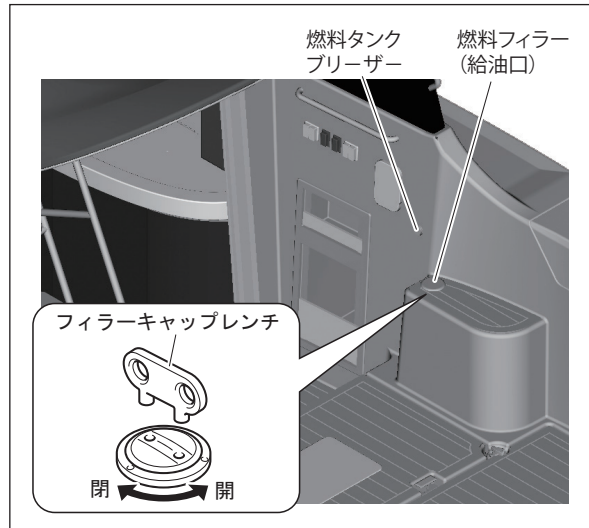
⚠ 注意

- ・本搭載エンジンは、コモンレール式を採用していますので、使用燃料は必ず自動車用軽油をご使用ください。A重油等異なる燃料を使用した場合、故障する恐れがあります。
- ・給油時は、雨または波しぶきなどで燃料フィラーに水が入らないように注意してください。

- ③ 補給後、燃料フィラーのキャップを確実に締め付けてください。

⚠ 警告

- ・燃料漏れによる火災を防ぐため、燃料補給後は燃料フィラーのキャップが確実に締め付けられていることを確認してください。



☞ アドバイス

- ・燃料タンク容量は 620 リットルです。
- ・燃料タンク内の燃料残量が少なくなると、エンジンの燃料噴射ポンプにエアを吸い込み、エンジンが停止することがあります。この場合、エア抜きをしないとエンジン始動できませんので、常に燃料残量を確認し、早めに補給してください。

■清水（淡水）の補給

ギャレー、トイレシンク、デッキシャワーおよびシャワートイレ（オプション）で使用する清水（淡水）を補給します。

⚠ 警告

- ・この水は飲用には適しませんので飲まないでください。

⚠ 注意

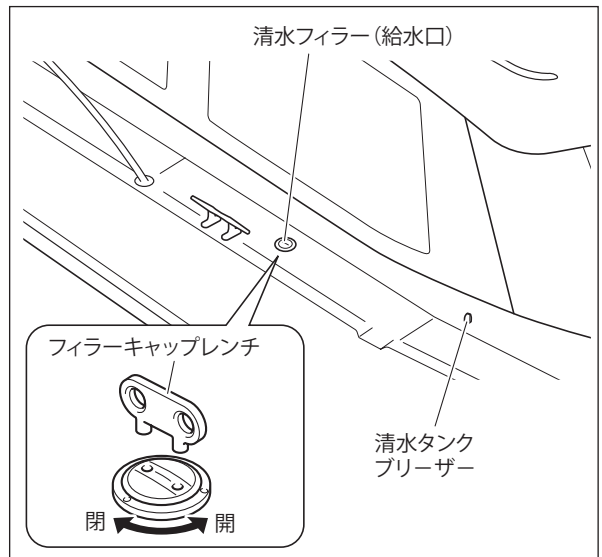
- ・タンク内の水は長時間保存すると腐ったり、異臭がする場合がありますので、乗船のつど入れ替えてください。
- ・清水タンクには残量計はありません。

☞ アドバイス

- ・清水タンク容量は 110 リットルです。

清水タンクの給水方法

- ① フィラーキャップレンチ（付属品）を使用して、清水フィラー（給水口）のキャップを外します。
- ② 清水（淡水）を補給します。
- ③ 清水タンクブリーザーから清水（淡水）があふれ出たら補給を止めます。
- ④ 清水（淡水）を補給後、清水フィラーのキャップを確実に締め付けてください。



■ 法定備品の確認

小型船舶安全規則に定められている小型船舶法定備品がすべて搭載されていることを確認してください。

また、収納場所や使用方法を同乗者と一緒に確認してください。

法定備品の詳細については「ボートの保証と点検整備」を参照してください。

エンジン始動

■エンジン始動前の準備

- ① 燃料タンク点検ハッチを開けます。

!**警告**

- エンジンルームから燃料の臭いがする場合は、ただちに燃料バルブを「全閉」にして燃料の漏れがないか点検してください。

!**注意**

- 燃料タンクの点検または燃料バルブを操作する度に必ず燃料タンク点検ハッチを閉めてください。ハッチを開けたままにしていると穴に足をとられて転倒し、ケガをする恐れがあります。

- ② 燃料バルブを「全開」にします。

配管や接続部からの燃料漏れがないか点検します。

- ③ キャビン右舷側のキャビネット内の配電盤にあるすべてのフラットロッカー式サーキットブレーカーが「OFF」であることを確認します。

- ④ 全てのバッテリースイッチのカバーを下げ、バッテリースイッチを「ON」にします。

- ⑤ ボルトメータースイッチでバッテリーを選択し、配電盤のボルトメーターでバッテリー電圧が適正値であるか確認します。

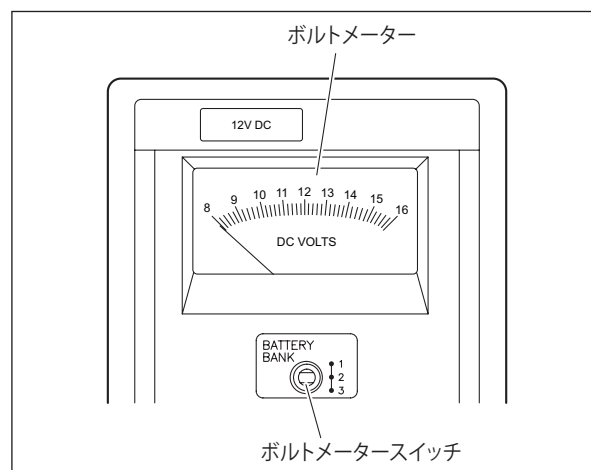
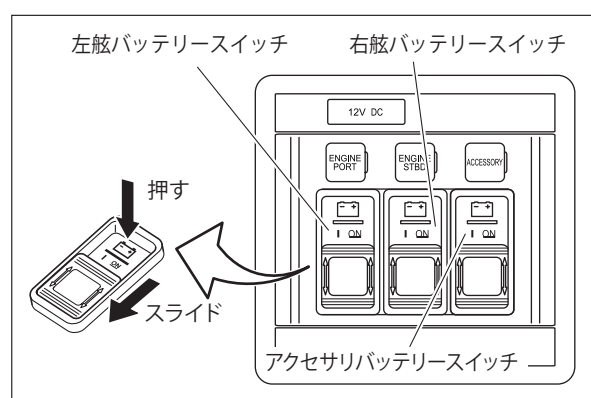
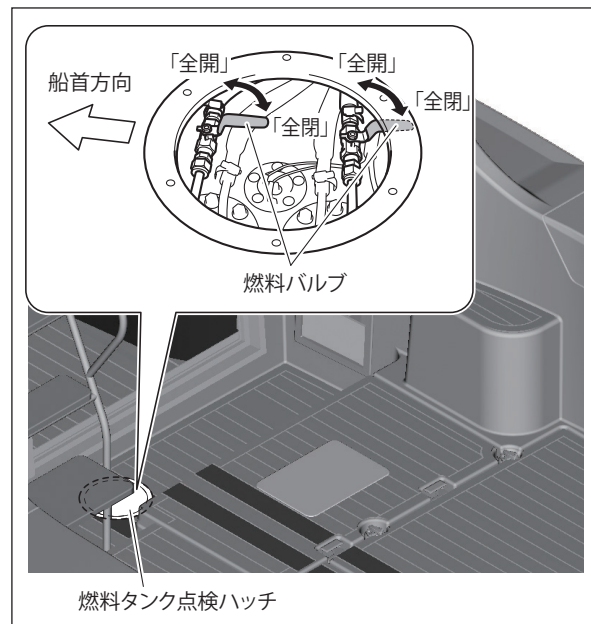
1：左舷エンジン用バッテリー

2：右舷エンジン用バッテリー

3：アクセサリ用バッテリー

- ⑥ バッテリーの電圧値が 12V ~ 14V の範囲内であれば適正です。

適正電圧に満たない場合は、バッテリーを充電または交換してください。



- ⑦ 以下のプッシュボタン式サーキットブレーカーが「ON」であることを確認します。

- ・右舷側電子リモコン
「ENG CONTROL STBD1」
「ENG CONTROL STBD2」
- ・左舷側電子リモコン
「ENG CONTROL PORT1」
「ENG CONTROL PORT2」

アドバイス

- ・プッシュボタン式サーキットブレーカーは常時「ON 状態」で、OFF にすることはできません。
- ・万一、プッシュボタン式サーキットブレーカーが「OFF 状態」の場合は、ボタンを押し込んで「ON 状態」にしてください。それでも「OFF 状態」になってしまった場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ・電子リモコンのプッシュボタン式サーキットブレーカー「ENG CONTROL PORT(STBD)1」または「ENG CONTROL PORT(STBD)2」どちらかが「OFF 状態」になっている場合は、電子リモコンのヘッド部にエラーを表示します。

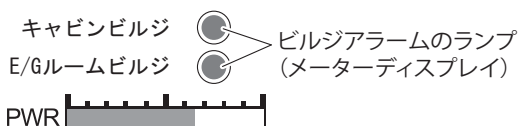
- ⑧ 配電盤の「BILGE PUMP」および「BILGE PUMP2」のフラットロッカ式サーキットブレーカーを「ON」にします。(インジケーターランプが点灯します)

- ⑨ 各ビルジポンプのマニュアルスイッチを数秒間(10秒以内)「ON」にし、ビルジポンプが作動することを作動音で確認します。

※ ビルジポンプはそれぞれのマニュアルスイッチを「ON」にしている間、ポンプが作動してビルジを船外へ排出します。

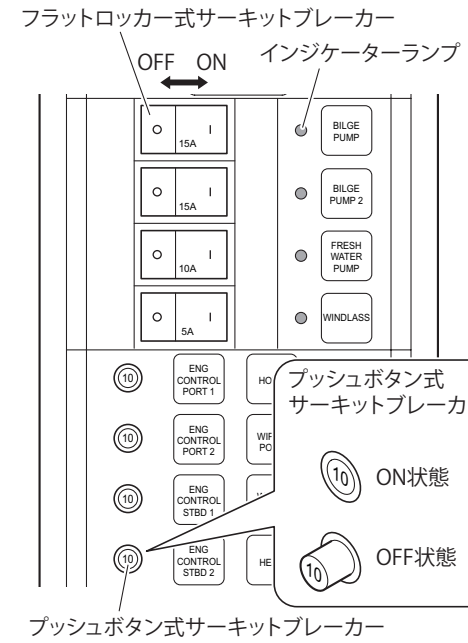
警告

- ・ビルジアラームのランプが点灯し続ける場合およびダイアグ表示した場合、船内への浸水の恐れがあります。船底に浸水がないか点検してください。



注意

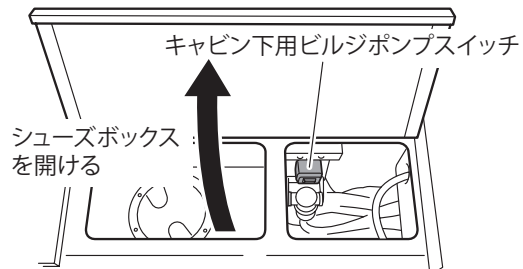
- ・空作動を10秒以上続けないでください。
ポンプが故障する恐れがあります。



アンチローリングジャイロあり



アンチローリングジャイロなし



エンジンルーム



アドバイス

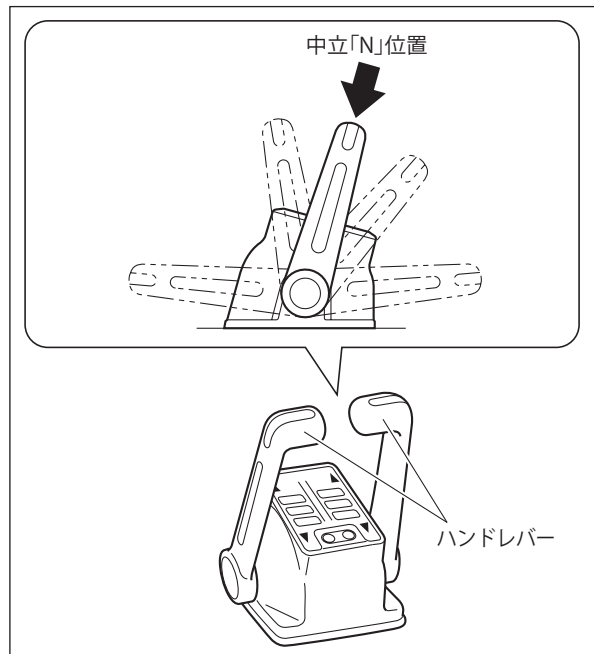
- ・エンジンキースイッチが「ON」のとき、ビルジポンプが作動中はメーターディスプレイの「E/G ルームビルジ」または「キャビンビルジ」が点灯します。

⑩ その他、必要に応じてフラットロッカー式 サーキットブレーカーを「ON」にします。

⑪ ロアヘルム、フライブリッジの各運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置であることを確認します。

アドバイス

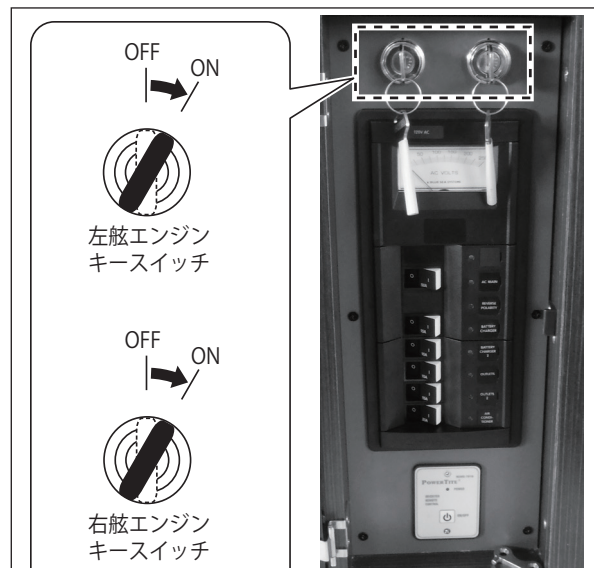
- ・電子リモコンのハンドレバー位置（前進「F」・中立「N」・後進「R」）は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。



⑫ キャビン右舷側のキャビネット内にある左右のエンジンキースイッチにキーを差し込み、片舷ずつ「ON」にします。

アドバイス

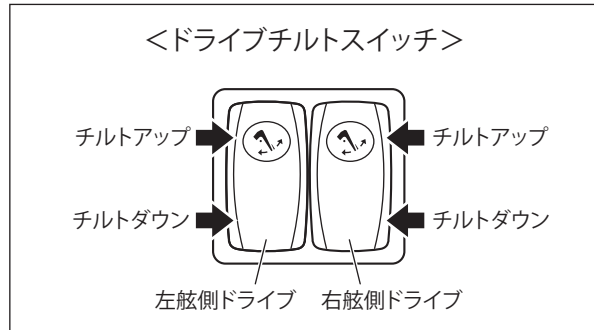
- ・キースイッチ「ON」後、警告ブザーが約1秒間鳴りますが、その後もブザーが鳴り続ける場合は、メーターディスプレイに異常を示す表示がないか点検してください。
- ・エンジン停止時にキースイッチを「ON」のまま長時間放置するとバッテリーあがりの原因となります。
- ・バッテリーが9V以下になるとブザーが鳴り、ダイアグ表示します。



⑬ ドライブチルトスイッチの「チルトダウン」側を押し、左右のスターンドライブを水平附近まで近づけます。

注意

- ・チルトアップ位置でエンジンを始動すると、スターンドライブの故障の原因になります。
- ・スターンドライブがチルトダウンの下限位置となったときは、ドライブチルトスイッチをそれ以上押し続けないでください。チルト機構が故障する恐れがあります。



アドバイス

- ・現在のスターンドライブの角度はメーターディスプレイのドライブチルト計に表示されます。

■エンジン始動手順

フライブリッジ運転席とロアヘルムのどちらからでもエンジンを始動させることができます。以下の要領でエンジンを片舷ずつ始動させます。

⚠ 注意

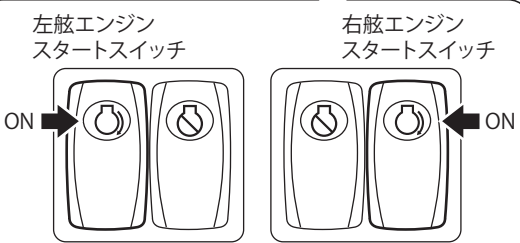
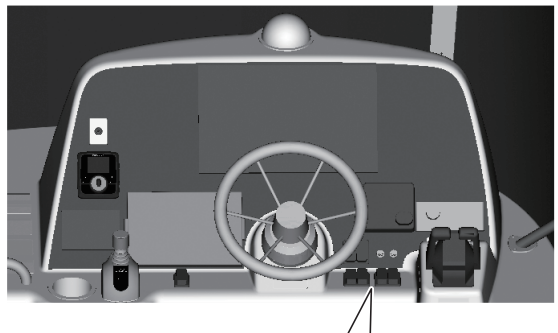
- ・エンジン始動してもメーターディスプレイに異常を示す表示がある場合は、直ちにエンジンを停止して該当する箇所を点検してください。
- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。
- ・バッテリーが9V以下になるとブザーが鳴り、ダイアグ表示します。

フライブリッジ運転席

- ① キャビン右舷側のキャビネット内にあるキースイッチが左右ともに「ON」であることを確認します。
- ② エンジンスタートスイッチを片舷ずつ「ON」にすると、エンジンスターターが作動してエンジンが始動します。

アドバイス

- ・エンジン始動はフライブリッジ運転席、ロアヘルムのどちら側からでも行えます。
- ・1度目でエンジンが始動しない場合は、15秒後に再始動を試みてください。
- ・どちらか片舷のバッテリーが上がってしまったとき、電圧が不足してエンジン始動しにくいときは、バッテリーリンクスイッチを使用して始動します。(118ページ参照)

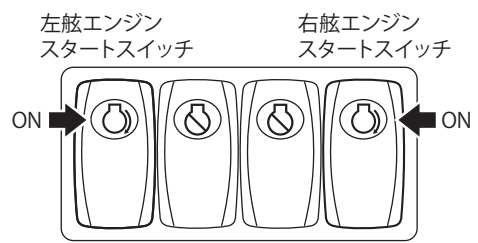


ロアヘルム

- ① キャビン右舷側のキャビネット内にあるキースイッチが左右ともに「ON」であることを確認します。
- ② エンジンスタートスイッチを片舷ずつ「ON」にすると、エンジンスターターが作動してエンジンが始動します。

アドバイス

- ・寒冷時はエンジンキーを「ON」にした後2秒以上経ってから「START」の位置へ回してください。



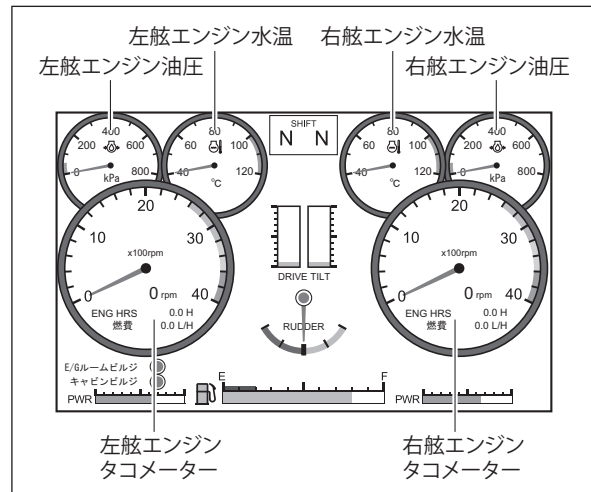
エンジン始動後の点検

■ エンジンの点検

- ① エンジン始動後、メーターディスプレイの表示内容を確認します。
- ・エンジン回転計（エンジンタコメーター）
：アイドリング時のエンジン回転数を表示します。
 - ・水温計：徐々に上昇します。
 - ・油圧計：徐々に上昇します。
 - ・メーターディスプレイに異常を示す表示がないか確認します。

⚠ 注意

- ・エンジン始動してもメーターディスプレイに異常を示す表示がある場合は、直ちにエンジンを停止して該当する箇所を点検してください。また、システムの異常が考えられますので、すみやかに取扱店に連絡し点検を受けてください。

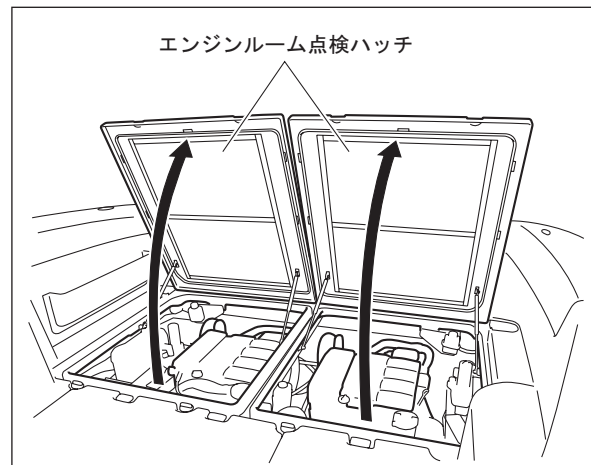


- ② エンジンルーム内を点検します。

燃料、各油脂類、エンジン冷却水（LLC）、排気ガスなどが漏れていないか点検してください。
また、エンジンから異音が発生していないか点検してください。

⚠ 警告

- ・エンジンルーム内を点検するときは、Vベルトに身体の一部や衣服等を巻き込まれたり、エンジンの高温部でやけどをする恐れがありますので充分に注意してください。
- ・万一に備え、直ちにエンジンを停止できるように同乗者と協力して行ってください。



👉 アドバイス

- ・異常がみられたり、調整・交換が必要な場合はそのまま使用せず、取扱店に連絡して点検・整備を受けてください。

■ 運転装置の点検

エンジン始動後に運転装置の作動を確認します。

⚠ 警告

- 安全な場所にボートを係留してから点検してください。
- 他の船などに迷惑のかからない場所で点検してください。周囲の安全を充分に確認しないと思わぬ事故につながる恐れがあります。

⚠ アドバイス

- 運転装置を操作したときに、該当する装置が正しく作動していることを同乗者にも協力してもらって確認してください。

ステアリングの点検

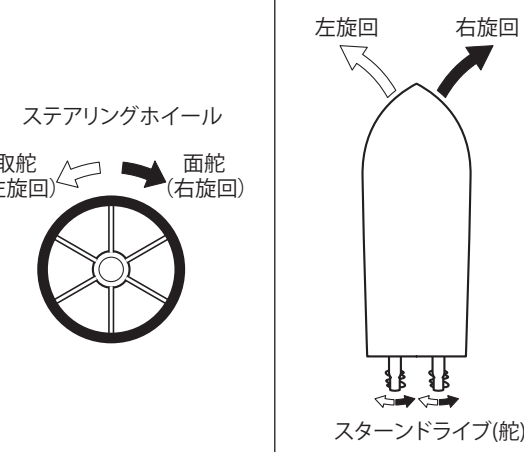
ステアリングホイールを左右に回し、ガタや抵抗がなくスムーズに動くか点検してください。

⚠ 注意

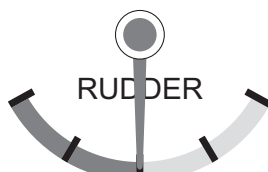
- ステアリングホイールに取り切り感がなくなったり、重くなった場合は油圧系統の異常が考えられます。取扱店に連絡して点検を受けてください。
- エンジン回転中はステアリングホイールをフルステア状態で長時間保持しないでください。
- ロアヘルムおよびフライブリッジの2つのステアリングホイールのうち、使用しない側のステアリングホイールには触れないでください。

⚠ アドバイス

- 現在のスタンドライブの角度は、メーターディスプレイの舵角計で確認することができます。



<舵角計 (ラダー作動計)>



電子リモコンの点検（クラッチ作動）

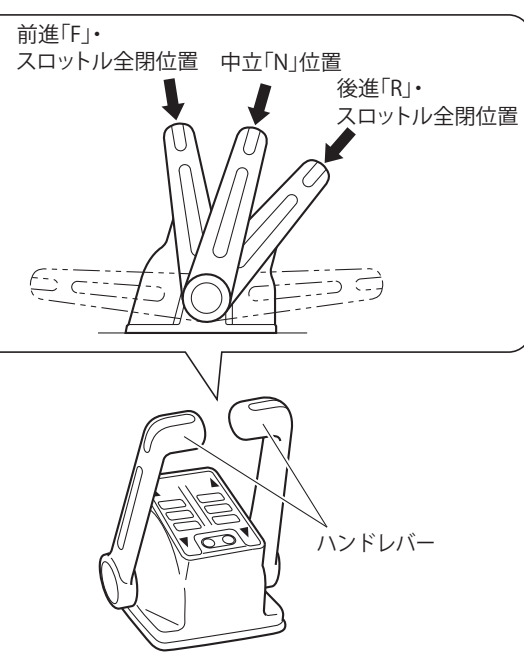
⚠ 注意

- 点検は片舷のエンジン毎に行ってください。

⚠ アドバイス

- 中立ランプ「N」が点灯している側の電子リモコンに優先権があります。

- ① 中立ランプ（緑色）の点灯を確認してから、ハンドレバーを中立「N」から前進・スロットル全閉位置「F」に操作すると、クラッチがつながり、ゆっくりと前進を始めます。（前進ランプ「F」点灯）



■ アドバイス

- 電子リモコンのハンドレバー位置（前進「F」・中立「N」・後進「R」）は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

- ② 正常に作動することを確認したら、ハンドレバーを中立「N」に戻します。
同様に後進「R」側についても確認してください。

電子リモコンの点検(フリースロットル)

⚠ 警告

- 「SEL ボタン」はハンドレバーが必ず中立「N」位置であることを確認してから押してください。

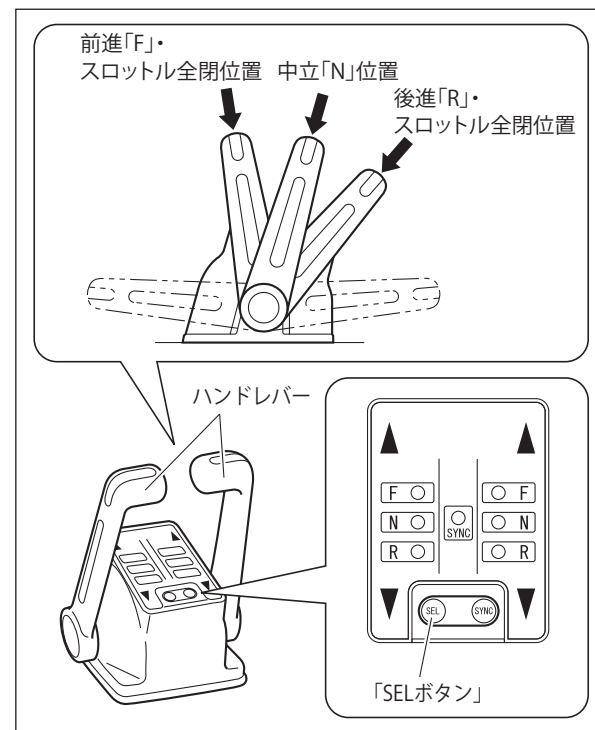
⚠ 注意

- エンジンが暖まってから点検してください。
- 点検は片舷のエンジンずつ行ってください。

- ① ハンドレバーが左右エンジンともに中立「N」であることを確認します。
- ② 「SEL ボタン」を押しながらハンドレバーを前進「F」側に操作します。
- ③ 中立ランプ「N」が点滅表示になったら「SEL ボタン」から手を離します。
中立ランプ「N」の点滅はクラッチが切れた状態であることを示し、フリースロットル操作を行うことができます。
- ④ エンジンタコメーターで回転数を確認しながらハンドレバーをゆっくりと操作し、レバーに連動してエンジンがなめらかに回転することを確認します。
- ⑤ 点検終了後、ハンドレバーを中立「N」位置に戻します。
- ⑥ 「SEL ボタン」を1回押すと中立ランプが点灯表示となり、シフト・スロットル操作を行なうことができます。

■ アドバイス

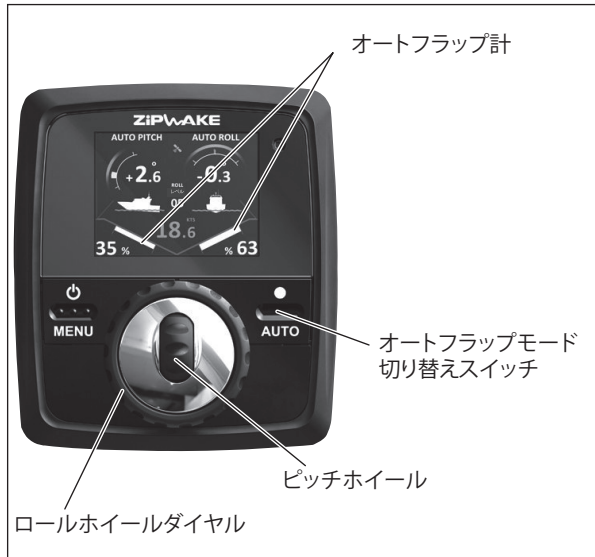
- 電子リモコンのハンドレバー位置（前進「F」・中立「N」・後進「R」）は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。



オートフラップ（オプション）の点検

オートフラップは配電盤の「TRIM TABS」のフラットロッカー式サーキットブレーカーが「ON」のとき使用できます。

- ① オートフラップモード切替スイッチでフラップモードを「マニュアル」にします。
- ② ピッチホイールおよびロールホイールダイヤルを操作してフラップが正しく作動することを確認します。
- ③ ディスプレイのオートフラップ計がフラップの動きに連動することを確認してください。



その他の装置の点検

次の電装品が正しく作動することを確認してください。

- ・ ホーン (115 ページ)
- ・ ワイパー (117 ページ)
- ・ ウオッシャー (117 ページ)
- ・ 灯火装置 (116 ページ)

■出航

出航後は「運転装置の取り扱い」および「装備の取り扱い」の章を参照してクルージングをお楽しみください。

⚠ 注意

- ・波が高いときおよび荒天時にフラップを必要以上にダウンさせると、航行中に船首が波に突っ込んで危険です。また、フライブリッジウインドシールドが破損する恐れがあるため、スピードを落として航行してください。

👉 アドバイス

- ・「運転装置の取り扱い」および「装備の取り扱い」における手順の説明は、基本的にエンジンが始動した状態を前提に説明しています。

■出航後

プレジャーボート取扱説明書の「2-7 操船」をご確認ください。

エンジン停止

■エンジン停止手順

フライブリッジ運転席とロアヘルムのどちらからでもエンジンを停止させることができます。以下の要領でエンジンを片舷ずつ停止させます。

- ①「エンジンストップスイッチ」を片舷ずつ押してエンジンを停止します。
- ②キャビン右舷側のキャビネット内にあるエンジンキースイッチを左右とも「OFF」にします。

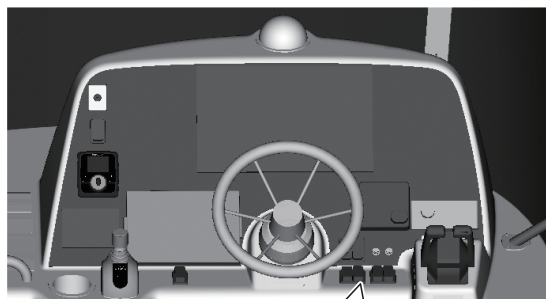
！注意

- ・長時間エンジンを止める場合はキャビン右舷側のキャビネット内にあるエンジンキースイッチを「OFF」にしてください。
- ・フライブリッジ運転席でエンジンを停止させた後、再度フライブリッジ運転席でエンジン始動する場合は、キャビン右舷側のキャビネット内にあるキースイッチを「OFF」にする必要はありません。
- ・フライブリッジ運転席でエンジンを再始動させない場合は、必ずキャビン右舷側のキャビネット内にあるキースイッチを「OFF」の位置にしてください。
- ・キャビン右舷側のキャビネット内にあるキースイッチを「OFF」の位置にしてから10秒以上空けてからバッテリースイッチを切ってください。10秒以内にバッテリースイッチを切るとエンジンECUが損傷する場合があります。

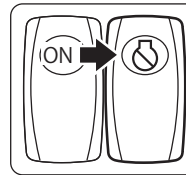
アドバイス

- ・エンジンの寿命を最大に保つために、エンジンを停止する際には、冷機運転（負荷を切り低速回転で5分間）を行うことをおすすめします。この冷機運転により、過給機や排気系統などの高温で動作するエンジン部品の温度を、エンジン停止前にいくらか下げることができます。
①電子リモコンのハンドレバーを中立「N」位置に動かします。
②アイドリング状態で5分間、冷機運転を行います。
- ・エンジン停止手順は、①「エンジンストップスイッチ」→②「エンジンキースイッチ」→③（10秒以上経過後）「エンジンバッテリースイッチ」の順で操作してください。操作手順を誤ると故障診断コードの履歴が保存されます。このコードは航行の際に問題ありませんが、再度電源を「ON」にしたときに警報ブザーが鳴る場合があり、ブザーの解除操作が必要となります。

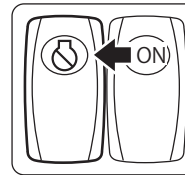
フライブリッジ運転席



左舷エンジン
ストップスイッチ



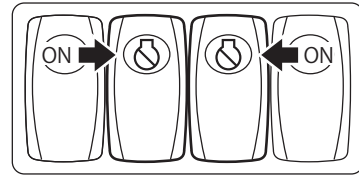
右舷エンジン
ストップスイッチ



ロアヘルム

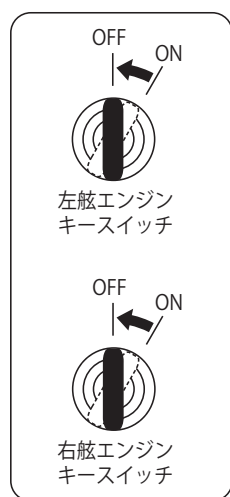


左舷エンジン
ストップスイッチ



右舷エンジン
ストップスイッチ

キャビン右舷側キャビネット内



帰航後の点検

使用後の点検は次回の航行にむけての準備です。
必ず実施してください。

上架前

- ① 船体各部に亀裂、損傷、変形はないか点検します。
- ② エンジルーム点検ハッチおよびシューズボックスを開け、船内への浸水がないか点検します。
もし浸水がある場合は、ビルジポンプを作動させ、再度浸水を確認してください。
- ③ トイレの給水・排水バルブ、デッキウォッシュ海水給水バルブをすべて「全閉」にします。
- ④ 燃料タンク点検ハッチを開け、燃料バルブを2個ともに「全閉」にします。
- ⑤ 船底にあるすべてのバルブを「全閉」にします。
- ⑥ 配電盤のフラットロッカー式サーキットブレーカーをすべて「OFF」にします。

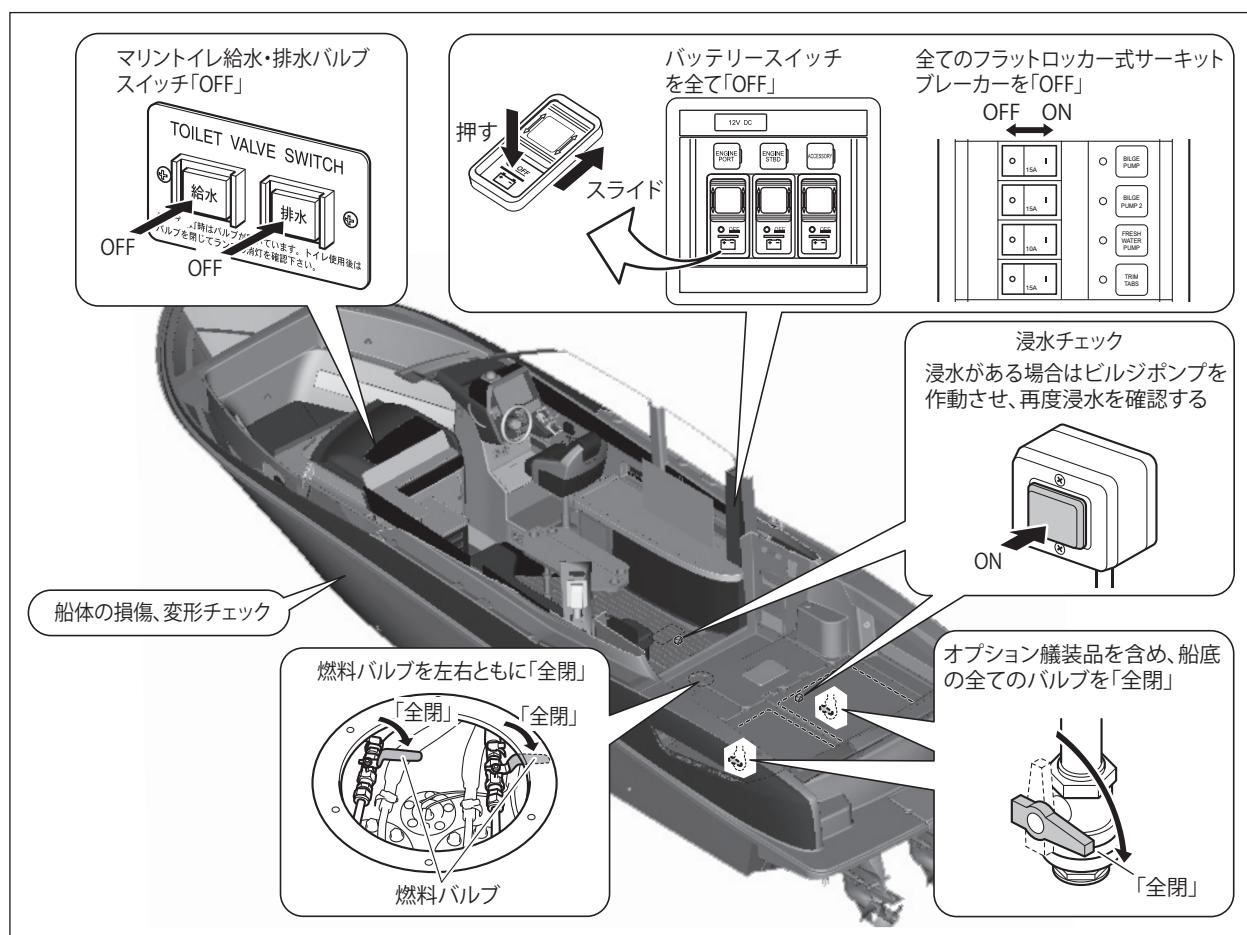
- ⑦ バッテリースイッチを全て「OFF」にします。
- ⑧ デッキ排水口の目詰まりの点検および清掃を行います。

!**警告**

- ・ 安全な場所にボートを係留してから点検を行ってください。
- ・ 他の船などに迷惑のかからない場所で点検してください。
周囲の安全を充分に確認しないと思わぬ事故につながる恐れがあります。

!**アドバイス**

- ・ トイレの給、排水バルブはトイレルーム内の「給水」、「排水」スイッチのインジケーターランプが消灯していれば「OFF」の状態です。



上架後

- ・船体の損傷、変形、塗装のはがれがないか点検します。
- ・着水部分（ハル全体）に亀裂や変形などがないか点検します。
- ・エンジン冷却水（海水）取入口、排水口、デッキ排水口、ブリーザーの詰まりはないか点検します。
- ・防食亜鉛の損傷、摩耗はないか点検します。
- ・着水部分のハル、スターンドライブ、プロペラ、オートフラップ（オプション）、スラスター（オプション）等に損傷、変形、藻などの付着および亀裂などがないか点検します。
- ・保管中はドレーンプラグを外しておきます。
- ・船体各部を淡水で洗い、海水や汚れを落します。
- ・使用毎に海水フィルターの清掃を行ってください。（186 ページ参照）
- ・フライブリッジカバー（オプション）の取り付けをおすすめします。

!**警告**

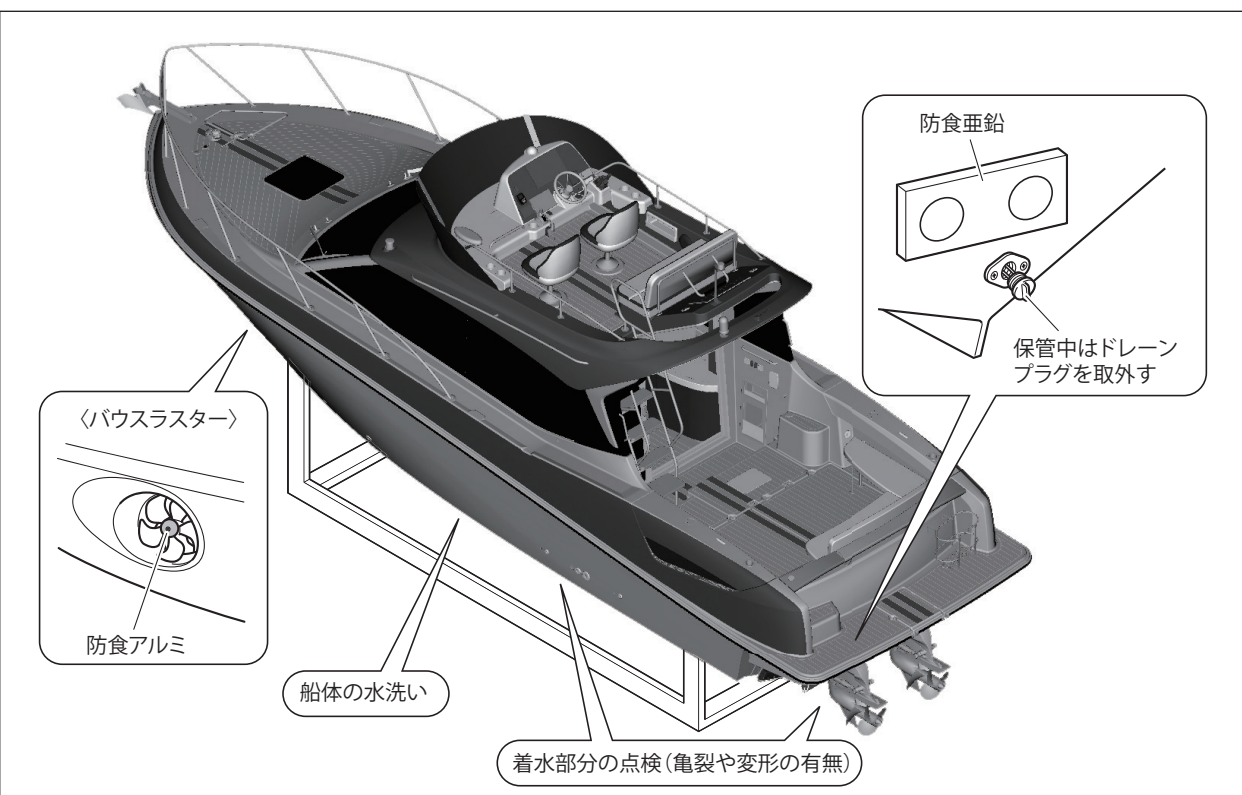
- ・点検はポートを船台にのせ、安全を確認してから行ってください。（プレジャーボート取扱説明書「6-4 上下架・運搬・保管」を参照）。
- ・また、エンジンの停止を確認してください。
- ・プロペラ等が損傷して鋭いキズができる場合などがあり、思わぬケガをしないよう、保護帽、手袋、保護眼鏡、安全な靴などを着用して身体を保護してください。

!**注意**

- ・船に入る必要がある場合には、必ず船の安定を確認のうえ、確実に保持したはしごを使用して乗船してください。
- ・船上では乗船者の安全を確保するための注意に従ってください。
- ・上架後はスイミングラダーを使用しないでください。

アドバイス

- ・ボートを長期保管する場合は、エンジン冷却水（海水）による錆発生を防ぐためにエンジン冷却水（海水）系統の洗浄（塩抜き）を行ってください。（185 ページ参照）
- ・紫外線による FRP 部分のやつれや変色、金属部分の錆の発生などを防ぐため、上架後はフライブリッジカバーの取り付けをおすすめします。



手順一覧チェックリスト

●出航前の点検

参照ページ

船体各部に損傷、変形、塗装のはがれや異物の付着はないか。(上架時)	22
スタンドライブ、プロペラ、オートフラップ、バウスラスター等に損傷、変形、異物の付着はないか。(上架時)	22
排水口やブリーザーの詰まりはないか。(上架時)	22
左右のエンジン冷却水（海水）取入口の詰まりはないか。(上架時)	22
防食亜鉛、防食アルミの損傷や摩耗はないか。(上架時)	22
ドレーンプラグは確実に締め付けてあるか。(上架時)	22
船内への浸水はないか。	23
デッキ排水口の目詰まりはないか。	23
Vベルトのたわみ量異常、摩耗、亀裂はないか。	24
海水フィルターにゴミがたまっていないか、キャップは確実に締まっているか。	186
エンジンオイル量に過不足はないか。(オイルレベルゲージで点検)	25
ドライブギヤオイル量に過不足はないか。(ドライブギヤオイルリザーバータンクを点検)	25
パワーステアリングフルード量は適正か。(パワーステアリングフルードリザーバータンクを点検)	26
エンジン冷却水（LLC）量に過不足はないか。(エンジン冷却水（LLC）リザーバータンクを点検)	26
燃料・水分離器の容器の底に水がたまっていないか。	183
エンジンおよび周囲部品の緩み、破損はないか。燃料、油脂類、エンジン冷却水（LLC）の漏れはないか。	34
バッテリーの端子は正しく、確実に締め付けてあるか。バッテリー液のレベルは適正か。	23
燃料の残量は充分にあるか。(バッテリースイッチを片舷ずつ「ON」にし、ロアヘルムにある左右のエンジンキースイッチにキーを差し込んで片舷ずつ「ON」にします。)	27
清水タンク内の清水（淡水）の量は充分にあるか。	28
法定安全備品は全て搭載しているか。	-

●エンジン始動前

参照ページ

燃料バルブを2個とも「全開」にする。	30
全てのフラットロック式サーキットブレーカーが「OFF」であることを確認後、バッテリースイッチを全て「ON」。	30
バッテリー電圧は適正か。(DCメイン配電盤のボルトメーターで点検)	30
航行に必要な電気装置のフラットロック式サーキットブレーカーを「ON」。	31
ビルジポンプは正しく作動するか。	31
電子リモコンのハンドレバーを中立「N」位置にする。	32
スタンドライブを水平付近まで下げる。	32

●エンジン始動

参照ページ

ロアヘルムのキースイッチにキーを差し込んで片舷ずつ「ON」にする。	32
メーターディスプレイに異常を示す表示はないか。	34
フライブリッジで操船する場合は電子リモコンの「SELボタン」を押してフライブリッジに電子リモコンの優先権を移動する。	109
・キースイッチを片舷ずつ「START」にする。 ・「エンジンスタートスイッチ」を片舷ずつ押してエンジン始動する。	33

●エンジン始動後

参照ページ

メーターディスプレイに異常表示はないか。	34
エンジンルーム内に燃料、油脂類、エンジン冷却水（LLC）および排気ガスの漏れはないか。	34
エンジンからの異音はないか。	34
ステアリングホイールにガタや抵抗はないか、スムーズに回るか。	35
電子リモコンは正しく作動するか。	35
ドライブチルトは正しく作動するか。	111
オートフラップは正しく作動するか。	37
ホーン、ワイパー、ウォッシャーは正しく作動するか。	115,117
航海灯、停泊灯は正しく点灯するか。	116

●エンジン停止

参照ページ

電子リモコンに優先権があることを確認する。	109
電子リモコンのハンドレバーを中立「N」位置にする。	109
ボートを長時間高速航走させた場合は、約5分間アイドリング状態でエンジンを冷却させる。	39
・エンジンストップスイッチを片舷ずつ押してエンジンを停止する。	39
・キースイッチを片舷ずつ「OFF」の位置へ回す。	

●帰航後の点検（上架前）

参照ページ

船体各部に亀裂、損傷、変形はないか。	40
船内への浸水はないか。	40
トイレ給水・排水バルブは「全閉」か。	40
デッキウォッシュ海水給水バルブは「全閉」か。	40
燃料バルブは「全閉」か。	40
船底の全てのバルブを「全閉」にする。	40
全ての電装品のスイッチを「OFF」	-
全てのフラットロッカー式サーキットブレーカーを「OFF」。	40
バッテリースイッチを全て「OFF」。	40
デッキ排水口の目詰まりはないか。	40
結露による湿気を防ぐため、燃料を満タンに給油しておく。	28

●帰航後の点検（上架後）

参照ページ

船底に損傷、変形、異物の付着はないか。	41
ドレーンプラグを外す。	41
船体を淡水で水洗いする。	41
長期間陸上保管する場合はエンジン冷却水（海水）系統を淡水で洗浄（塩抜き）する。	185
フライブリッジカバーを取り付ける。	152

出航から帰航まで

運転装置の取り扱い



メーターディスプレイ	46
TDA (トヨタ ドライブ アシスト) (オプション)	56
TVAS (トヨタ バーチャルアンカーシステム) (オプション)	63
TDS (トヨタ ドッキング サポート) (オプション)	89
バウスラスター (オプション)	105
ステアリング	108
電子リモコン	109
ドライブチルト	111
オートフラップ(オプション)	113
バックアップパネル	114
ホーン	115
灯火装置	116
ワイパー & ウォッシャー	117
バッテリーリンクスイッチ	118
コンパス	119

メーターディスプレイ

各運転席にメーターディスプレイを装備しています。エンジン始動後にエンジンおよび艇の状態を表示し、左右のボタンを押して表示画面の切り替えや設定を変更することができます。

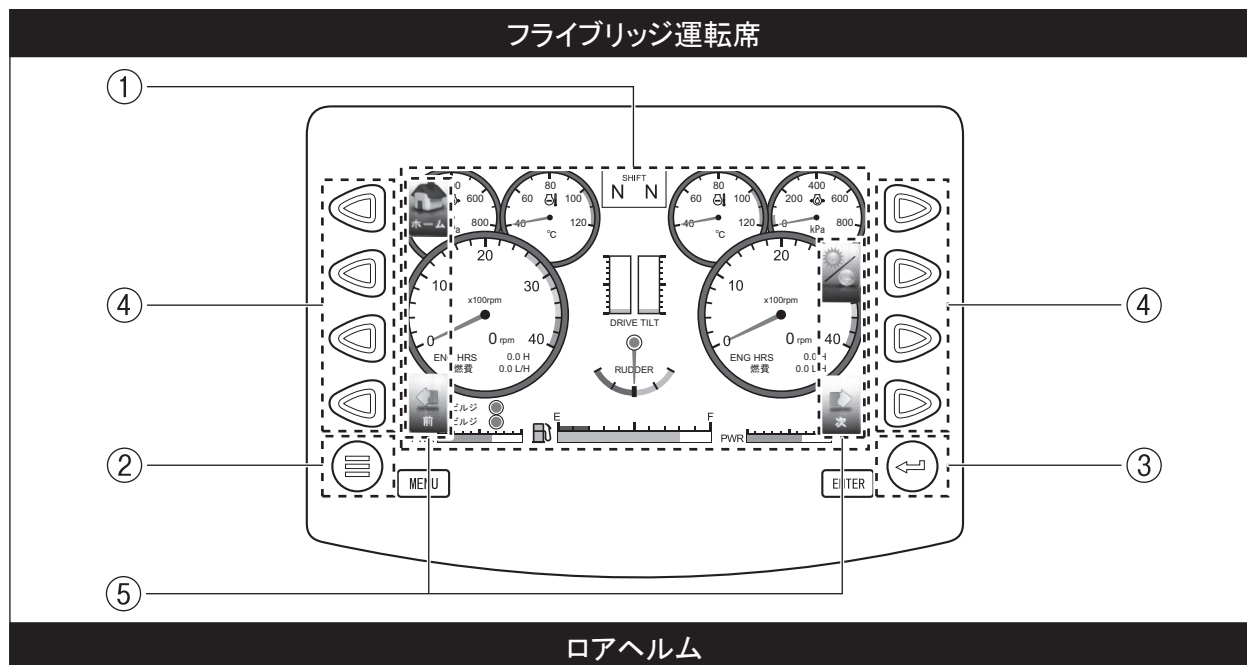
⚠ 注意

- 海水をさわった手で機器類を使用すると、錆や故障の原因になります。清水（淡水）で手をよく洗ってから使用してください。
- メーターディスプレイ画面保護のため、使用時以外はカバーを装着してください。

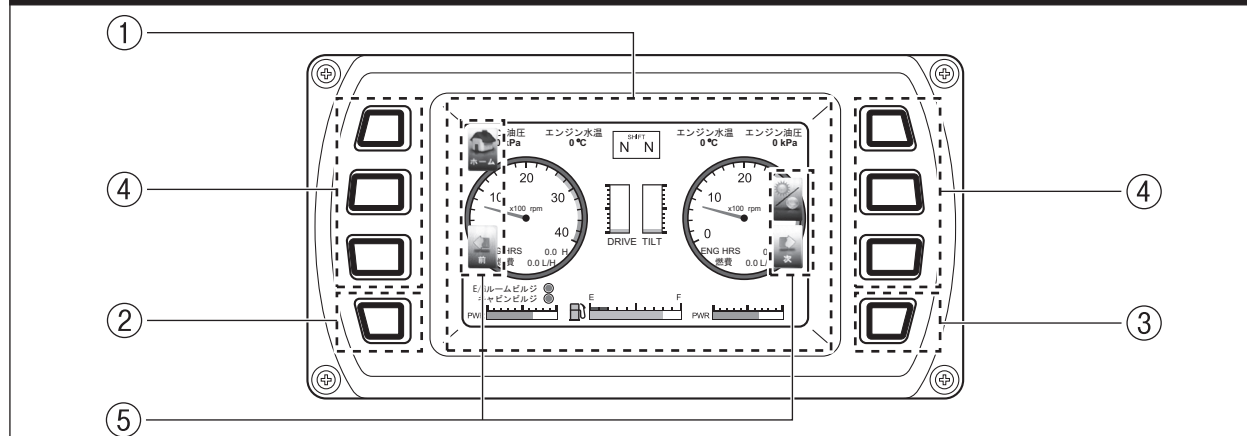
指点 アドバイス

- メーターディスプレイの画面に表示される各メーターは、画面左側が左舷エンジン用、画面右側が右舷エンジン用です。

■各部の名称と機能

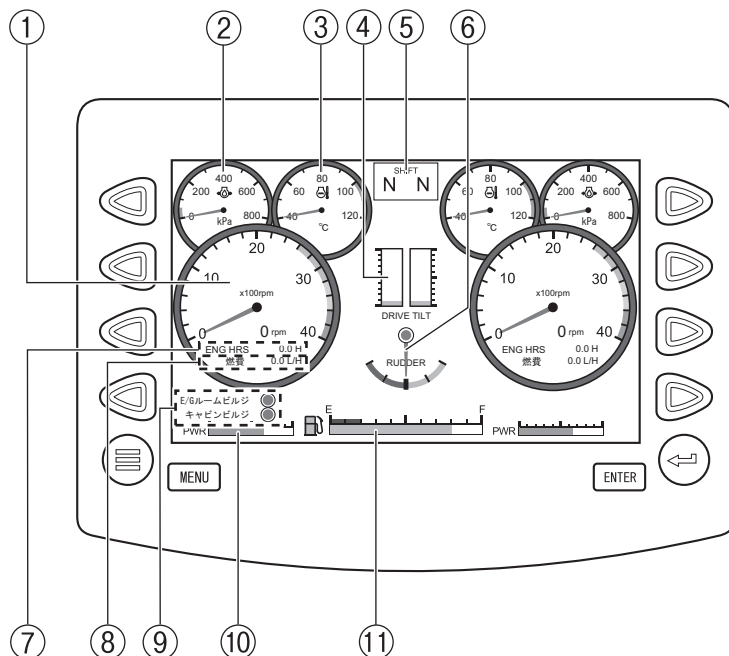


フライブリッジ運転席



No.	名 称	機 能
①	ディスプレイ	各種情報を表示します。
②	MENU ボタン	メニュー画面の呼び出し、キャンセル等に使用します。
③	ENTER ボタン	ファンクションアイコンの表示、決定等に使用します。
④	ファンクションボタン	各画面の機能の選択、切り替え等に使用します。
⑤	ファンクションアイコン	ファンクションボタンに対応し、機能を示すアイコンを表示します。

■各計器類



*イラストはフライブリッジのメーターディスプレイを代表して記載しています。

*表中、左・右がある計器類は左舷側計器類を代表して記載しています。

No.	名 称	No.	名 称
①	エンジンタコメーター（エンジン回転数）	⑦	エンジンアワーメーター
②	エンジン油圧メーター	⑧	エンジン燃費データ
③	エンジン水温メーター	⑨	ビルジアラームランプ
④	ドライブチルト計	⑩	エンジンパワーメーター（エンジン負荷率）
⑤	電子リモコンシフト位置	⑪	燃料タンク残量メーター
⑥	舵角計（ラダー作動計）*		

*装備によっては、表示されない場合もあります。

燃料タンク残量メーター

燃料の残量を表示します。

<参考値>

F (FULL 位置) :

実残量が約 100% (約 620L) となる位置です。

E (EMPTY 位置) :

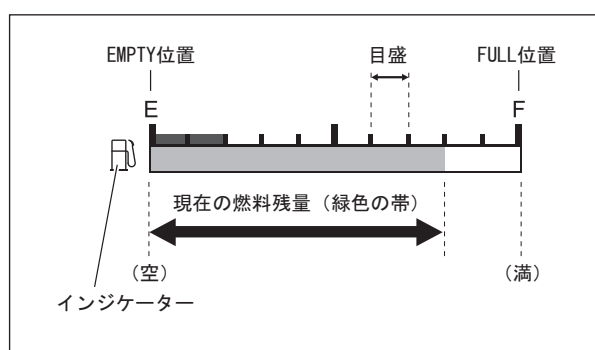
実残量が約 15% (約 90L) となる位置です。

目盛 :

1 目盛あたり約 7.5% (約 45L) を示します。

インジケーター :

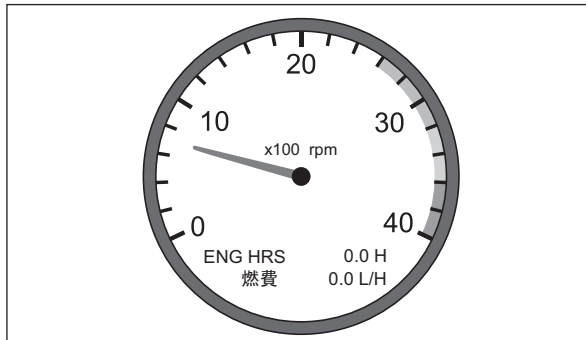
通常は緑色ですが燃料実残量が 20% (約 120L) 以下になると赤色に変わります。



エンジンタコメーター（エンジン回転数）

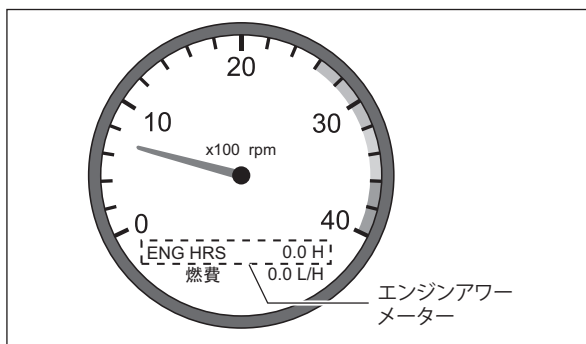
エンジン稼働中の毎分の回転数を表示します。

アイドリング回転数	680rpm
最高回転数	3,600rpm



エンジンアワーメーター

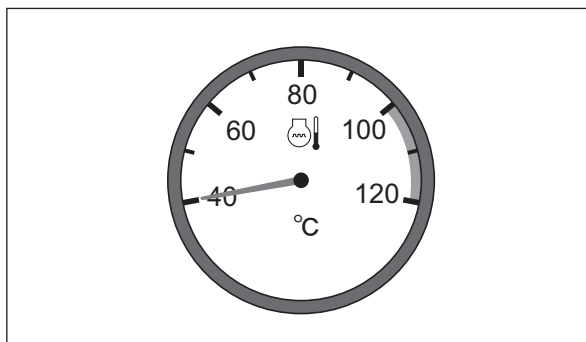
定期点検整備や稼働時間の目安にします。



エンジン水温メーター

エンジン冷却水（LLC）の水温を表示します。

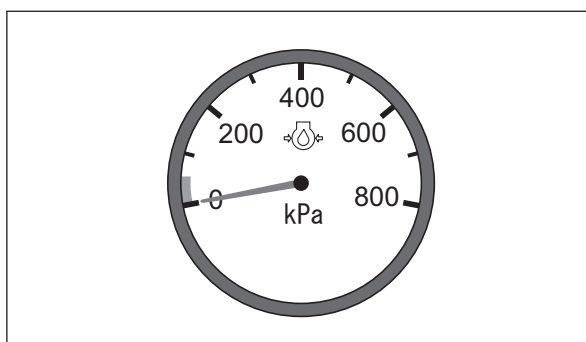
運転中の水温の目安	約 70 ~ 85°C
-----------	-------------



エンジン油圧メーター

エンジン作動中の潤滑油圧を表示します。

運転中の油圧の目安	300 ~ 500kPa
-----------	--------------



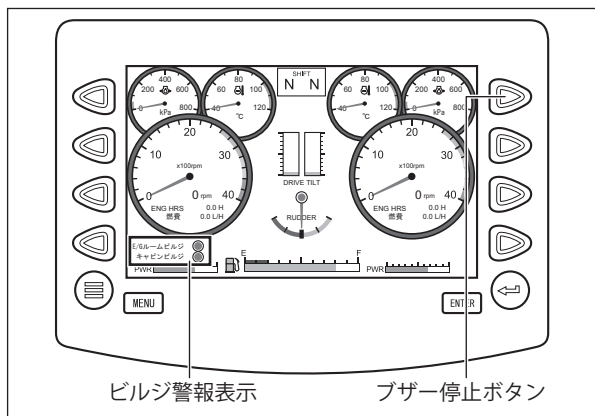
ビルジ警報表示

ビルジが溜まり、フロート SW が一定時間連続 ON すると各画面に表示されます。また、表示と同時にブザーが鳴動します。60 秒経過するかブザー停止ボタンを押すとブザーが停止します。

フロートスイッチの状態	表示	
OFF	ビルジセンサ OFF	マーカー：灰色
5 秒以上連続 ON	ビルジセンサ ON	マーカー：緑色
60 秒以上連続 ON	ビルジ警報	マーカー：赤色

⚠ 注意

- ・ビルジは自動排出されません。警報後は必ず船底を確認し、必要に応じてビルジポンプを手動作動させてください。



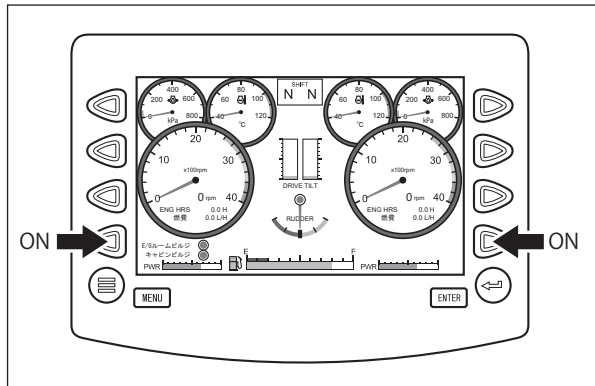
画面説明

メーター画面の表示切り替え

左右いずれかのファンクションボタンを押してもメーター画面の表示を切り替えることができます。

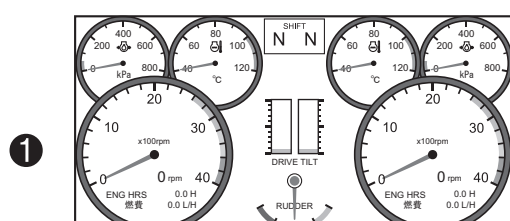
アドバイス

- ・イラストはフライブリッジのメーターディスプレイを代表して記載しています。



① メーター画面 1

スタート画面表示後自動的に表示され、左右エンジンの計器類と艇に関するさまざまなデータを表示します。



② エンジンリスト画面

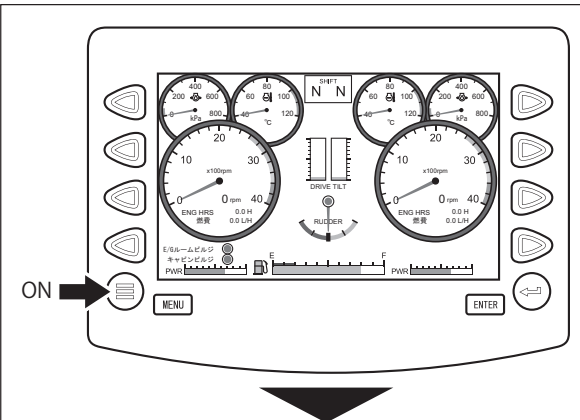
左右エンジンの状態を表示します。
運転状況に応じて各データの数値が変化します。

バッテリ電圧	13.4 VDC	バッテリ電圧	13.2 VDC
エンジン稼働時間	341.0 H	エンジン稼働時間	341.8 H
燃費	0.9 L/H	燃費	1.0 L/H
スロットル開度	0%	スロットル開度	0%
エンジンパワー	0%	エンジンパワー	0%
エンジン吸気圧	0 kPa	エンジン吸気圧	0 kPa
レール圧	48 MPa	レール圧	47 MPa
エンジン油圧	133 kPa	エンジン油圧	133 kPa
燃料温度	33°C	燃料温度	33°C
エンジン水温	33°C	エンジン水温	33°C
エンジン吸気温度	33°C	エンジン吸気温度	29°C
680 rpm		680 rpm	

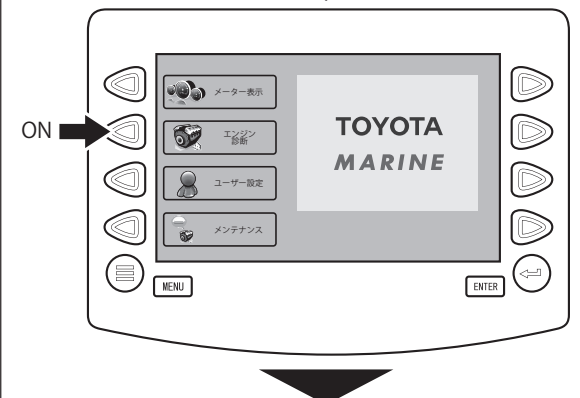
トラブル診断画面

エンジン系統および TDA、TVAS 系統に故障が発生した場合に、トラブルの内容を確認することができます。

- ① 「MENU」ボタンを押します。



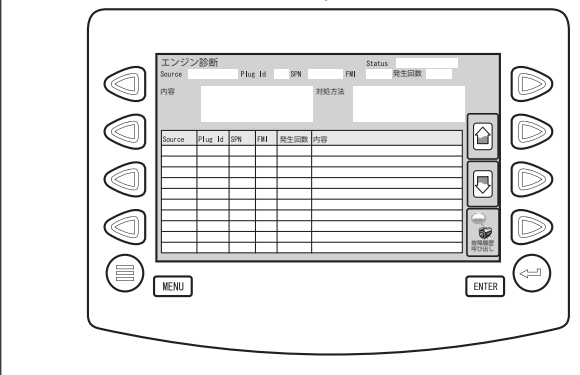
- ② 「エンジン診断」のファンクションボタンを押します。



- ③ 画面に過去に発生したダイアグノーシスコードを表示します。

アドバイス

- エンジン系統で発生したダイアグノーシスコードを表示することができます。
- トヨタドライブアシスト系統で発生したダイアグノーシスコードは TVAS ディスプレイ操作パネルで表示することができます。



ユーザー設定画面

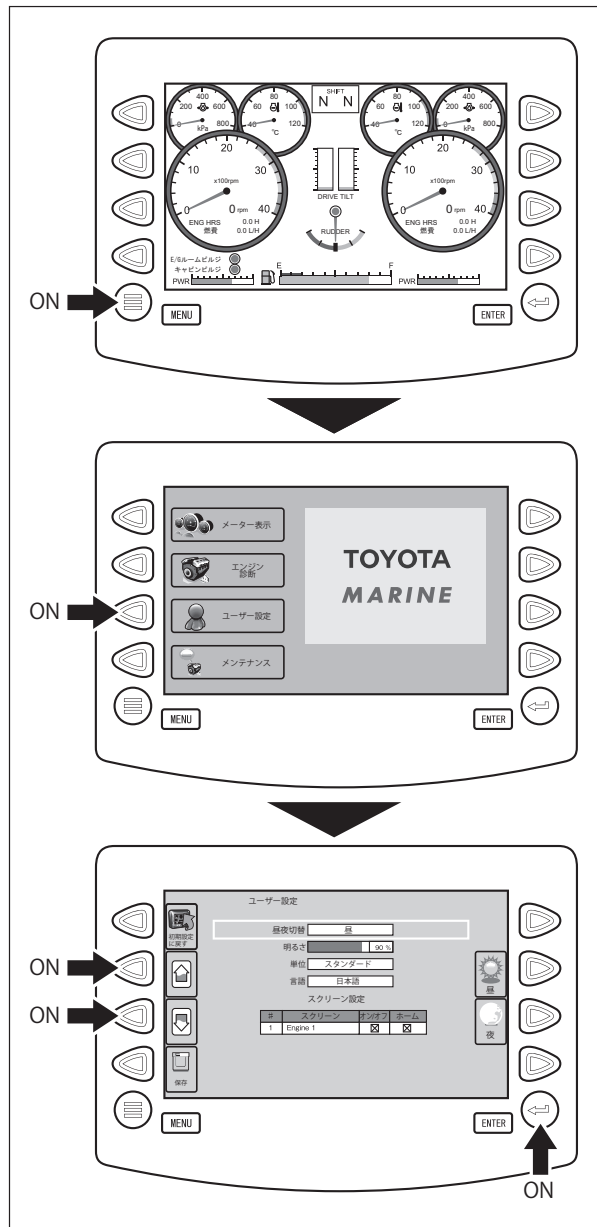
画面の表示設定をお好みに調整することができます。

① 「MENU」ボタンを押します。

② 「ユーザー設定」のファンクションボタンを押します。

③ 「矢印」のファンクションボタンで項目を移動し、「ENTER」ボタンを押してください。

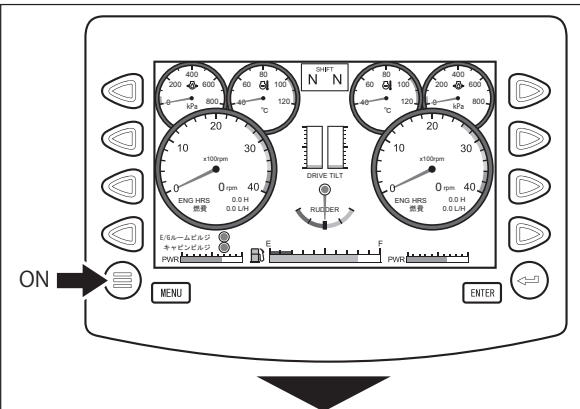
項目	内 容
昼夜切替	画面表示を「昼モード」↔「夜モード」に切り替えることができます。
明るさ	液晶のバックライトの輝度の調整ができます。
単位	表示単位を切り替えることができます。(※本艇ではSI単位のみの設定となります)
言語	言語表示を「日本語」↔「英語」に切り替えることができます。
スクリーン設定	各メーター画面の表示↔非表示の設定およびホーム画面の選択ができます。



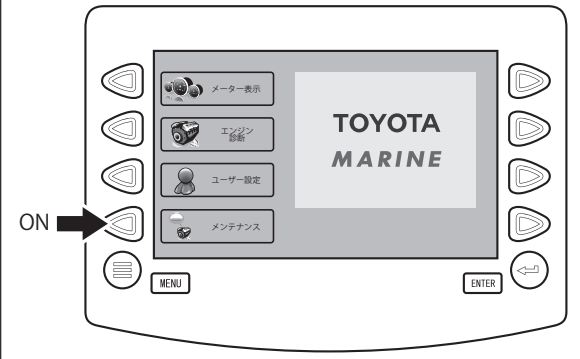
メンテナンス表示画面

メンテナンス項目の交換時期が確認できます。

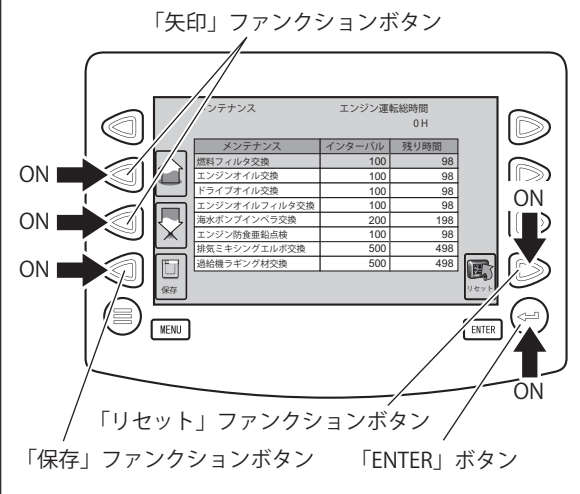
- ① 「MENU」ボタンを押します。



- ② 「メンテナンス」のファンクションボタンを押します。



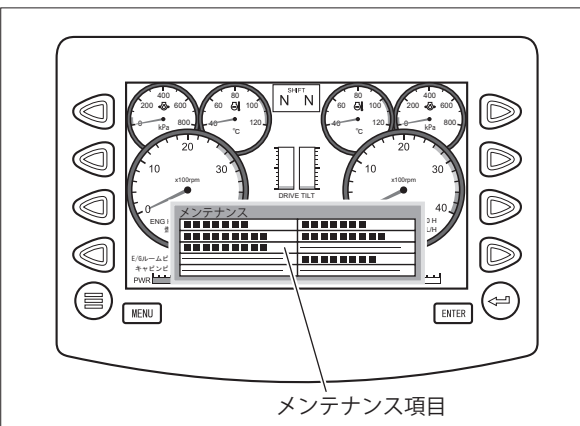
- ③ 「矢印」ファンクションボタンで項目を移動し、「リセット」ファンクションボタンを押すと残り時間がインターバルと同じ数字に変わります。
変更を保存する場合は「保存」ファンクションボタンを押し、警告が表示されますので指示に従ってください。



- ※ メンテナンス実施時間に達するとメンテナンス項目がどの画面においてもポップアップ画面で割り込み表示されます。

アドバイス

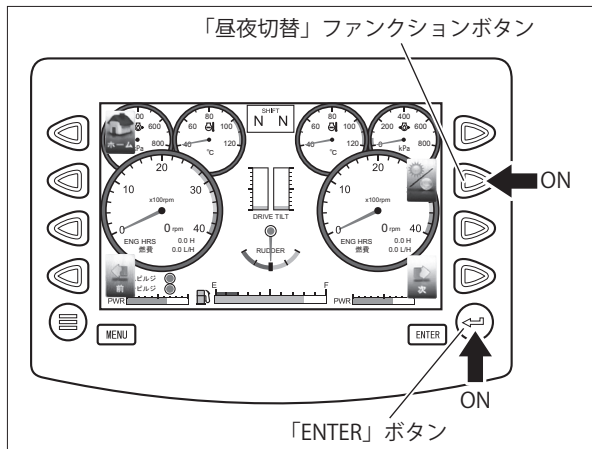
- 表示された項目はメンテナンスが必要な項目です。詳しくは取扱店へご相談ください。



画面の昼夜切替

夜など暗い状況で画面が見づらい場合は、「ENTER」ボタンを押すと画面上にファンクションアイコン（昼夜切替用）が表示されますので、「昼夜切替」ファンクションボタンを操作して夜画面に切り替えてください。

昼画面に戻す場合は、再度「ENTER」ボタンを押し、画面を切り替えてください。

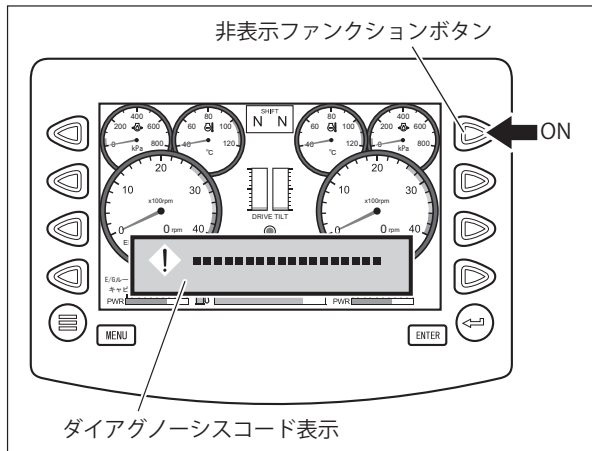


ダイアグノーシスコード表示画面

ダイアグノーシスコード表示は、故障発生時どの画面においてもポップアップ画面で割り込み表示されます。

アドバイス

- ・ダイアグノーシスコードが表示される場合は、コード No. を控えてください。



メーターディスプレイにダイアグノーシスコード表示された場合、ブザーが鳴ります。

非表示ファンクションボタンを押すとブザーを止めることが可能です。「ダイアグノーシスコード一覧表」(54 ~ 55 ページ参照) でコード No. を確認し控えてください。

ダイアグノーシス一覧表（エンジン系）

※フライブリッジ、ロアヘルム共通

DTC	SPN	FMI	メーター表示	
			日本語	英語
P0087	157	10	P0087 ヨモレル圧異常（低燃圧）	P0087 Fuel rail pressure – too low.
P0088	157	0	P0088 ヨモレル圧異常（高燃圧 220MPa以上）	P0088 Fuel rail pressure – too high (220MPa).
P0093	157	1	P0093 燃料漏れ異常	P0093 Fuel system leak detected – large leak.
P0110	105	3	P0110 エンジン吸気温センサ系異常（H）	P0110 Intake air temperture sensor circuit – high input.
		4	P0110 エンジン吸気温センサ系異常（L）	P0110 Intake air temperture sensor circuit – low Input.
P0115	110	3	P0115 エンジン水温センサ系異常（H）	P0115 Engine coolant temperature sensor circuit – high input.
		4	P0115 エンジン水温センサ系異常（L）	P0115 Engine coolant temperature sensor circuit – low input.
P0120	91	12	P0120 CANメインホット異常	P0120 CAN throttle position sensor circuit failure.
P0168	174	0	P0168 燃料温度異常（高温 120°C以上）	P0168 Fuel temperature – too high (120degC).
P0180	174	3	P0180 燃料温度センサ系異常（H）	P0180 Fuel temperature sensor circuit – high input.
		4	P0180 燃料温度センサ系異常（L）	P0180 Fuel temperature sensor circuit – low input.
P0190	157	3	P0190 ヨモレル圧センサ系異常（H）	P0190 Fuel rail pressure sensor circuit – high input .
		4	P0190 ヨモレル圧センサ系異常（L）	P0190 Fuel rail pressure sensor circuit – low input .
P0191		2	P0191 ヨモレル圧センサ レジン外	P0191 Fuel rail pressure sensor circuit range / Performance.
P0192	129	3	P0192 ヨモレル圧センサ系2異常（H）	P0192 Fuel rail pressure sensor circuit 2 – high input .
		4	P0192 ヨモレル圧センサ系2異常（L）	P0192 Fuel rail pressure sensor circuit 2 – low input .
P0201	651	5	P0201 インジェクタ系異常-シリンド1	P0201 Injection circuit / open – cylinder 1.
P0202	652	5	P0202 インジェクタ系異常-シリンド2	P0202 Injection circuit / open – cylinder 2.
P0203	653	5	P0203 インジェクタ系異常-シリンド3	P0203 Injection circuit / open – cylinder 3.
P0204	654	5	P0204 インジェクタ系異常-シリンド4	P0204 Injection circuit / open – cylinder 4.
P0301	651	2	P0301 シリンド1不点火	P0301 Cylinder 1 misfire detected.
P0302	652	2	P0302 シリンド2不点火	P0302 Cylinder 2 misfire detected.
P0303	653	2	P0303 シリンド3不点火	P0303 Cylinder 3 misfire detected.
P0304	654	2	P0304 シリンド4不点火	P0304 Cylinder 4 misfire detected.
P0217	110	0	P0217 エンジン冷却水温異常（高温 96°C以上）	P0217 Engine coolant temperature – too high.
P0219	190	0	P0219 エンジン回転数異常（高回転）	P0219 Engine overspeed condition.
P0220	29	3	P0220 サブアラウンドロットポジションセンサ異常（H）	P0220 Sub throttle position sensor circuit – high input.
		4	P0220 サブアラウンドロットポジションセンサ異常（L）	P0220 Sub throttle position sensor circuit – low input.
P0234	102	0	P0234 過給圧異常（高圧 310kPa以上）	P0234 Turbocharger overboost condition.
P0235	102	1	P0235 エンジン吸気圧異常（低圧）	P0235 Manifold absolute pressure sensor – too low.
		3	P0235 エンジン吸気圧センサ系異常（H）	P0235 Manifold absolute pressure sensor circuit – high input.
		4	P0235 エンジン吸気圧センサ系異常（L）	P0235 Manifold absolute pressure sensor circuit – low input.
P0335	637	2	P0335 クランクシャフトセンサ系異常	P0335 Crankshaft position sensor circuit incorrect.
		5	P0335 クランクシャフトセンサ系異常（L）	P0335 Crankshaft position sensor circuit – low input.
P0340	522401	2	P0340 カムシャフトセンサ系異常（断続 STA OFF）	P0340 Camshaft position sensor circuit intermitted.
		5	P0340 カムシャフトセンサ系異常（STA ON）	P0340 Camshaft position sensor circuit – low input (STA ON).
		8	P0340 カムシャフトセンサ異常（STA OFF 欠歯）	P0340 Camshaft position sensor circuit incorrect.
P0380	676	5	P0380 ゲローリレー“A”異常（断線）	P0380 Glow plug circuit "A" relay coil open.
		6	P0380 ゲローリレー“A”異常（ショート）	P0380 Glow plug circuit "A" relay coil shorted ground.
P0512	1041	3	P0512 スタータ インターロック警告	P0512 Starter interlock.
P0520	100	3	P0520 エンジン油圧センサ系異常（H）	P0520 Engine oil pressure sensor circuit – high input.
		4	P0520 エンジン油圧センサ系異常（L）	P0520 Engine oil pressure sensor circuit – low input.
P0524		1	P0524 エンジン油圧異常	P0524 Engine oil pressure – too low.
P0560	158	0	P0560 システム電源系異常（H）（16V以上）	P0560 System voltage – high.
		1	P0560 システム電源系異常（L）（9V以下）	P0560 System voltage – low.
P0612	523010	5	P0612 EDU1リレー系異常（断線）	P0612 EDU1 power relay coil open.
		6	P0612 EDU1リレー系異常（ショート）	P0612 EDU1 power relay coil shorted ground.
P0615	522249	5	P0615 スタータリレー系異常（断線）	P0615 Starter relay coil open.
		6	P0615 スタータリレー系異常（ショート）	P0615 Starter relay coil circuit shorted ground.
P0627	633	5	P0627 燃料ポンプ系異常（断線）	P0627 Fuel pump control circuit open.
		6	P0627 燃料ポンプ系異常（ショート）	P0627 Fuel pump control circuit shorted ground.
P062D	2797	5	P062D EDU1回路系異常	P062D Fuel injector driver circuit performance bank1.
P062F	630	12	P062F/C062F EEPROMエラー	P062F/C062F EEPROM error.
P0641	3509	0	P0641 センサ電圧（+5V）異常（H）	P0641 Sensor volt (+5V) above normal or short high.
		1	P0641 センサ電圧（+5V）異常（L）	P0641 Sensor volt (+5V) below normal or short low.
P0685	1485	5	P0685 ECUメインリレー異常（断線）	P0685 ECU main relay coil open.
		6	P0685 ECUメインリレー異常（ショート）	P0685 ECU main relay coil shorted ground.
P1000	3607	14	P1000 バッテリー電源不良	P1000 Emergency switch active.
P1001	701	6	P1001 アクセサリーリレー系異常（ショート）	P1001 ACC relay coil shorted ground .
P1229	157	7	P1229 燃料ポンプ異常（高圧）	P1229 Fuel pump pressure exceed the target.
P1271	786	5	P1271 燃料レギュレータ系異常（EDU駆動）	P1271 Fuel regulator circuit malfunction(EDU Drive).
P1272	786	2	P1272 燃料圧力レギュレータ異常	P1272 Fuel pressure regulator malfunction.
P1626	523255	2	P1626 アイドルコントロール異常（断線）（EDUシステム）	P1626 Idle control circuit open(EDU system).
P1630	523223	12	P1630 QRコード チェックサムエラー	P1630 QR code checksum error.
P1631	523221	12	P1631 QRコードデータ書き込み不具合	P1631 QR code data not written.
P1632		13	P1632 QRコードデータ異常	P1632 QR code invalid failure(injector model code).
P2269	97	0	P2269 油水分離器異常	P2269 Water in fuel condition.
P2502	167	1	P2502 オルタネータ発電不良	P2502 ALT-L input.
U0146	91	9	U0146 CAN通信異常	U0146 CAN communication error.

ダイアグノーシス一覧表（アナログ - CAN 変換 ECU 系）

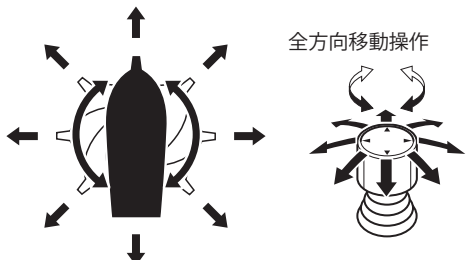
※フライブリッジ、ロアヘルム共通

DTC	SPN	FMI	メーター表示	
			日本語	英語
C1010	521238	3	C1010 燃料タンク1レベルセンサ異常 (H)	C1010 Fuel tank1 level sensor high range.
		4	C1010 燃料タンク1レベルセンサ異常 (L)	C1010 Fuel tank1 level sensor low range.
C1013	521244	3	C1013 左ルート角センサ異常 (H)	C1013 Port Tilt sensor high range.
		4	C1013 左ルート角センサ異常 (L)	C1013 Port Tilt sensor low range.
C1014	521245	3	C1014 右ルート角センサ異常 (H)	C1014 Stbd Tilt sensor high range.
		4	C1014 右ルート角センサ異常 (L)	C1014 Stbd Tilt sensor low range.
C1051	521240	3	C1051 ラudder角センサ異常 (H)	C1051 Rudder angle sensor high range.
		4	C1051 ラudder角センサ異常 (L)	C1051 Rudder angle sensor low range.
C1055	521247	0	C1055 ビルジ警告 (E/Gルーム)	C1055 Bilge alarm (E/G Room).
C1056	521248	0	C1056 ビルジ警告 (キャビン)	C1056 Bilge alarm (cabin).
C1059	521251	0	C1059 リザーブタンク液面低下 (左ドライブ)	C1059 Reserve tank low level (Port Drive).
C1060	521252	0	C1060 リザーブタンク液面低下 (右ドライブ)	C1060 Reserve tank low level (Stbd Drive).
C062F	630	12	P062F/C062F EEPROMエラー	P062F/C062F EEPROM error.

TDA（トヨタ ドライブ アシスト）（オプション）

トヨタ ドライブアシストは TDA ジョイスティックを操作することにより、バウスラスターおよび左右のプロペラの推進力を制御して船体の前後・左右・斜めの平行移動、その場回頭、旋回など全方向への移動を自由自在に行うことができます。TDA ジョイスティックを使用すると 1 人で容易に離着岸操作を行うことができるため、操船者および同乗者の負担が軽減するとともに安全でスムーズに離着岸操作をすることができます。

●TDAジョイスティックを使用した水平・旋回移動



■ アドバイス

- 操作に慣れるまでは、TDA ジョイスティックの操作と実際の船の動向を確認しながらゆっくりと落ち着いて操作してください。
- 船を離着岸させるときは、可能であれば同乗者にも協力してもらい、船体が岸に当たらないよう見張りを立ててください。

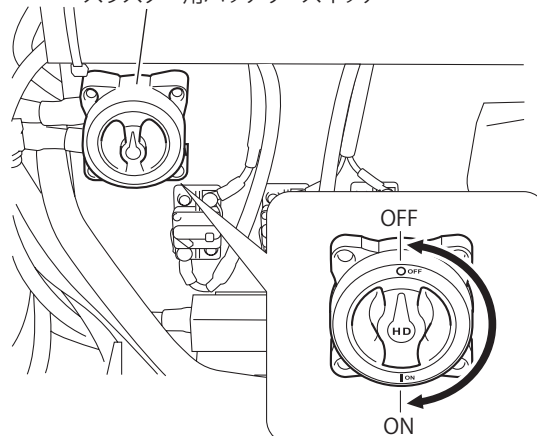
トヨタ ドライブアシストの使用方法

トヨタ ドライブアシストはエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチが「ON」、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーを「ON」にすると使用できます。

! 注意

- 本システムは、10 分以上暖機運転を行ってから使用してください。暖機運転を行わずに使用すると、作動時にショックが出ることがあります。
- 本システムは離着岸用に開発されたものです。通常航行には使用しないでください。
- 風速が強いときや潮流が早い場合の操船は、状況判断能力と操船技術が必要となり、思うように運転が出来ない場合があります。風がないときに、本システムを熟知してから操船してください。
- TDA ジョイスティックの最大横倒し操作は連続して 5 分以上行なうことは極力さけてください。推力低下やバッテリー故障の原因となります。
- スラスターの最大連続使用時間は 3 分です。スラスター モーターには温度センサーが内蔵されており、規定温度を超えると自動的に作動を中断します。モーターの温度が規定温度以下になると、自動的に復帰します。（スラスター 中断中もエンジンは使用可能です。）
- 使用しないときや離船するときは、スラスター用バッテリースイッチを「OFF」にしてください。長期間スラスター用バッテリースイッチを「ON」のまま保管するとスラスター用バッテリーが放電します。

スラスター用バッテリースイッチ



トヨタドライブアシスト操作方法

- ① 左右のエンジンを始動します。

⚠ 注意

- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。

- ② 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

👉 アドバイス

- ・電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

- ③ ステアリングホイールを回してスタンドライブの向きを「中立」にします。

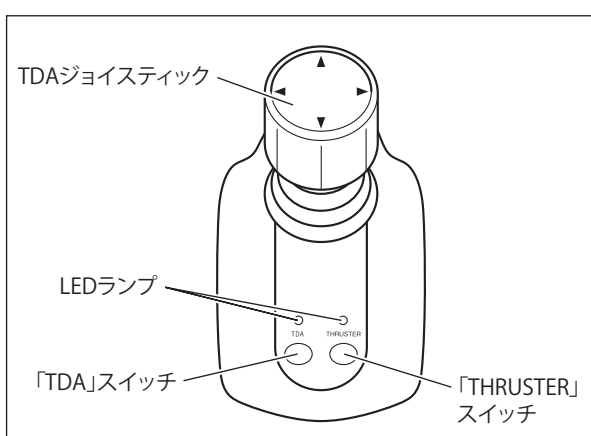
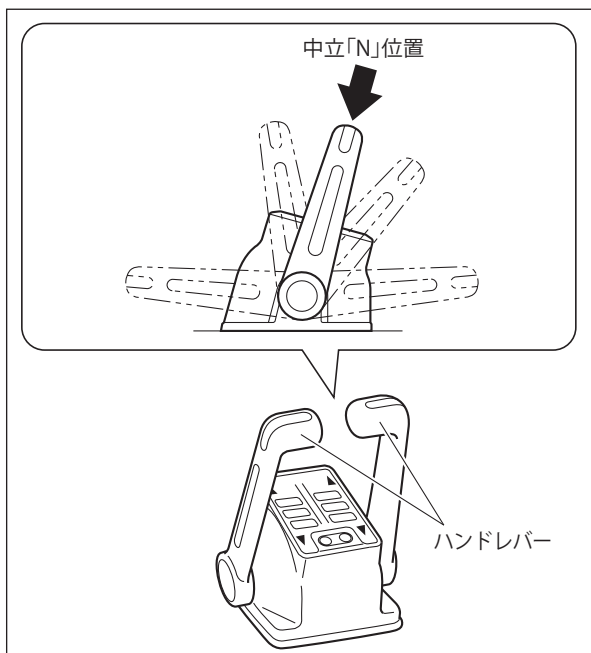
⚠ 注意

- ・スタンドライブ（舵）を「中立」位置にして操船してください。舵が効いているとTDAジョイスティックで操作する方向と船の動きが異なります。

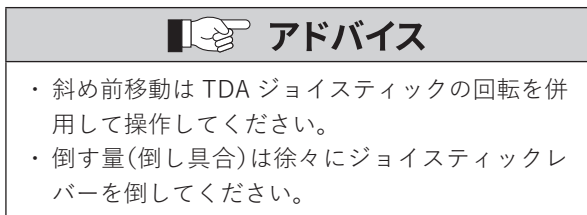
👉 アドバイス

- ・スタンドライブ（舵）の角度は、メーターディスプレイの舵角計で確認することができます。

- ④ TDAジョイスティックの「TDA」スイッチを押し続けると、LEDランプが点灯してブザーが「ピッ」と鳴り、TDAジョイスティックに優先権が移ります。



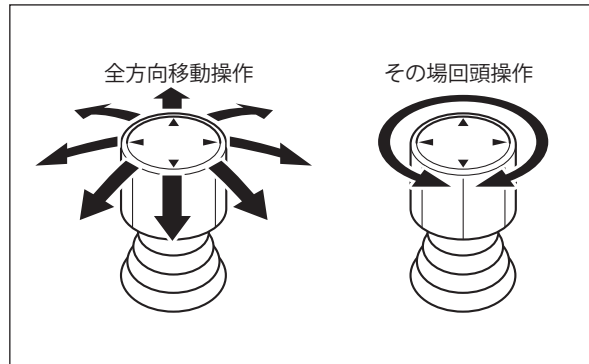
- ⑤ TDA ジョイスティックで船体を移動（離着岸）させます。



●船の移動：

船体を移動させたい方向へ TDA ジョイスティックを倒すと、船は前後、平行、斜めのどの方向にも移動します。

また、倒す量(倒し具合)で移動速度を調節することができます。



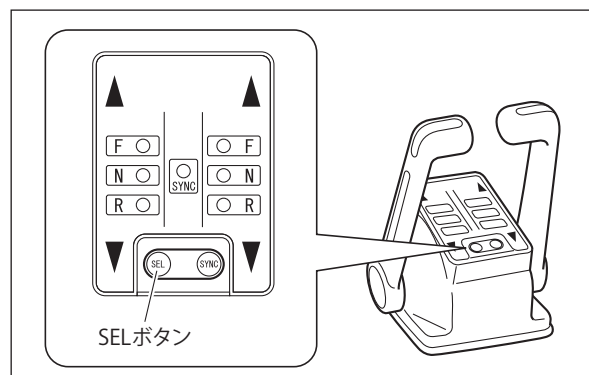
●その場回頭：

TDA ジョイスティックを立てたままの状態で左右に回すと、TDA ジョイスティックの回転にともない船体が回転します。

また、回す量で回転速度を調節することができます。

- ⑥ 離着岸操作が終了したら、電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。

- ⑦ 通常の操船で航行してください。



トヨタドライブアシスト画面 (TVAS 装着艇)

TDA ジョイスティックに優先権が移ると TVAS ディスプレイ操作パネルがトヨタドライブアシスト画面に切り替わります。

① TDA モード表示

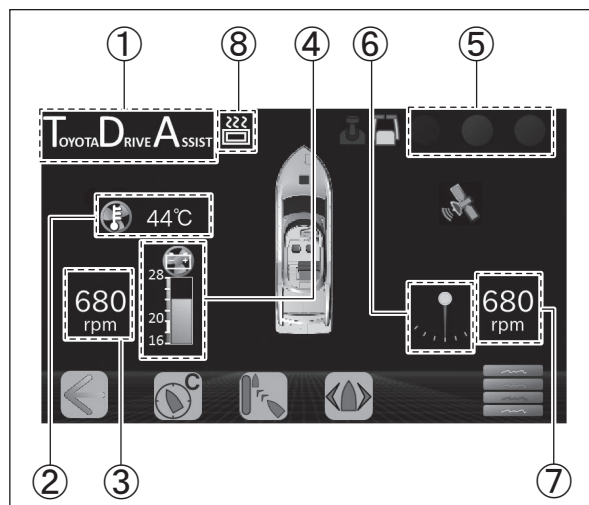
TDA で優先権を取得すると、「Toyota Drive Assist」の文字が表示される。

(TVAS ディスプレイが優先権を持っているわけではないので、緑色の優先権ランプは表示されません。)

② スラスター温度

現在のスラスター温度表示。温度によって色が変わる。

スラスターマークの色	スラスタ温度状態
青	正常
黄	温度注意
赤	温度警告(使用不可)



③ 左エンジン回転数

現在の左エンジン回転数表示。

④ スラスター・バッテリー電圧

現在のスラスター・バッテリー電圧表示。

⑤ 発生中のダイアグ

「ダイアグノーシスコード一覧表」を参照。

⑥ 舵角

針が真下を向いているときが中立。中立範囲内と判断した場合は緑ランプが点灯。

⑦ 右エンジン回転数

現在の右エンジン回転数表示。

⑧ CPU 温度警告

警告時（アイコンが黄色）はディスプレイの自動消灯が有効になる。異常時（アイコンが赤）はCPU処理速度が制限され操作と画面表示が遅くなる。正常時にはアイコンは表示されない。

トヨタ ドライブアシスト警告表示 (TVAS装着艇)

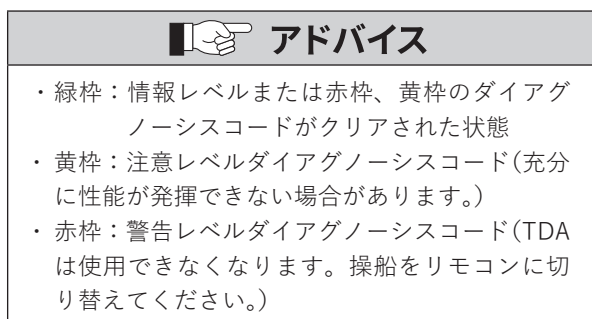
ドライブアシストシステムに異常が発生すると、ブザーが鳴り、TVASディスプレイ操作パネルにダイアグノーシスコードがポップアップ表示されます。

（一部ダイアグコードについては「SELECT」スイッチのLEDランプが点滅するものと、ブザーが鳴らないものがあります。）

画面をタッチすることでポップアップを消去することが可能ですが、止める前に、「ダイアグノーシスコード一覧表」(61～62ページ)を参照してコードNo.を確認してください。

⚠ 注意

- 故障内容が不明な場合や処置が困難な場合は取扱店に連絡して点検を受けてください。
- 故障を処置後であっても、そのまま使用せずに取扱店で点検を受けてください。
- 警告表示が出た場合は、電子リモコンの「SEL」ボタンを押して、電子リモコンで操船してください。



トヨタ ドライブアシスト警告表示 (TVAS 非装着艇)

トヨタ ドライブアシスト 統に異常が発生すると、TDA ジョイスティックの LED ランプ点滅とブザーで警告表示。

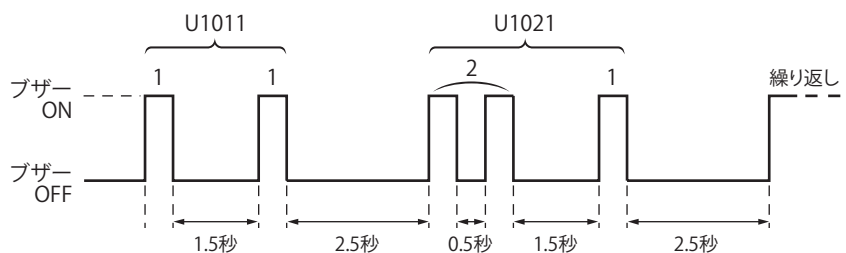
アドバイス

- ダイアグノーシスコードが出力された場合に、TDA ジョイスティックの「SELECT」スイッチまたは、スラスター操作パネルの「ON/OFF」スイッチの LED が点滅します。LED の点滅からダイアグノーシスコードの下二桁を読み取ることができます。

ダイアグノーシスコードの読み方

U1011・U1021の場合

〈ブザーの止め方〉
「SELECT」スイッチ、「ON/OFF」スイッチを長押ししてブザーを止めます。



〈ダイアグノーシスコードのリセット〉

リモコン・TDA・TVASに優先権を移すことでコードはオールリセットされます。再度、作動させた場合、その時点より新たに診断していきます。

2. ダイアグノーシス一覧表(TDA、TVAS、TDS系)

ダイアグNo DTC-FMI	画面表示	内容	制御状態							ランプ 色
			TDA	C S	Ab As	Ac	D	SS	RC	
U1011-0	舵角未接続注意(N) 舵角計が接続されているか確認してください	舵角センサが未接続	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	-	緑
U1011-9	舵角断線注意(D) 舵角計が外れてないか確認してください	舵角センサが断線	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	-	緑
U1011-11	舵角中立外(R) 舵を戻してください	舵角が中立範囲外にある	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	-	緑
U1012-11	EEPROM異常 データ保存に失敗しました	TDA ECUでEEPROM書き込み異常が発生	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	-	緑
U1013-11	セレクトSW注意 セレクトSWを清掃してください	モードSWが塩がみ等で押されたままの状態	制 御	制 御	制 御	-	-	-	-	緑
U1014-0	使用注意 リモコンまたはTDAに切り替えてください	位置保持や目標方位からのずれ量が注意レベルを超えたときに注意喚起	-	-	-	制 御	-	-	-	緑
U1014-11			-	制 御	制 御	-	制 御	制 御	-	黄
U1014-12			-	-	-	-	制 御	-	-	黄
U1014-13			-	-	-	-	制 御	-	-	黄
U1014-14			-	-	-	-	制 御	-	-	黄
U1014-15			-	-	-	-	制 御	-	-	黄
U1014-16			-	-	-	-	制 御	-	-	黄
U1015-14	着岸開始を押してください	一時停止の時間が規定を超過すると注意喚起	-	-	-	-	制 御	-	-	緑
U1016-11	2分経過次の操作をしてください	桟橋到着の想定時間を超過すると注意喚起	-	-	-	-	制 御	-	-	緑
U1016-14	接岸確認接岸を確認し係留してください	一時停止の時間が規定を超過すると注意喚起	-	-	-	-	制 御	-	-	緑
U1021-11	ステーション切替不可速度を十分に落としてから切り替えてください	リモコンに対してStation（優先権）切替要求できない状態	待 機	待 機	待 機	待 機	待 機	待 機	-	緑
U1022-11	TDA ECU駆動電圧警告リモコンに切り替えてください	TDA ECUの電源電圧が異常	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	赤
U1023-0	エンジン回転数警告(H) リモコンに切り替えてください	エンジン回転がOFFしてないのにも係わらず回転していない、規定以上のエンジン回転数になっている	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	-	赤
U1023-1	エンジン回転数警告(L) リモコンに切り替えてください	エンジン回転がOFFしてないのにも係わらず回転していない、規定以上のエンジン回転数になっている	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	制 御	黄
U1024-11	リモコン切替不可 リモコンがニュートラルか確認してください	リモコンシステムからの応答によってStation（優先権）取得できない状態	待 機	待 機	待 機	待 機	待 機	待 機	-	黄
U1025-11	TDA ECUソフト異常リモコンに切り替え、電源をOFFしてください	TDA ECUにて復帰不能となるようなソフトウェア異常が起こった状態	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	赤
U1026-0	スラスター使用不可警告 スラスター停止、モードを切り替えます	位置保持や目標方位からのずれ量が警告レベルを超えた状態	-	-	-	Ab, As	-	-	-	黄
U1026-11	使用不可警告 機能停止した為、リモコンに切り替えてください	位置保持や目標方位からのずれ量が警告レベルを超えた状態	-	退 避	退 避	-	-	-	-	赤
U1031-11	スラスター温度注意 スラスターの利用を控えてください	スラスターの温度が注意レベルを超えたときに注意喚起	制 御	-	-	制 御	-	-	-	緑
U1031-14	スラスター温度注意 まもなくモードの使用限界です	スラスターの温度が注意レベルを超えたときに注意喚起	-	-	-	制 御	-	-	-	黄
U1032-11	スラスターバッテリ電圧注意 スラスターの利用を控えてください	スラスターバッテリが低下した場合に注意喚起	制 御	-	-	制 御	-	-	-	緑
U1032-14	スラスターバッテリ電圧注意 まもなくモードの使用限界です	スラスターの温度が注意レベルを超えたときに注意喚起	-	-	-	制 御	-	-	-	黄
U1033-11	スラスター回転注意 スラスターの利用を控えてください	スラスターの回転動作状態を監視し注意喚起	制 御	-	-	制 御	-	-	-	緑
U1033-14	スラスター回転注意 まもなくモードの使用限界です	スラスターの回転動作状態を監視し注意喚起	-	-	-	制 御	制 御	-	-	黄
U1041-0	スラスター温度警告 スラスターオーバーヒート、モードを切替えます	スラスターの温度が警告レベルを超えたときにスラスターの使用を制限	-	-	-	Ab, As	-	-	-	黄
U1041-11	スラスター温度警告 スラスターオーバーヒート、スラスターを停止します	スラスターの温度が警告レベルを超えたときにスラスターの使用を制限	OFF	-	-	-	-	-	-	黄
U1041-14	スラスター温度警告 横推力を停止します	スラスターの温度が警告レベルを超えたときにスラスターの使用を制限	-	-	-	-	OFF	OFF	-	赤
U1042-0	スラスターバッテリ電圧警告 スラスターバッテリ電圧低下、モードを変更します	スラスターの温度が警告レベルを超えたときにスラスターの使用を制限	-	-	-	Ab, As	-	-	-	黄
U1042-11	スラスターバッテリ電圧警告 スラスターバッテリ電圧低下、スラスターを停止します	スラスターの温度が警告レベルを超えたときにスラスターの使用を制限	OFF	-	-	-	-	-	-	黄
U1042-14	スラスターバッテリ電圧警告 横推力を停止します	スラスターの温度が警告レベルを超えたときにスラスターの使用を制限	-	-	-	-	OFF	OFF	-	赤
U1043-0	スラスター回転警告 スラスター異常の為、モードを変更します	スラスター回転動作状態の異常を検出してスラスターの使用を制限	-	-	-	Ab, As	-	-	-	黄

運転装置の取り扱い

ダイアグNo DTC-FMI	画面表示	内容	制御状態							ランプ 色
			TDA	C S	Ab As	Ac	D	SS	RC	
U1043-11	スラスタ回転警告 リモコンに切り替えてください	スラスタ回転動作状態の異常を検出し てスラスタの使用を制限	OFF	-	-	-	-	-	-	黄
U1043-14	スラスタ回転警告 横推力を停止します		-	-	-	-	OFF	OFF	-	赤
U1044-0	スラスタセンサ異常 スラスタセンサ異常、モードを変更します		-	-	-	Ab, As	-	-	-	黄
U1044-6	スラスタセンサ異常(動作継続中) サービスに相談してください		制 御	-	-	-	制 御	制 御	-	黄
U1044-11	スラスタセンサ異常 リモコンに切り替えてください		OFF	-	-	-	-	-	-	黄
U1044-14	スラスタセンサ異常 横推力を停止します		-	-	-	-	OFF	OFF	-	赤
U1045-0	CAN通信異常[スラスタECU-スラスタEDU] モードを変更します	スラスタEDUとのCAN通信異常を検知 してTDAとしてのスラスタ使用制限	-	-	-	Ab, As	-	-	-	黄
U1045-11	CAN通信異常[スラスタECU-スラスタEDU] リモコンに切り替えてください		OFF	-	-	-	-	-	-	黄
U1045-14	CAN通信異常[スラスタECU-スラスタEDU] 横推力を停止します		-	-	-	-	OFF	OFF	-	赤
U1051-11	CAN通信異常[TDA ECU-リモコン] リモコンに切り替えてください	リモコンシステムとのCAN通信異常を 検知して警告	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	赤
U1053-9	CAN通信異常[TDA ECU-Disp] リモコンに切り替えてください	TVASディスプレイとのJ1939通信異常 を検知して警告	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1053-11	CAN通信異常[TDA ECU-Panel] リモコンに切り替えてください	TVASディスプレイとのNMEA通信異常 を検知して警告	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1054-11	CAN通信異常[TDA ECU-J/S] リモコンに切り替えてください	J/S ECUとのCAN通信異常を検知し、 TDAの機能停止	退 避	-	-	-	制 御	制 御	-	赤
U1055-11	CAN通信異常[TDA ECU-方位センサ] リモコンに切り替えてください	方位センサとのCAN通信異常を検知し、 TVASとTDSの機能停止	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1056-11	CAN通信異常[TDA ECU-GPS] リモコンに切り替えてください	GPSとのCAN通信異常を検知し、 AnchorモードとTDSの機能停止	-	-	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1061-11	リモコン異常 リモコンの電源を入れなおしてください	リモコン内の異常、またはリモコン - GW間の通信異常	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	停 止	赤
U1062-11	方位センサ データ異常 リモコンに切り替えてください	方位センサの値が一定時間異常値を 継続して超えた場合	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1063-11	GPS精度悪化注意 設定位置から大きく離れる恐れがあります 周囲に注意してください	測位衛星数、DOP、測位状態が悪化 した状態	-	-	制 御	制 御	-	-	-	緑
U1064-11	GPS精度悪化警告 リモコンに切り替えてください	測位衛星数、DOP、測位状態が制御 できないレベルのとき	-	-	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1065-11	GPSデータ異常 リモコンに切り替えてください	短時間にGPSの位置が一定値以上 変化した状態	-	-	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1071-11	J/S異常 リモコンに切り替えてください	ジョイスティックの故障、断線の検出 と、優先権取得時の中立判断を行う	退 避	-	-	-	制 御	制 御	-	赤
U1072-11	CAN通信異常[J/S-TDA ECU] リモコンに切り替えてください	TDA ECUとのCAN通信異常を検知 して警告	退 避	-	-	-	制 御	制 御	-	黄
U1073-11	TVASディスプレイアドレス異常 リモコンに切り替えてください	TVASディスプレイのアドレスクレーム に失敗、TVAS使用不可の状態	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1074-9	CAN通信異常[Disp-TDA ECU] リモコンに切り替えてください	TDA ECUとのJ1939通信異常を検知 して警告	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1074-11	CAN通信異常[Panel-TDA ECU] リモコンに切り替えてください	TDA ECUとのNMEA通信異常を検知 して警告	-	退 避	退 避	退 避	退 避	退 避	-	赤
U1075-11	J/Sアドレス異常 リモコンに切り替えてください	ジョイスティックのアドレスクレーム に失敗、J/S使用不可の状態	退 避	-	-	-	制 御	制 御	-	赤
U1076-11	リモコンレバー値異常 リモコンレバーをNにしてください	リモコンレバーの異常を検知し、 リモコン介入操作不可を通知	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	制 御	-	黄

- ・制御：各モードの動作を継続
- ・OFF：各モードの動作を継続するが、スラスタのみ使用できない
- ・待機：各モードに入れない
- ・退避：各モードの動作を停止、ダイアグ条件外になつていれば優先権要求でモードに入る
- ・停止：各モードの動作を停止、すぐにリモコンへの切替えが必要
- ・TDA：トヨタドライバアシスト
- ・C：バーチャルコンパスモード
- ・S：バーチャルスパンカーモード
- ・Ab：バーチャルアンカーモードB
- ・As：バーチャルアンカーモードS
- ・Ac：バーチャルアンカーモードC
- ・D：ドッキングアシストモード
- ・SS：サイドスライドモード
- ・RC：リモコン介入操作

TVAS (トヨタ バーチャルアンカーシステム) (オプション)

TVAS (トヨタバーチャルアンカーシステム)は、コンピューターが船の位置、風、潮流、方位を判断して操船制御をおこない、自動で位置や方位の維持をおこなうシステムです。各シチュエーションに応じた設定により、花火見物、フィッシング等のマリンレジャーを満喫することができます。

アドバイス

- 各ボタンを押すときは約1秒ほど長押ししてください。

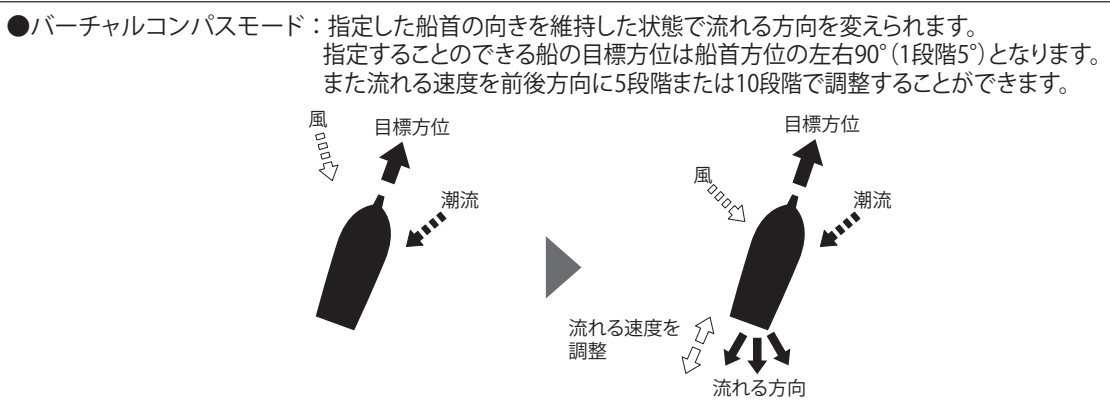
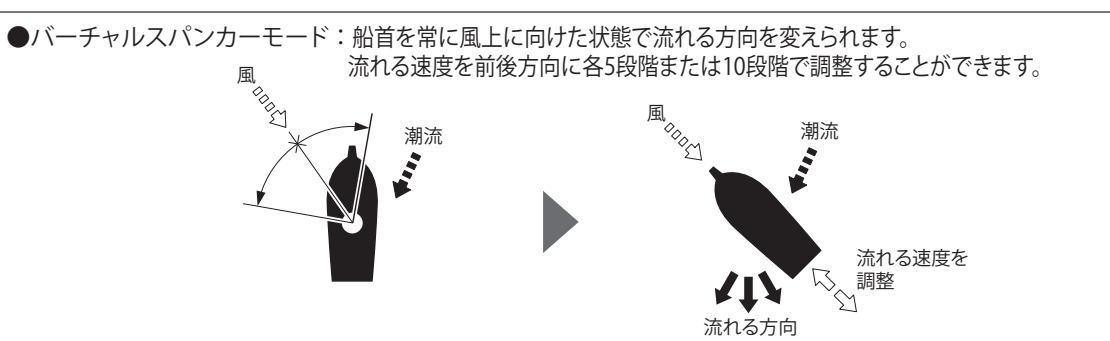
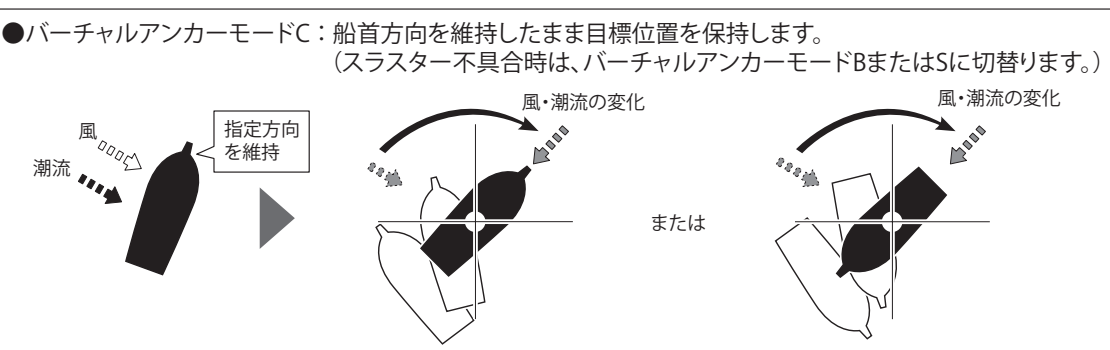
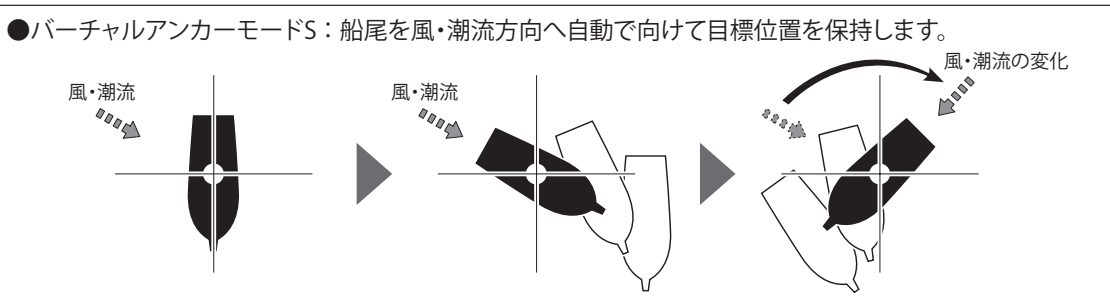
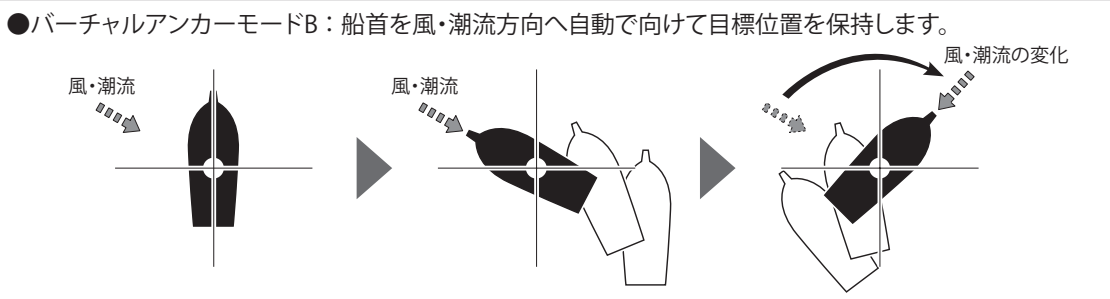
警告

- TVAS作動中は操船状態です。必ず周囲の安全をご確認ください。また、ポート周辺は非常に危険ですので遊泳は行わないでください。

注意

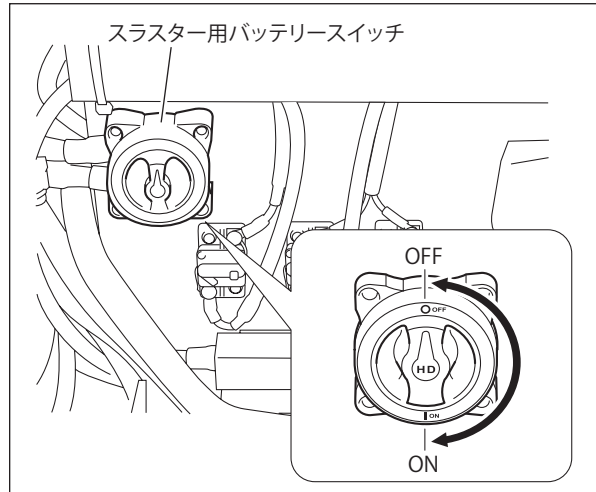
- 船の周囲30m以内に障害物がないことを確認して作動させてください。
- 必ず行足を十分に止めてからTVASに切り替えてください。
- 船首(バーチャルアンカーモードB、バーチャルスパンカーモード)または船尾(バーチャルアンカーモードS)を極力風向きに向けてからTVASに切り替えてください。
- スラスターの使用によりスラスター用バッテリーの残量が大きく減少するので、帰港後、速やかにスラスター用バッテリーを外部電源などで満充電してください。
- 充電しなかった場合は、スラスター用バッテリーが急激に劣化し使用できなくなる恐れがあります。
- 風速が強い場合は、スラスターの推力で横方向のズレを戻すことができないため、ダイアグコードが出ますのでTVASの使用を中止してください。
- TVAS作動中は操船状態のため、作動中に近づいてくる船を発見した場合には、避航船の場合は退避行動し、保持船の場合は保持してください。
- GPSコンパスセンサーの周り50cm以内に磁気を帯びたものや磁気を発生するもの、2m以内に電波送信アンテナを置かないでください。また、後儀装でも設置しないでください。誤動作の原因になります。
- アフトデッキに重量物などが集中しバウが上がり過ぎるとスラスターがエアーを吸い込んで推力が出ない恐れがあります。
- 使用しないときや離船するときは、スラスター用バッテリースイッチを「OFF」にしてください。長期間スラスター用バッテリースイッチを「ON」のまま保管するとスラスター用バッテリーが放電します。

運転装置の取り扱い



TVAS の使用方法

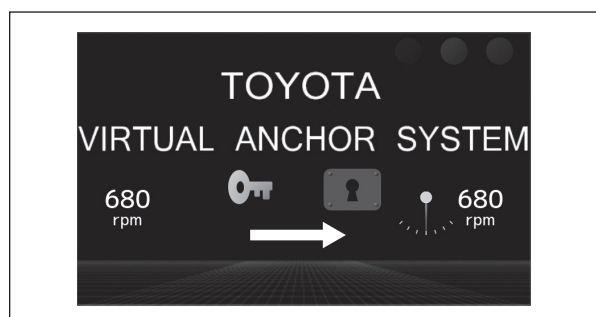
- ① エンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。



- ② TVAS ディスプレイ操作パネルにインフォメーション「・ Toyota Virtual Anchor System は操船状態です。・ システム起動中は絶対に水中に入らない。怪我をする恐れがあります。」が表示され、「OK」ボタンを押すとロック画面になります。



- ③ 「鍵マーク」を押しながら右にスライドさせるとロックが解除され、ホーム画面になります。



- ④ 画面左下の矢印ボタンを押すと TVAS の各モード選択画面に移ります。(TDS 装着艇)



- ⑤ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。

■ バーチャルアンカーモード B

バーチャルアンカーモード Bについて

機能：

船首を風・潮流方向へ自動で向けて目標位置を保持します。

目標精度：

半径 15m 以内

用途：

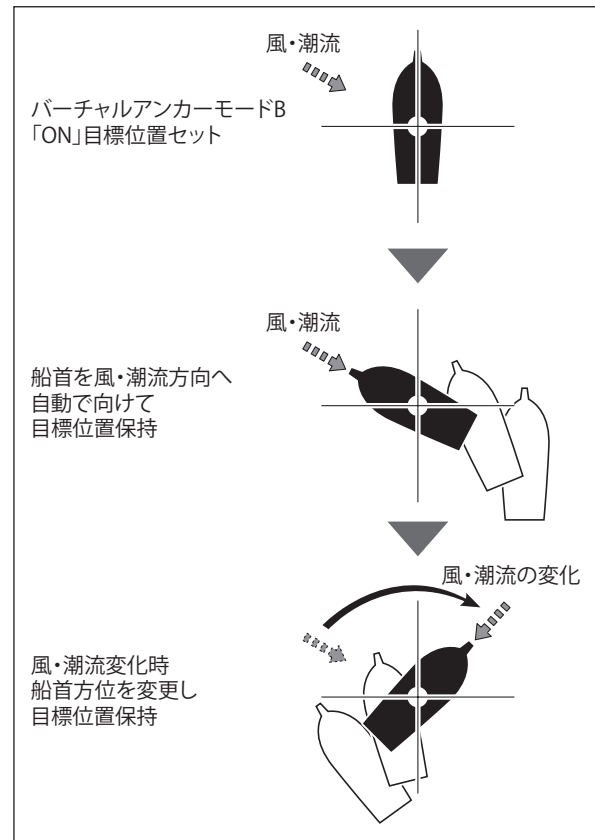
底釣り、花火見物、もやい、フェンダーの出し入れ時の停船

使用条件：

風速 10m/s 以内 (推奨 3m/s ~ 5m/s)

波高 2m 以内 (推奨 0.5m 以内)

潮流 5knot 以下



バーチャルアンカーモード B 操作方法

- ① バーチャルアンカーモード B はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーを「ON」にすると使用できます。
- ② エンジンを始動し、目標位置で船首を風上に向けます。

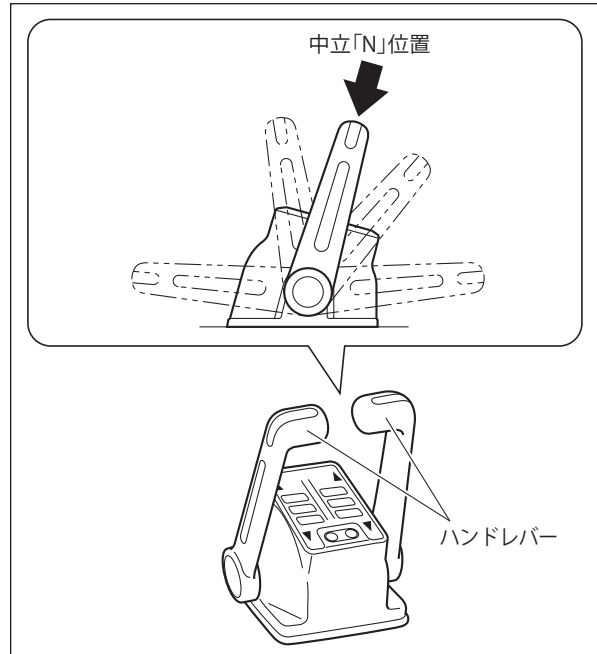
!**注意**

- ・ GPS の精度が低下する場所(低い橋の下、高い壁に囲まれた場所)では位置精度が低下します。
- ・ 風向きが変化したり、高い壁などで風が巻く場所では位置精度が低下します。
- ・ 風向き、潮流が変わっても目標位置の保持を行いますが位置精度が低下します。
- ・ 無風状態(3m/s 以下)または強風状態(10m/s 以上)では位置精度が低下します。
- ・ 磁気を帯びたもの(金属でできた水門など)の近くではコンパスセンサーが誤作動することがあります。

- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

アドバイス

- 電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

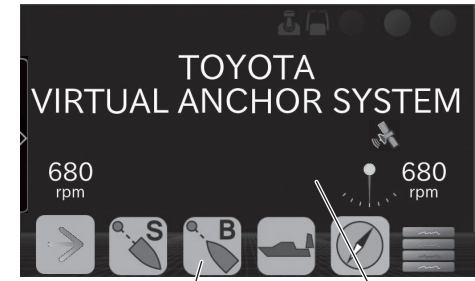


- ④ ステアリングホイールを回して舵の向きを「中立」にします。

- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「バーチャルアンカーモード B」ボタンを長押しすると、ブザーが「ピッ」と鳴り、バーチャルアンカーモード B に切り替わり作動を開始します。

注意

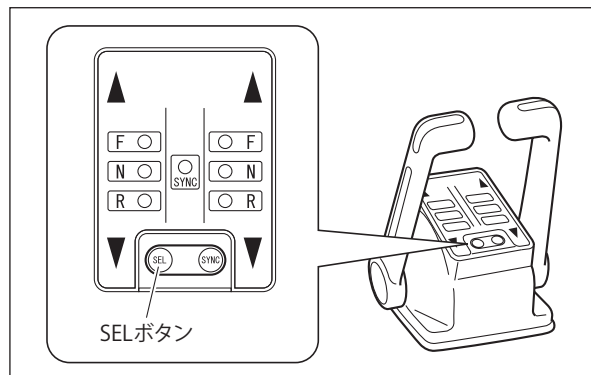
- 舵を「中立」にしてバーチャルアンカーモード B ボタンを押してください。舵が効いていると精度が低下します。



アドバイス

- あらかじめ流れる方向を予測し、その逆に船首を向けた上でモードスイッチを押してください。
- 行足が止まった時点で目標位置が設定されます。十分に行足をなくしてからバーチャルアンカーモード B スイッチを押してください。

- ⑥ バーチャルアンカーモード B を解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。
- ⑦ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。

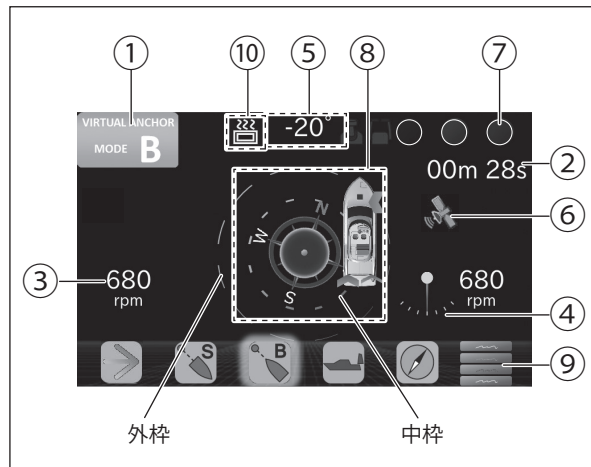


バーチャルアンカーモード B ディスプレイ画面

バーチャルアンカーモード B を作動させるとTVAS ディスプレイ操作パネルの画面がバーチャルアンカーモード B 画面に切り替わります。

- ① 作動中のモード(優先権取得時は緑枠表示)
- ② 作動開始からの経過時間
- ③ エンジン回転数
- ④ 舵角計
- ⑤ 船首方位(現方位)
- ⑥ GPS 衛星測位状態

GPS 測位状態	GPS 衛星アイコン色
測位不可	赤色
測位精度低	黄色
良好	青色



- ⑦ ダイアグ発生状態(緑、黄、赤色で現在発生しているダイアグレベル表示)
ランプを長押しするとダイアグ確認画面に移行。
- ⑧ 目標位置からのズレ
(中枠：約 10m、外枠：約 15m)
- ⑨ 「MENU」ボタン
各種設定画面に移行
- ⑩ CPU 温度警告
警告時(アイコンが黄色)はディスプレイの自動消灯が有効になる。異常時(アイコンが赤)はCPU処理速度が制限され操作と画面表示が遅くなる。正常時にはアイコンは表示されない。

■ バーチャルアンカーモード S

バーチャルアンカーモード Sについて

機能：

船尾を風・潮流方向へ自動で向けて目標位置を保持します。

目標精度：

半径 15m 以内

用途：

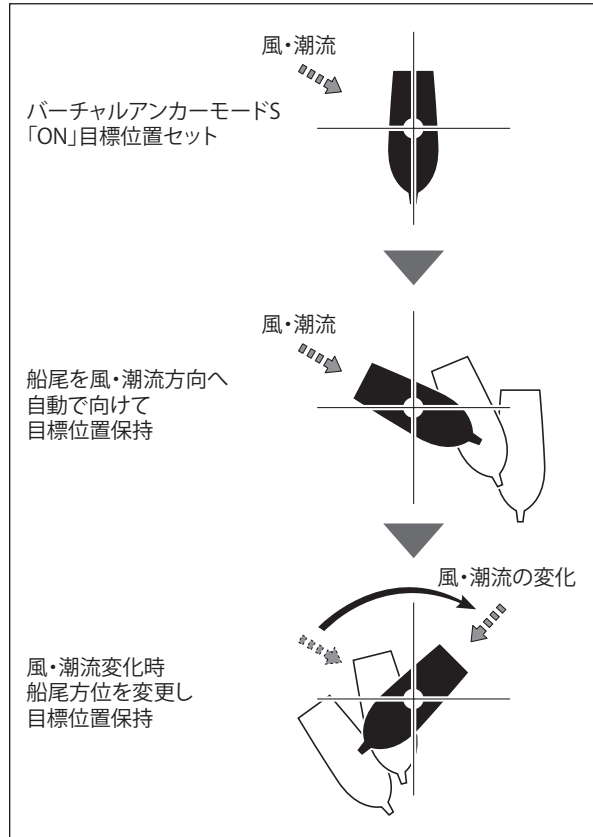
底釣り、花火見物、もやい、フェンダーの出し入れ時の停船

使用条件：

風速 10m/s 以内 (推奨 3m/s ~ 5m/s)

波高 2m 以内 (推奨 0.5m 以内)

潮流 5knot 以下



バーチャルアンカーモード S 操作方法

- ① バーチャルアンカーモード S はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーを「ON」にすると使用できます。
- ② エンジンを始動し、目標位置で船尾を風上に向けます。

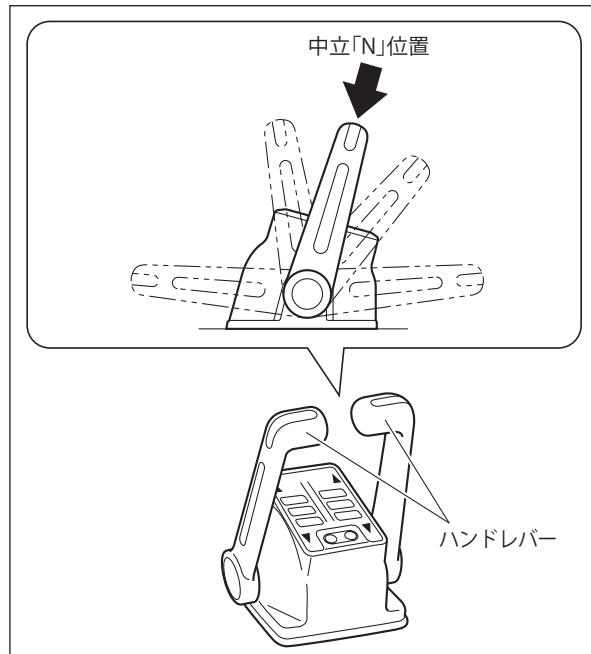
! 注意

- ・ GPS の精度が低下する場所(低い橋の下、高い壁に囲まれた場所)では位置精度が低下します。
- ・ 風向きが変化したり、高い壁などで風が巻く場所では位置精度が低下します。
- ・ 風向き、潮流が変わっても目標位置の保持を行いますが位置精度が低下します。
- ・ 無風状態(3m/s 以下)または強風状態(10m/s 以上)では位置精度が低下します。
- ・ 磁気を帯びたもの(金属でできた水門など)の近くではコンパスセンサーが誤作動することがあります。

- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

アドバイス

- ・電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

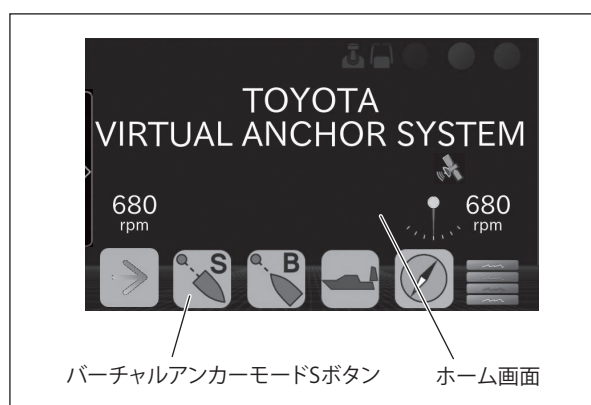


- ④ ステアリングホイールを回して舵の向きを「中立」にします。

- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「バーチャルアンカーモード S」ボタンを長押しすると、ブザーが「ピッ」と鳴り、バーチャルアンカーモード S に切り替わり作動を開始します。

注意

- ・舵を「中立」にしてバーチャルアンカーモード S ボタンを押してください。舵が効いていると精度が低下します。

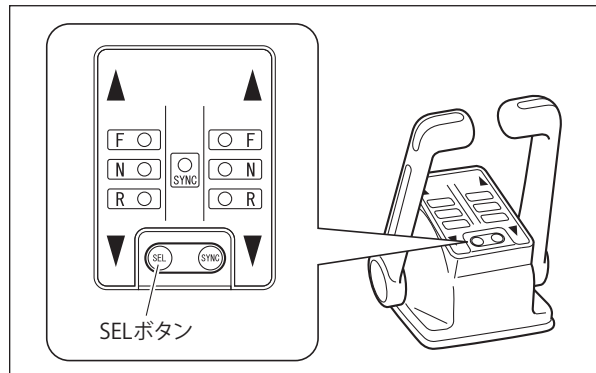


アドバイス

- ・あらかじめ流れる方向を予測し、その逆に船尾を向けた上でモードスイッチを押してください。
- ・行足が止まった時点で目標位置が設定されます。十分に行足をなくしてからバーチャルアンカーモード S スイッチを押してください。

⑥ バーチャルアンカーモード S を解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。

⑦ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。



バーチャルアンカーモード S ディスプレイ画面

バーチャルアンカーモード S を作動させると TVAS ディスプレイ操作パネルの画面がバーチャルアンカーモード S 画面に切り替わります。

① 作動中のモード(優先権取得時は緑枠表示)

② 作動開始からの経過時間

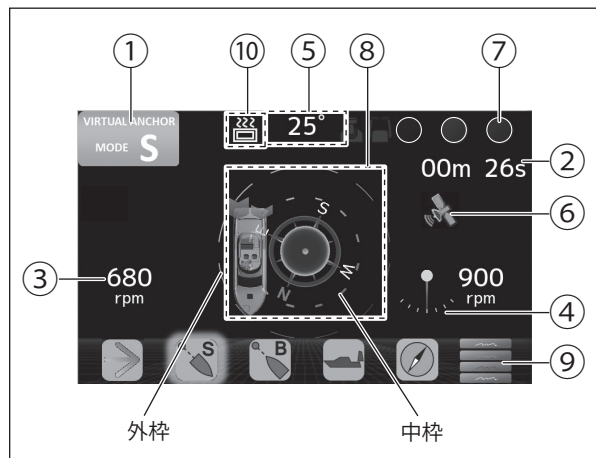
③ エンジン回転数

④ 舵角計

⑤ 船尾方位(現方位)

⑥ GPS 衛星測位状態

GPS 測位状態	GPS 衛星アイコン色
測位不可	赤色
測位精度低	黄色
良好	青色



⑦ ダイアグ発生状態(緑、黄、赤色で現在発生しているダイアグレベル表示)
ランプを長押しするとダイアグ確認画面に移行。

⑧ 目標位置からのズレ
(中枠 : 約 10m、外枠 : 約 15m)

⑨ 「MENU」ボタン
各種設定画面に移行

⑩ CPU 温度警告
警告時(アイコンが黄色)はディスプレイの自動消灯が有効になる。異常時(アイコンが赤)は CPU 处理速度が制限され操作と画面表示が遅くなる。正常時にはアイコンは表示されない。

■ バーチャルアンカーモード C

バーチャルアンカーモード Cについて

機能：

船首方向を維持したまま目標位置を保持します。

目標精度：

半径 10m 以内

用途：

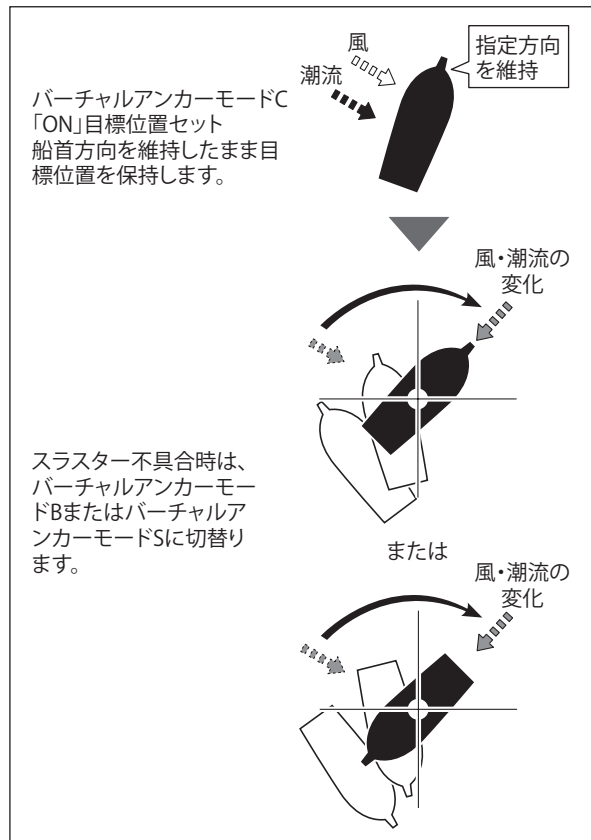
底釣り、花火見物、もやい、フェンダーの出し入れ時の停船

使用条件：

風速 5m/s 以内 (推奨 3m/s ~ 5m/s)

波高 0.5m 以内

潮流 0.5knot 以下



バーチャルアンカーモード C 操作方法

- ① バーチャルアンカーモード C はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーを「ON」にすると使用できます。
- ② エンジンを始動し、目標位置で船首を任意の方向に向けます。

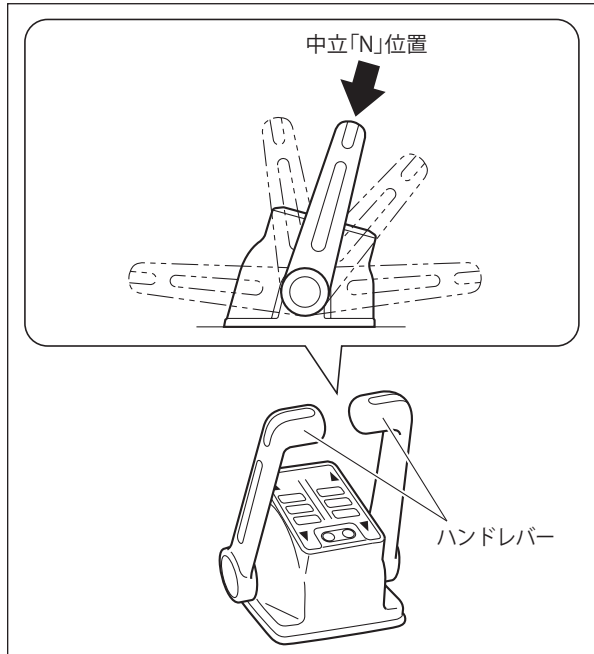
! 注意

- ・ GPS の精度が低下する場所(低い橋の下、高い壁に囲まれた場所)では位置精度が低下します。
- ・ 風向きが変化したり、高い壁などで風が巻く場所では位置精度が低下します。
- ・ 風向き、潮流が変わっても目標位置の保持を行いますが位置精度が低下します。
- ・ 無風状態(3m/s 以下)または強風状態(5m/s 以上)では位置精度が低下します。
- ・ 磁気を帯びたもの(金属でできた水門など)の近くではコンパスセンサーが誤作動することがあります。

- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

アドバイス

- ・電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。



- ④ ステアリングホイールを回して舵の向きを「中立」にします。

- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「バーチャルアンカーモード C」ボタンを長押しすると、ブザーが「ピッ」と鳴り、バーチャルアンカーモード C に切り替わり作動を開始します。

注意

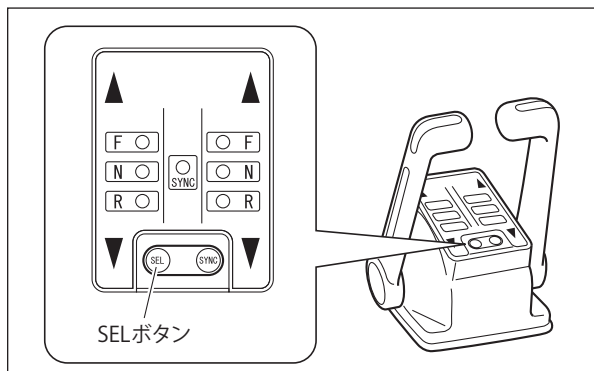
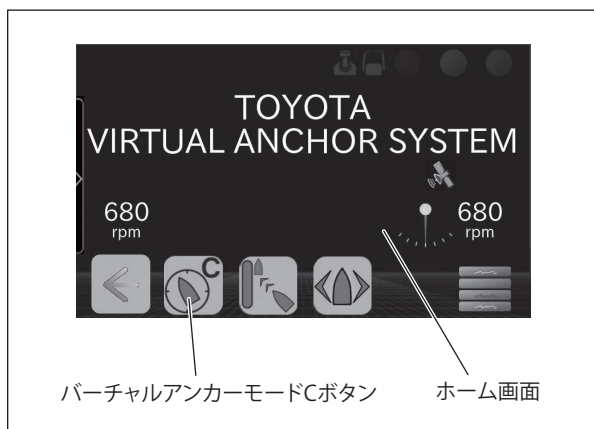
- ・舵を「中立」にしてバーチャルアンカーモード C ボタンを押してください。舵が効いていると精度が低下します。

アドバイス

- ・行走が止まった時点で目標位置が設定されます。十分に行走をなくしてからバーチャルアンカーモード C スイッチを押してください。

- ⑥ バーチャルアンカーモード C を解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。

- ⑦ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。



バーチャルアンカーモード C ディスプレイ画面

バーチャルアンカーモード C を作動させると TVAS ディスプレイ操作パネルの画面がバーチャルアンカーモード C 画面に切り替わります。

① 作動中のモード(優先権取得時は緑枠表示)

② 作動開始からの経過時間

③ エンジン回転数

④ スラスターバッテリー電圧

⑤ 船首方位(現方位)

⑥ GPS 衛星測位状態

GPS 測位状態	GPS 衛星アイコン色
測位不可	赤色
測位精度低	黄色
良好	青色

⑦ ダイアグ発生状態(緑、黄、赤色で現在発生しているダイアグレベル表示)

ランプを長押しするとダイアグ確認画面に移行。

⑧ 目標位置からのズレ

(中枠 : 約 10m、外枠 : 約 15m)

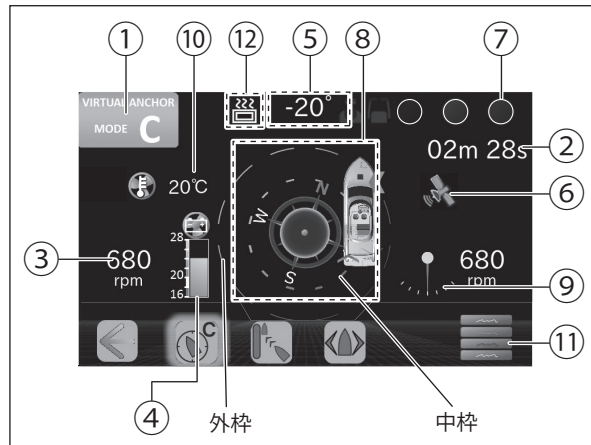
⑨ 舵角計

⑩ 「MENU」ボタン

各種設定画面に移行

⑪ CPU 温度警告

警告時(アイコンが黄色)はディスプレイの自動消灯が有効になる。異常時(アイコンが赤)はCPU処理速度が制限され操作と画面表示が遅くなる。正常時にはアイコンは表示されない。



■ バーチャルスパンカーモード

バーチャルスパンカーモードについて

機能：

船首を常に風上に向けた状態で流れる方向を変えられます。

流れる速度を前後方向に各5段階(初期値)または各10段階(TVAS流し調整段階設定時)で調整することができます。

また、TVAS流し速度調整で10段階(初期値:4)流し量を調整することができます。

目標精度：

方位誤差10°以内

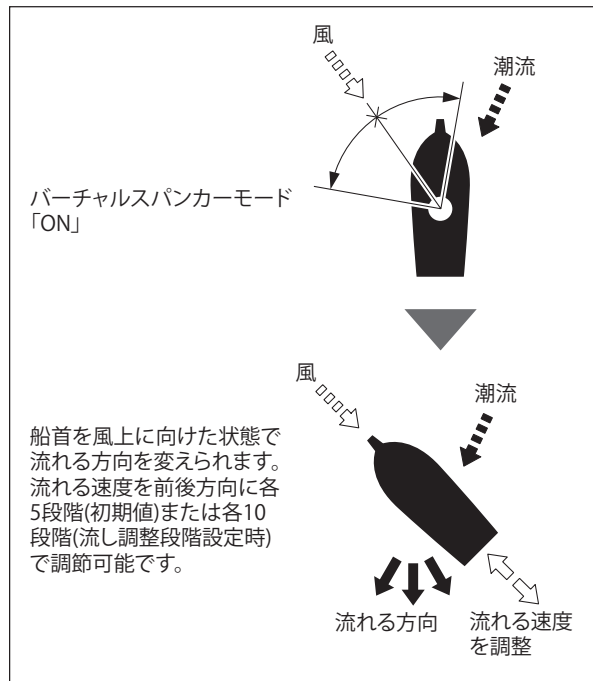
用途：

流し釣り

使用条件：

風速10m/s以内(推奨3m/s以内)

波高2m以内(推奨0.5m以内)



アドバイス

- バーチャルスパンカー作動中は、風向きに合わせて船首方向がかわります。

バーチャルスパンカーモード操作方法

① バーチャルスパンカーモードはエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーを「ON」にすると使用できます。

② エンジンを始動し、船首を風上に向けます。

注意

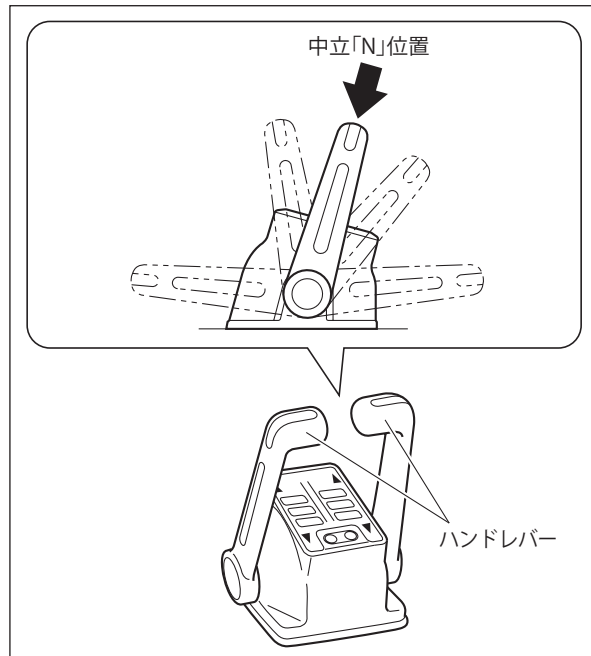
- 船体に対して真横から風を受ける状態でシステムを作動させると風向きを誤認することがあります。
- 磁気を帯びたもの(金属でできた水門など)の近くではコンパスセンサーが誤作動することがあります。

- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

アドバイス

- 電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

- ④ ステアリングホイールを回してスターンドライブの向きを「中立」にします。



注意

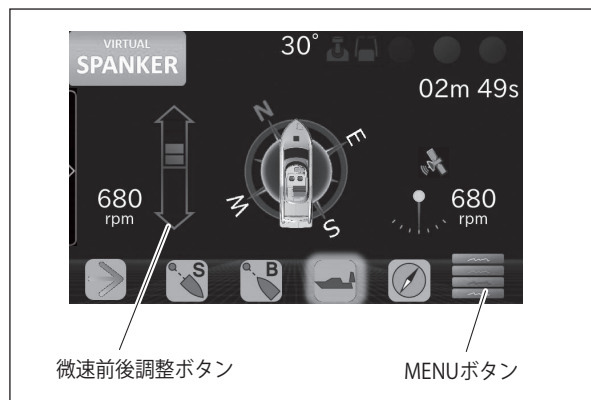
- スターンドライブ(舵)を「中立」にしてモードスイッチを押してください。舵が効いていると精度が低下します。

- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「バーチャルスパンカーモード」ボタンを長押しすると、ブザーが「ピッ」と鳴り、バーチャルスパンカーモードに切り替わり作動を開始します。

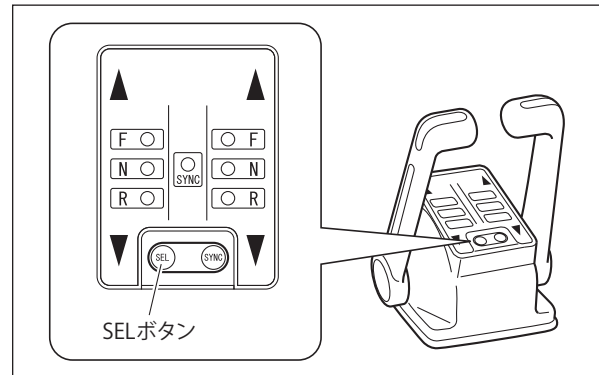
- ⑥ TVAS ディスプレイ操作パネルの「微速前後調整」ボタンを押すことで船の前後方向に船を進めることができ、流れる速度を調整することができます。

前後方向に各5段階(初期値)または各10段階(TVAS 流し調整段階設定時)

流れる速度を 0 に戻したい場合は再度「バーチャルスパンカーモード」ボタンを押してください。



- ⑦ バーチャルスパンカーモードを解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。

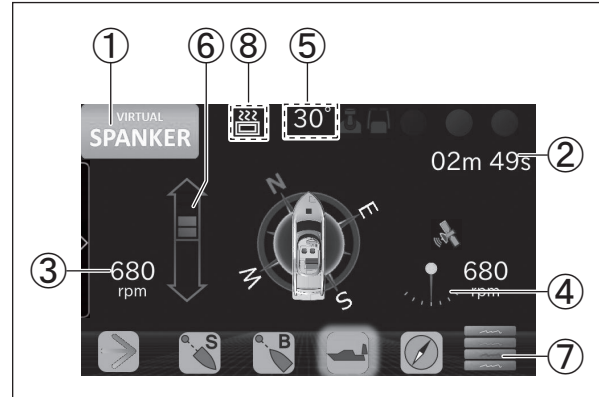


- ⑧ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。

バーチャルスパンカーモードディスプレイ画面

バーチャルスパンカーモードを作動させるとTVASディスプレイ操作パネルの画面がバーチャルスパンカーモード画面に切り替わります。

- ① 作動中のモード(優先権取得時は緑枠表示)
- ② 作動開始からの経過時間
- ③ エンジン回転数
- ④ 舵角計
- ⑤ 船首方位(現方位)
- ⑥ 微速前後調整ボタン
矢印を押すと、前後方向に各5段階(初期値)または各10段階(TVAS流し調整段階設定時)で1ステップずつ増減します。そのまま押し続けると増減し続けます。優先権がない場合は操作が無効になります。
- ⑦ 「MENU」ボタン
各種設定画面に移行
- ⑧ CPU 温度警告
警告時(アイコンが黄色)はディスプレイの自動消灯が有効になります。異常時(アイコンが赤)はCPU処理速度が制限され操作と画面表示が遅くなります。正常時にはアイコンは表示されません。



■ バーチャルコンパスモード

バーチャルコンパスモードについて

機能：

指定した船首の向きを維持した状態で流れる方向を変えられます。

指定することのできる船の目標方位は船首方位の左右 90°（1段階 5°）となります。

また流れる速度を前後方向に各 5 段階（初期値）または各 10 段階（TVAS 流し調整段階設定時）で調整することができます。

流し速度調整で 10 段階（初期値：4）流し量を調整することができます。

目標精度：

方位誤差 10° 以内

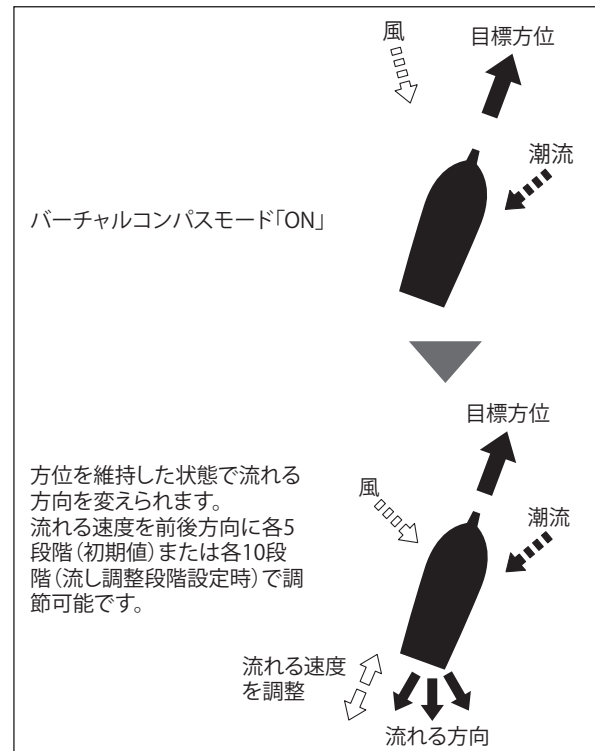
用途：

流し釣り

使用条件：

風速 10m/s 以内（推奨 3m/s～5m/s）

波高 2m 以内（推奨 0.5m 以内）



バーチャルコンパスモード操作方法

- ① バーチャルコンパスモードはエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーを「ON」にすると使用できます。
- ② エンジンを始動し、船を目標とする方位へ向けています。

⚠ 注意

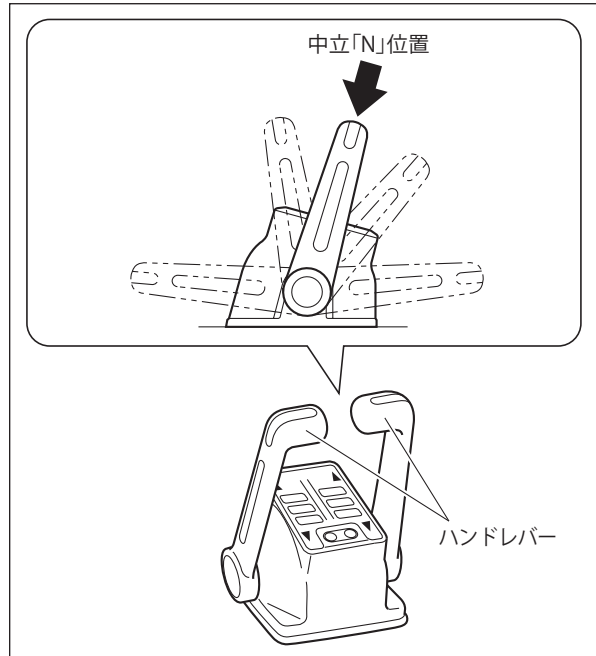
- ・強風時、風に対して 45° 付近は方位精度が悪化する場合があります。
- ・磁気を帯びたもの（金属でできた水門など）の近くではコンパスセンサーが誤作動することがあります。

- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

アドバイス

- 電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

- ④ ステアリングホイールを回してスタンドライブの向きを「中立」にします。



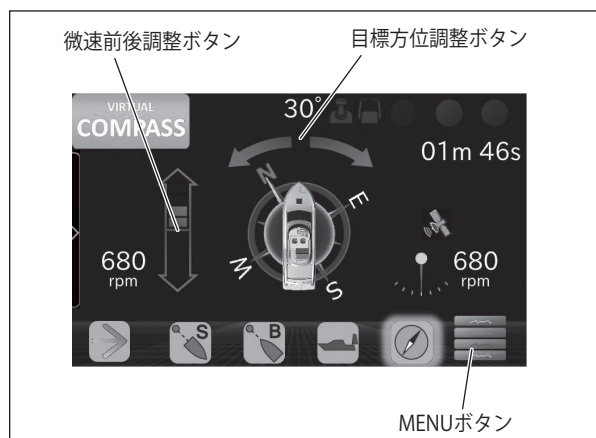
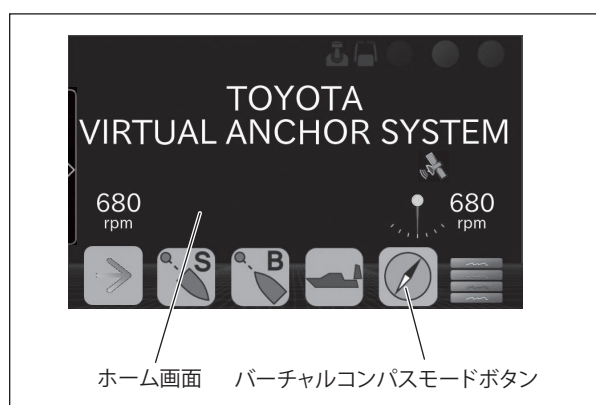
注意

- スタンドライブ(舵)を「中立」にしてモードスイッチを押してください。舵が効いていると精度が低下します。

- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「バーチャルコンパスモード」ボタンを押すと、ブザーが「ピッ」と鳴り、バーチャルコンパスモードに切り替わり作動を開始します。

- ⑥ TVAS ディスプレイの「目標方位調整」ボタンを押すことで船の目標方位を調整することができます。

左右 90° (1 段階 5°)



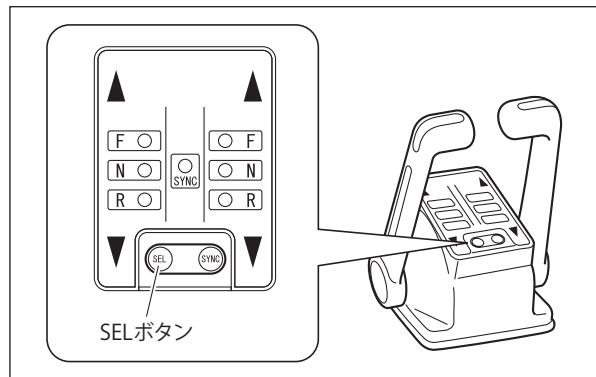
運転装置の取り扱い

- ⑦ TVAS ディスプレイの「微速前後調整」ボタンを押すことで船の前後方向に船を進めることができ、流れる速度を調整することができます。

前後方向に各5段階(初期値)または各10段階(TVAS 流し調整段階設定時)

流れる速度を0に戻したい場合は再度「バーチャルコンパス」ボタンを押してください。

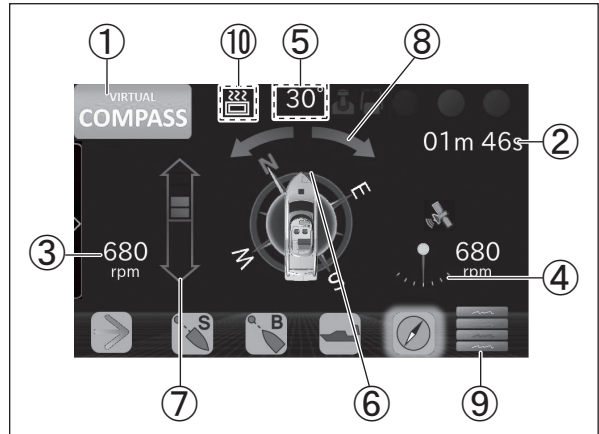
- ⑧ バーチャルコンパスモードを解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。
⑨ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。



バーチャルコンパスモードディスプレイ画面

バーチャルコンパスモードを作動させると TVAS ディスプレイ操作パネルの画面がバーチャルコンパスモード画面に切り替わります。

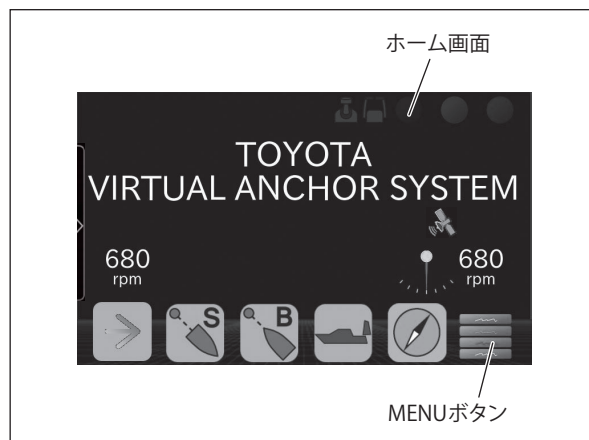
- ① 作動中のモード(優先権取得時は緑枠表示)
- ② 作動開始からの経過時間
- ③ エンジン回転数
- ④ 舵角計
- ⑤ 船首方位(現方位)
- ⑥ 目標方位(緑針)
- ⑦ 微速前後調整ボタン
矢印を押すと、前後方向に各 5 段階(初期値)または各 10 段階(TVAS 流し調整段階設定時)で 1 ステップずつ増減します。そのまま押し続けると増減し続けます。優先権がない場合は操作が無効になります。
- ⑧ 目標方位調整ボタン
矢印を押すと、 5° ずつ目標方位を移動します。 $-90 \sim +90$ の範囲で変更可能です。優先権がない場合は非表示になり操作が無効になります。
- ⑨ 「MENU」ボタン
各種設定画面に移行します。
- ⑩ CPU 温度警告
警告時(アイコンが黄色)はディスプレイの自動消灯が有効になります。異常時(アイコンが赤)は CPU 処理速度が制限され操作と画面表示が遅くなります。正常時にはアイコンは表示されません。



■ ユーザー設定

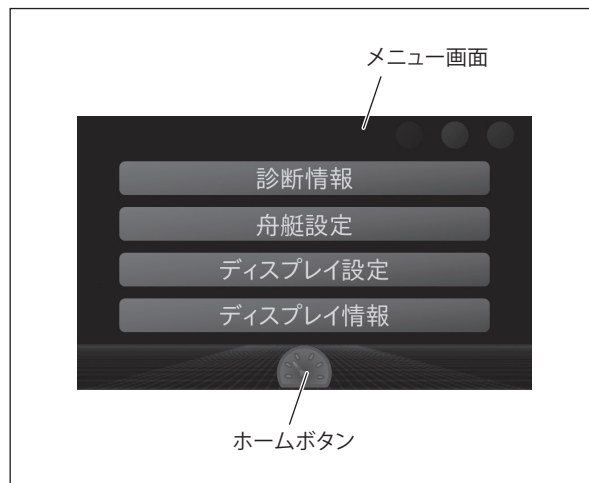
各種設定をすることができます。

- ① ホーム画面で「MENU」ボタンを押すと、メニュー画面に移行します。



- ② 確認したい項目を選択します。

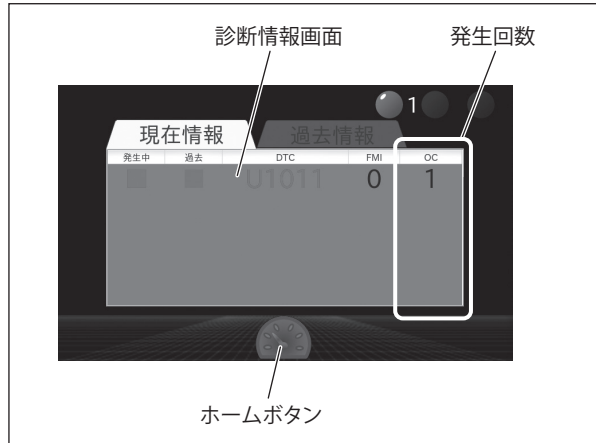
- ③ 「ホーム」ボタンを押すとホーム画面に戻ります。



項目	階層 1	階層 2	内容
診断情報	—	—	ダイアグ確認
舟艇設定	簡易設定	TVAS 流し調整段階設定	流し調整段階数設定
		TVAS 流し速度調整	流し速度調整
ディスプレイ設定	—	Display Lock	画面ロック時間調整
		Brightness	画面明るさ調整
ディスプレイ情報	接続状態	—	接続状態表示
	製品情報	—	製品情報表示

診断情報

- ① メニュー画面で「診断情報」を選択すると、診断情報画面に移行します。
- ② 「現在情報」タブでは現在発生中のダイアグ、「過去情報」タブでは過去に発生したダイアグが表示されます。
- ③ 「ホーム」ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

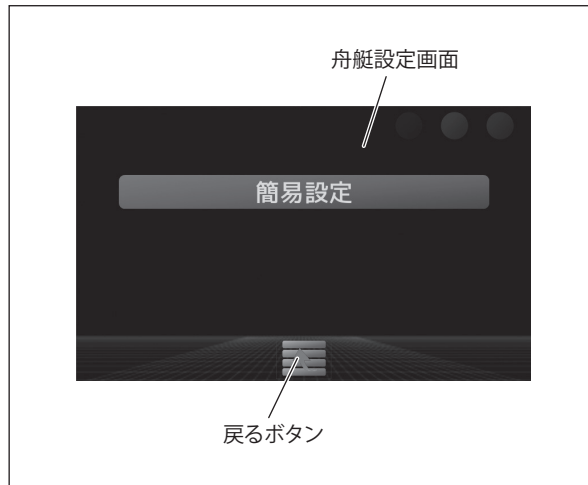


- ④ 診断情報画面でダイアグコードを選択すると詳細情報の確認ができます。
- ⑤ 「OK」ボタンを押すと診断情報画面に戻ります。

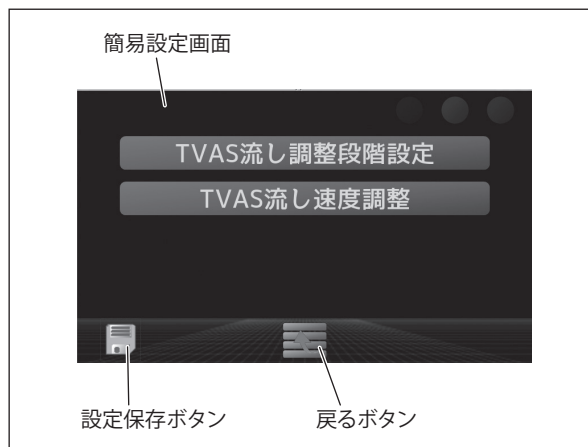


舟艇設定

- ① メニュー画面で「舟艇設定」を選択します。
- ② インフォメーション「調整は必ず周囲の安全を確認して行ってください。」が表示されるので、「OK」ボタンを押すと、舟艇設定画面に移行します。
- ③ 「戻る」ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

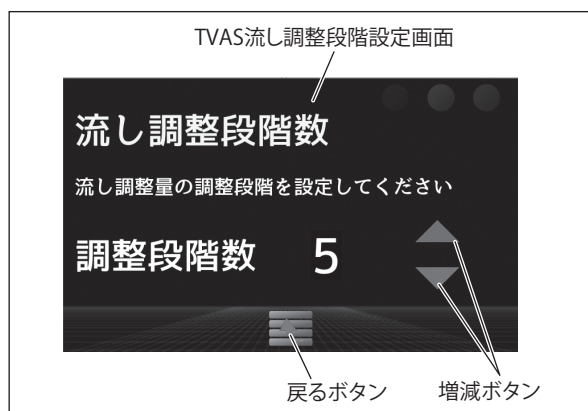


- ④ 舟艇設定画面で「簡易設定」を選択すると、簡易設定画面に移行します。
- ⑤ 「戻る」ボタンを押すとインフォメーション「保存せずに終了しますか？」が表示されます。
 - ・「YES」を選択するとインフォメーション「設定を破棄しました。」が表示され、「OK」ボタンを押すと舟艇設定画面に戻ります。
 - ・「NO」を選択すると 簡易設定画面に戻ります。

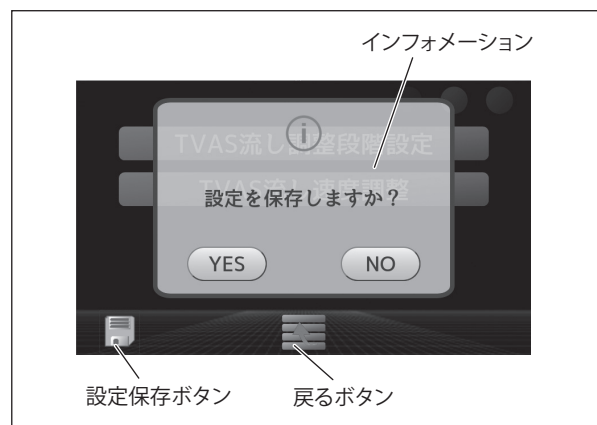


● : TVAS 流し調整段階設定

- ① 簡易設定画面で「TVAS 流し調整段階設定」を選択すると、TVAS 流し調整段階設定画面に移行します。
- ② TVAS 流し調整段階設定画面で「増減」ボタンを押して「5 段階」または「10 段階」を設定します。
初期値：5 段階
- ③ 「戻る」ボタンを押すと簡易設定画面に戻ります。

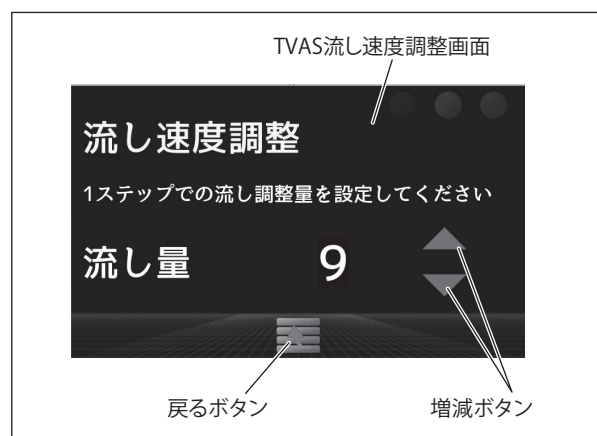


- ④ 設定保存する場合は「設定保存」ボタンを押すと、インフォメーション「設定を保存しますか？」が表示されます。
- ・「YES」を選択するとインフォメーション「設定を保存しました。」が表示され、「OK」ボタンを押すと舟艇設定画面に戻ります。
 - ・「NO」を選択すると 簡易設定画面に戻ります。

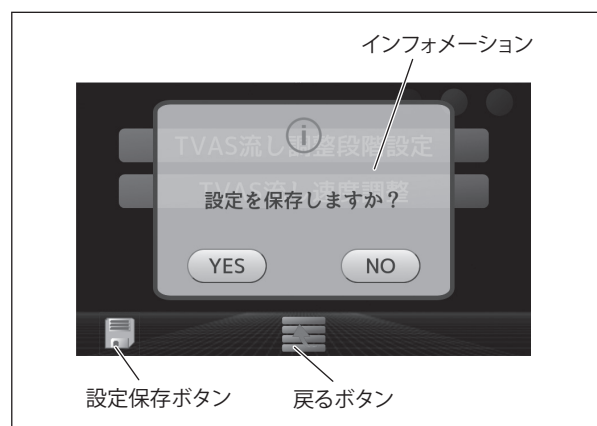


● : TVAS 流し速度調整

- ① 簡易設定画面で「TVAS 流し速度調整」を選択すると、TVAS 流し速度調整画面に移行します。
- ② TVAS 流し速度調整画面で「増減」ボタンを押して流し量 1 ~ 10 を設定し「戻る」ボタンを押します。
初期値：4
- ③ 「戻る」ボタンを押すと簡易設定画面に戻ります。

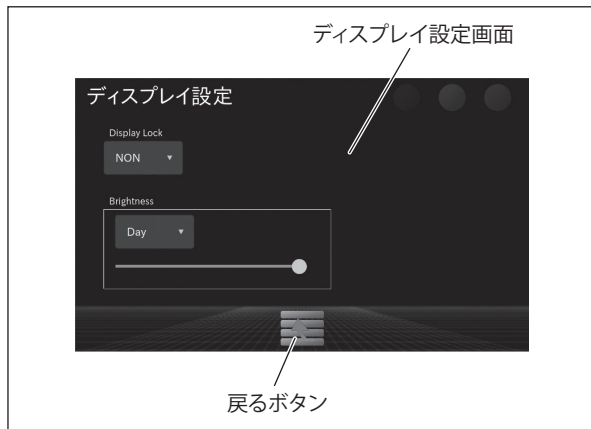


- ④ 設定保存する場合は「設定保存」ボタンを押すと、インフォメーション「設定を保存しますか？」が表示されます。
- ・「YES」を選択するとインフォメーション「設定を保存しました。」が表示され、「OK」ボタンを押すと舟艇設定画面に戻ります。
 - ・「NO」を選択すると 簡易設定画面に戻ります。



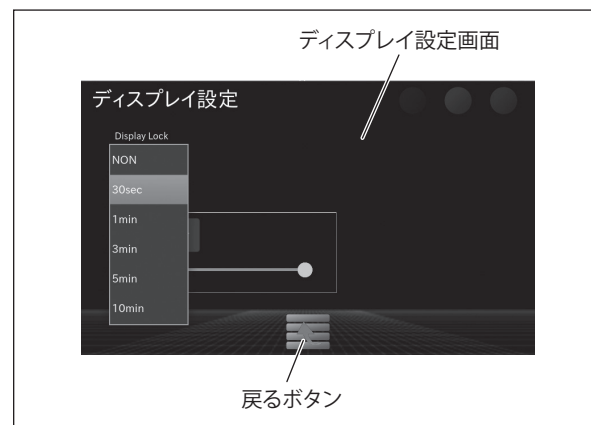
ディスプレイ設定

- ① メニュー画面で「ディスプレイ設定」を選択すると、ディスプレイ設定画面に移行し、TVAS ディスプレイの設定を変更できます。
- ② 「戻る」ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



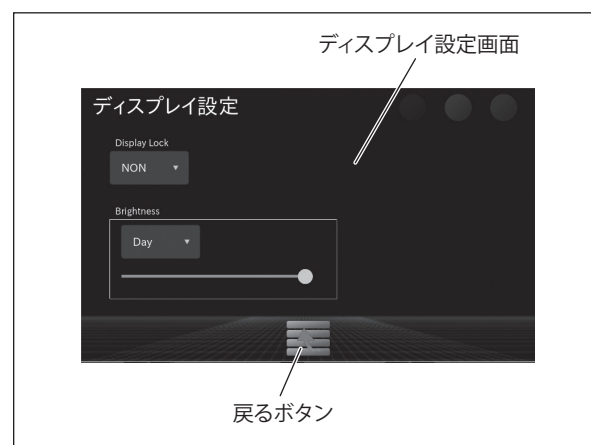
● : Display Lock

- ① 無操作状態から TVAS ディスプレイロック画面に移行するまでの時間を調整できます。
初期値：3min(3 分)
- ② 「戻る」ボタンを押すと設定保存され、メニュー画面に戻ります。



● : Brightness

- ① ディスプレイ設定画面で「スライダー」を横向にスワイプすると TVAS ディスプレイの明るさを調整できます。
- ② 「Day」と「Night」を切り替えることで、昼画面と夜画面を切り替えることができます。
- ③ 「戻る」ボタンを押すと設定が保存され、メニュー画面に戻ります。



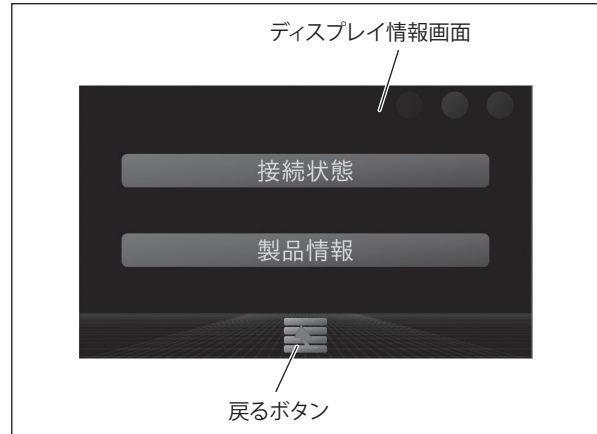
アドバイス

・画面左側を右方向へスワイプするといつでも輝度調整用スライダーを表示できます。無操作状態で 5 秒経過すると表示が消えます。



ディスプレイ情報

- ① メニュー画面で「ディスプレイ情報」を選択すると、ディスプレイ情報画面に移行します。
- ② 「戻る」ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



● : 接続状態

- ① ディスプレイ情報画面で「接続状態」を選択すると、接続状態画面に移行します。
- ② 「戻る」ボタンを押すとディスプレイ情報画面に戻ります。



● : 製品情報

- ① ディスプレイ情報画面で「製品情報」を選択すると、製品情報画面に移行します。
- ② 「戻る」ボタンを押すとディスプレイ情報画面に戻ります。



■ ダイアグノーシスコード

トヨタバーチャルアンカーシステム警告表示

トヨタバーチャルアンカーシステム系統に異常が発生すると、ブザーが鳴り、TVAS ディスプレイ操作パネル画面にダイアグ表示がポップアップ表示されます。

(一部ダイアグノーシスコードについてはスラスター操作パネルの LED ランプが点滅するものがあります。)

画面をタッチすることでポップアップを消去することができます。「ダイアグノーシスコード一覧表」(61 ~ 62 ページ)を参照してコード No. を確認し控えてください。

⚠ 注意

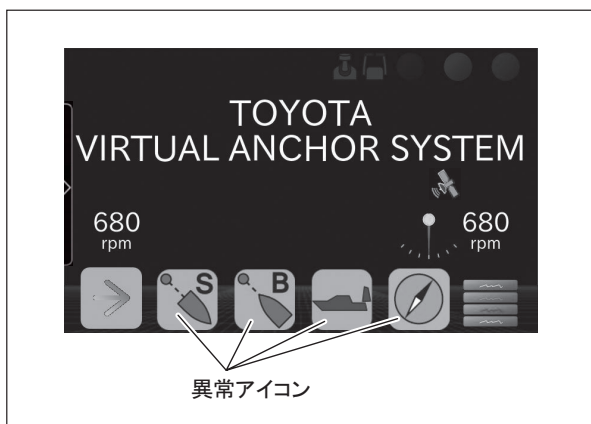
- ・ 故障内容が不明な場合や処置が困難な場合は取扱店に連絡して点検を受けてください。
- ・ 故障を処置後であっても、そのまま使用せずに取扱店で点検を受けてください。
- ・ 警告表示が出た場合は、電子リモコンの「SEL」ボタンを押して、電子リモコンで操船してください。

トヨタバーチャルアンカーシステム系統に異常が発生し、各モードが使用できない場合は各モードアイコンに異常アイコンが表示されます。



☞ アドバイス

- ・ 緑枠：情報レベルまたは赤枠、黄枠のダイアグノーシスコードがクリアされた状態
- ・ 黄枠：注意レベルダイアグノーシスコード(充分に性能が発揮できない場合があります)
- ・ 赤枠：警告レベルダイアグノーシスコード(リモコンに切替えてください)
- ・ ダイアグノーシスコードのポップアップを「MENU」ボタンで消去後に、継続中のダイアグノーシスコードを色別に発生回数を表示します。



TDS (トヨタ ドッキング サポート) (オプション)

TDS (トヨタ ドッキング サポート)は、GPS 情報を利用することによりコンピューターが風、潮流を判断して、船の位置、方位、スピードの制御をおこない、誰でも簡単に離着岸できるようサポートするシステムです。

アドバイス

- 各ボタンを押すときは約1秒ほど長押ししてください。

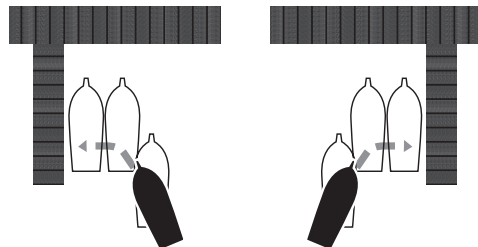
警告

- TDS 作動中は操船状態です。必ず周囲の安全をご確認ください。また、ボート周辺は非常に危険ですので遊泳は行わないでください。

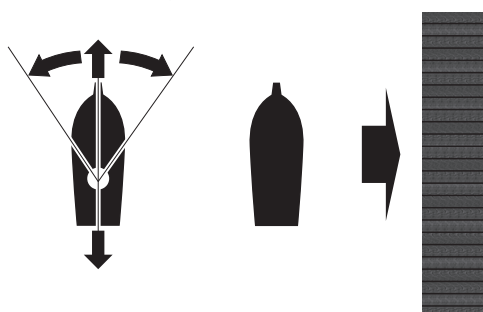
注意

- 船の周囲に障害物がないことを確認して作動させてください。
- 行足を十分に止めてから TDS に切り替えてください。
- スラスターの使用によりスラスター用バッテリーの残量が大きく減少するので、帰港後、速やかにスラスター用バッテリーを外部電源などで満充電してください。
- 充電しなかった場合は、スラスター用バッテリーが急激に劣化し使用できなくなる恐れがあります。
- 風速が強い場合は、スラスターの推力で横方向のズレを戻すことができないため、ダイアグコードが出ます。
- TDS 作動中は操船状態のため、作動中に近づいてくる船を発見した場合には、避航船の場合は退避行動し、保持船の場合は保持してください。
- アフトデッキに重量物などが集中しバウが上がり過ぎるとスラスターがエアーを吸い込んで推力が出ない恐れがあります。
- 使用しないときや離船するときは、スラスター用バッテリースイッチを「OFF」にしてください。長期間スラスター用バッテリースイッチを「ON」のまま保管するとスラスター用バッテリーが放電します。
- 着岸地点の登録を行わないと、ドッキングアシストモードは使用できません。また正しく着岸地点が登録されていないと、船が思わず動きをしたり、ドッキングアシストモードが正しく使用できないおそれがあります。
- TDS はスラスターを用いるシステムです。スラスターの注意事項については 105 ページを参照してください。

- ドッキングアシストモード：あらかじめ登録した地点へコンピューター制御で着岸動作をおこないます。

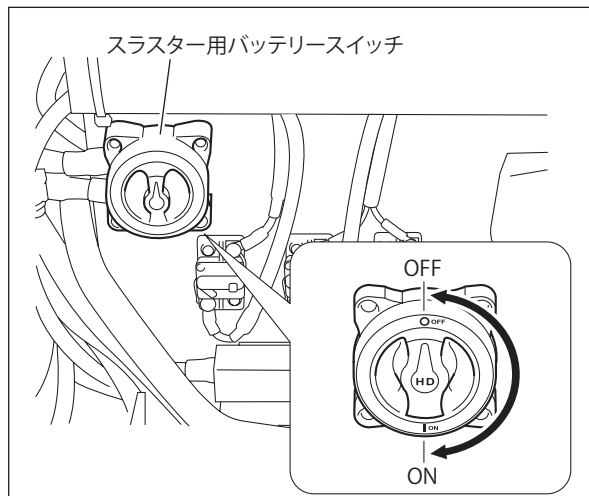


- サイドスライドモード：船の前後左右の移動と方向調整がおこなえます。



TDS の使用方法

- ① エンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。



- ② TVAS ディスプレイ操作パネルにインフォメーション「・TVAS/TDS は操船状態です。・常に周囲の安全を監視してください。」が表示され、「OK」ボタンを押すとロック画面になります。



③「鍵マーク」を押しながら右にスライドさせる
とロックが解除され、ホーム画面になります。



④ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用
バッテリースイッチを「OFF」にします。

■ ドッキングアシストモード

ドッキングアシストモードについて

機能：

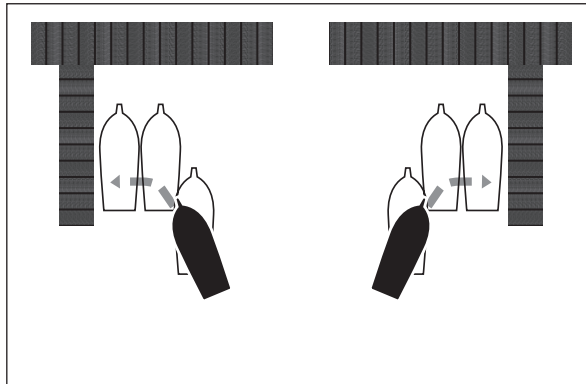
あらかじめ登録した地点へコンピューター制御で着岸動作をおこないます。

使用条件：

風速 8m/s 以内 (推奨 0m/s ~ 5m/s)

波高 2m 以内 (推奨 0.5m 以内)

潮流 5knot 以下



ドッキングアシストモードを使用するには、あらかじめ着岸地点を登録しておく必要があります。着岸地点の登録方法については「ユーザー設定」の項目を参照ください。(101 ページ参照)

ドッキングアシストモード操作方法

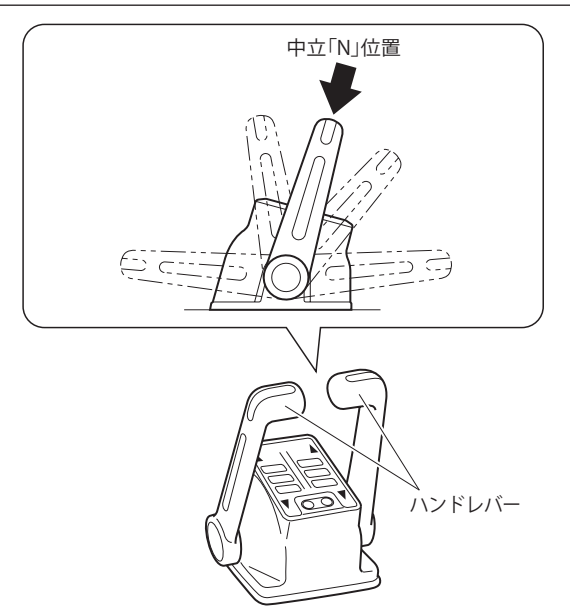
- ① エンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。
- ② エンジンを始動させます。
- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

アドバイス

- ・電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

! 注意

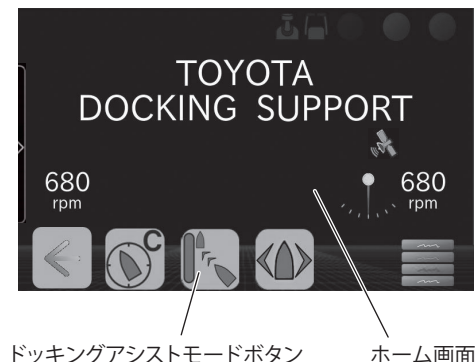
- ・GPS の精度が低下する場所(低い橋の下、高い壁に囲まれた場所)では位置精度が低下します。
- ・風向きが変化したり、高い壁などで風が巻く場所では位置精度が低下します。
- ・風向き、潮流が変わっても目標位置へ向かいますが精度が低下します。
- ・強風状態(8m/s 以上)では動作精度が低下します。



- ④ ステアリングホイールを回して舵の向きを「中立」にします。
- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「ドッキングアシストモード」ボタンを長押しすると、ブザーが「ピッ」と鳴り、ドッキングアシストモードに切り替わり作動を開始します。

⚠ 注意

- 舵を「中立」にしてドッキングアシストモードボタンを押してください。舵が効いていると思われる動きをするおそれがあります。



ドッキングアシストモードボタン

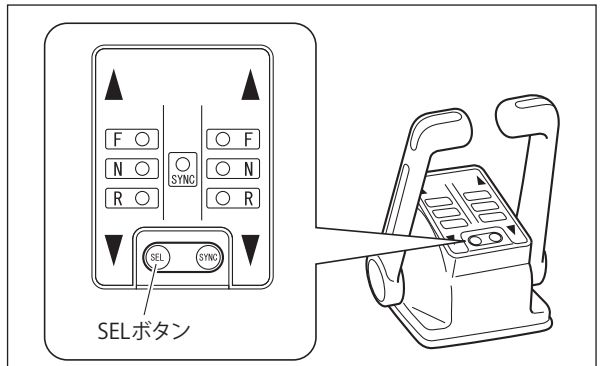
ホーム画面

👉 アドバイス

- 十分に行足をなくしてからドッキングアシストモードボタンを押してください。
- ⑥ ドッキングアシストモードを解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。
- ⑦ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。

⚠ 注意

- 着岸後、動作は自動的に止まりません。手動で電子リモコンの優先権を取得してドッキングアシストモードを終了させてください。



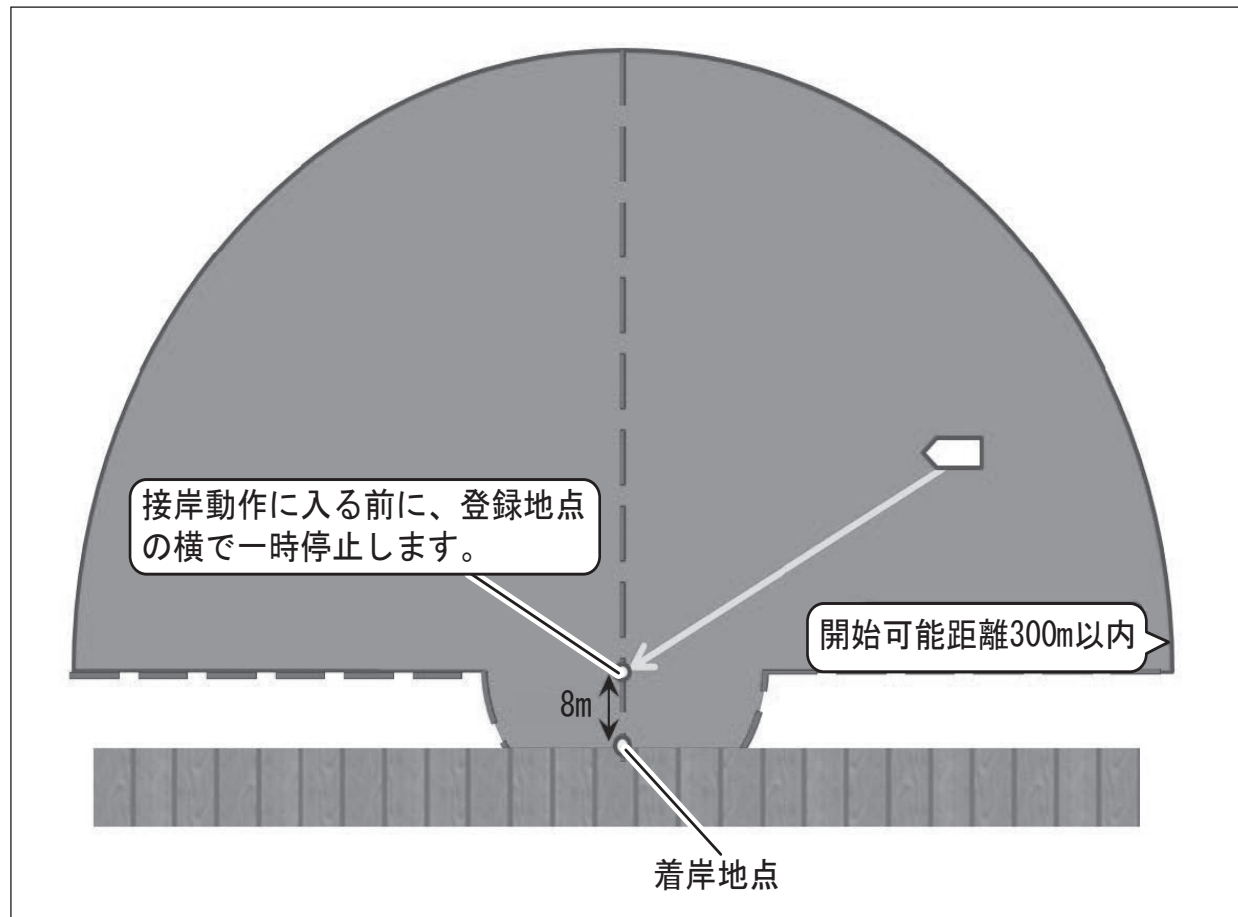
- ⑧ ドッキングアシストモードを作動させるとTVAS 操作パネルに注意喚起画面が表示されます。内容をよく読んで理解したら、OK ボタンを押してください。



⑨ OK ボタンを押すと、着岸地点選択画面に移行します。着岸地点をリストから選択できます。リストは現在地から着岸地点までの距離が短い順に表示されます。

⑩ 接岸方向を 4 つのボタンから選択します。このとき接岸可能な方向のみ選択できます。接岸方向を選択すると選択したボタンが赤枠表示となり、「START」ボタンが押せるようになります。

i. ドッキングアシストモードには着岸可能エリアが存在し、範囲外では着岸動作を開始できません。着岸動作中に範囲外に出るとエラー表示が出ます。着岸可能エリアは以下の通りです。



ドッキングアシストモード画面

① 「着岸位置選択」メニュー

着岸させたい位置を、登録したリストから選択できます。

② 「接岸方向選択」ボタン

接岸させる向きの【前向き】【後向き】と【右舷側】【左舷側】を選択できます。開始位置によって選択できる項目が変わります。

③ 「移動開始ボタン」

着岸動作を開始します。

④ 「戻る」ボタン

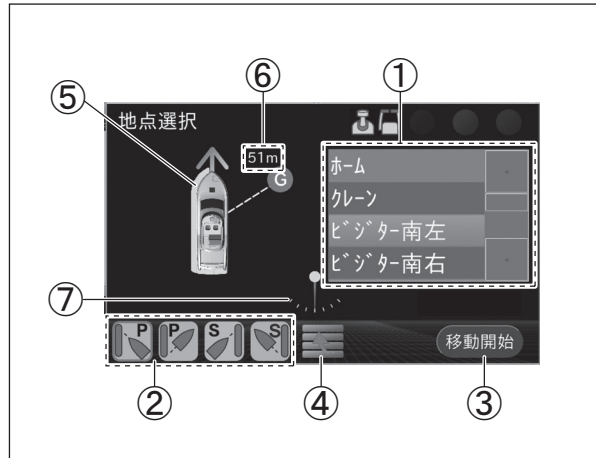
ホーム画面に戻ります。

⑤ 接岸方向選択ボタンで選択した状態を表示します。(矢印の方向へ向かって緑色の側で着岸)

⑥ 着岸位置までの距離

⑦ 舵角計

着岸動作を開始すると着岸動作画面に切り替わります。



着岸動作画面

① 「停船」、「開始」ボタン

動作を一時停止できます。着岸動作中は接岸前に一時停止し、右下の画面が表示されます。動作を再開させるときは「再開」ボタンを押します。

② 「MENU」ボタン

各種設定画面に移行します。

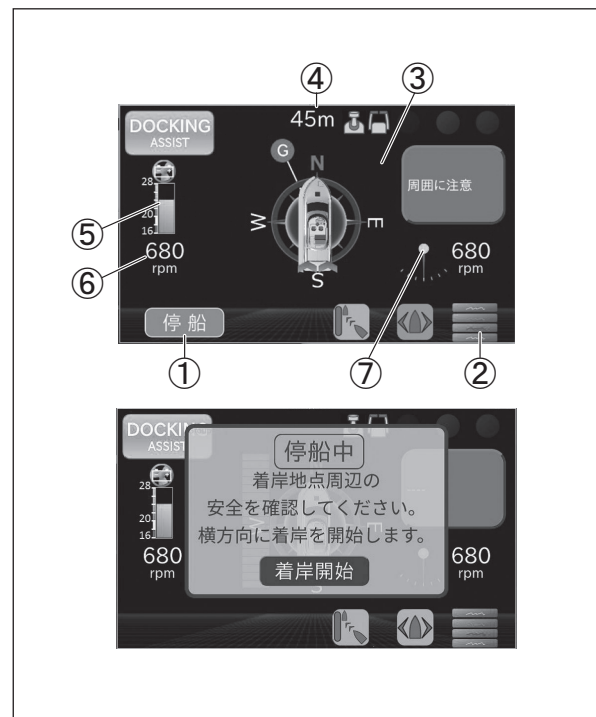
③ 接岸地点の方向

④ 接岸地点までの距離

⑤ スラスター電圧

⑥ エンジン回転数

⑦ 舵角計



⚠ 注意

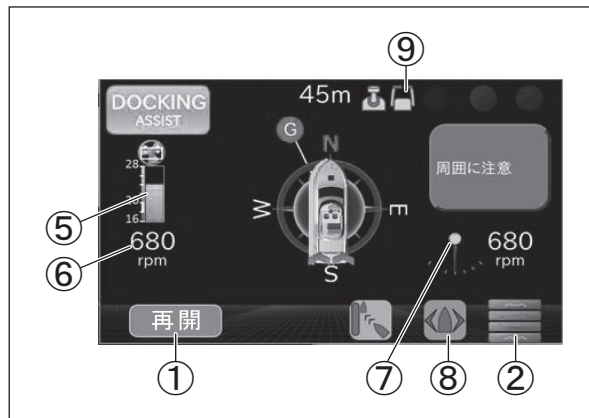
- 1分間「着岸開始」ボタンを押さないと警告画面が表示され、ブザーが鳴ります。

⑧「モード」ボタン

各ボタンを押すとモード変更ができます。選択できないときはボタンの色がグレーになります。

⑨ 介入操作可否状態

電子リモコンによる介入とジョイスティックによる介入操作の可否状態が表示されます。操作不可の際はアイコンに「!」印が付きます。



⚠ 警告

- ・一時停船は急に停まりません。距離に余裕をもつて操作してください。

■ サイドスライドモード

サイドスライドモードについて

機能：

船の前後左右の移動と方向調整がおこなえます。

用途：

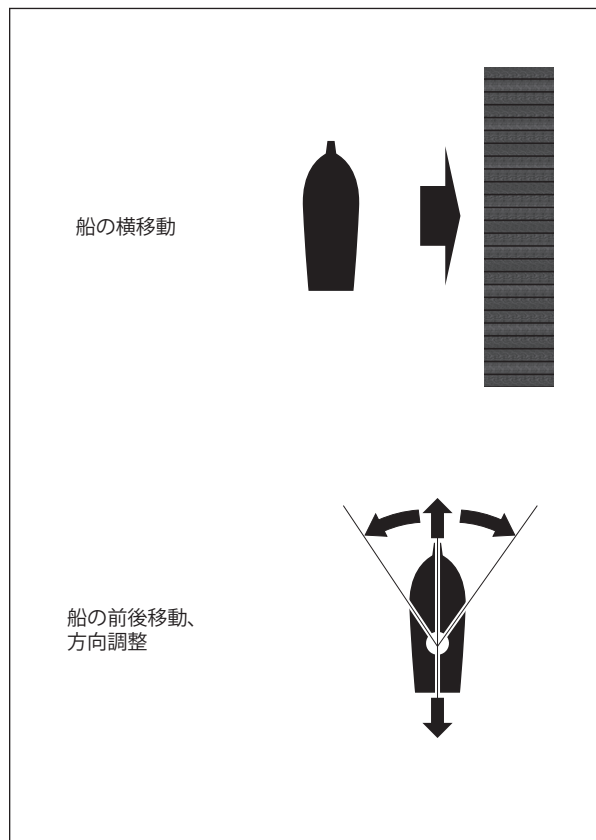
離岸、着岸、もやい

使用条件：

風速 8m/s 以内（推進 0m/s ~ 5m/s）

波高 2m 以内（推進 0.5m 以内）

潮流 5knot 以下



サイドスライドモード操作方法

- ① エンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「ON」にして、配電盤の「TDA/TVAS」のサーチットブレーカーが「ON」のときに使用できます。。
- ② エンジンを始動し、目標位置で船首を風上に向けます。

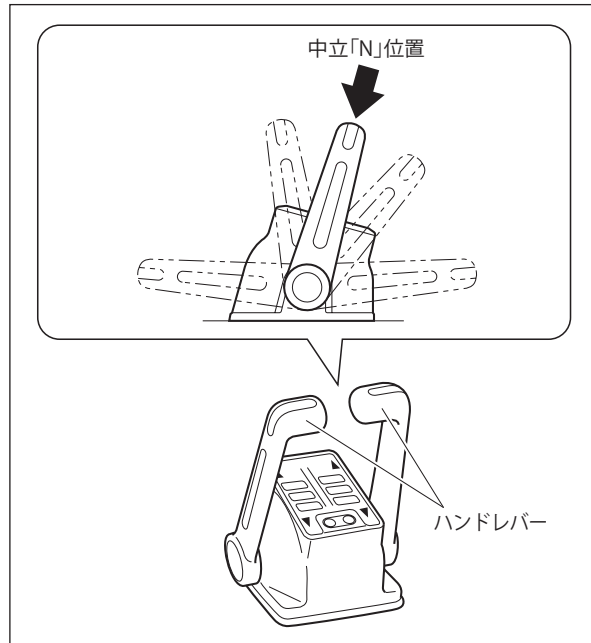
⚠ 注意

- ・ 風向きが変化したり、高い壁などで風が巻く場所では位置精度が低下します。
- ・ 風向き、潮流が変わっても目標位置の保持を行いますが位置精度が低下します。
- ・ 強風状態(10m/s 以上)では位置精度が低下します。

- ③ 運転席にある電子リモコンのハンドレバーがすべて中立「N」位置になっていることを確認します。

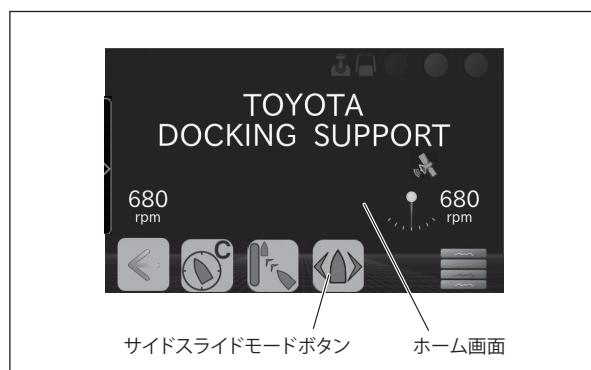
 **アドバイス**

- ・電子リモコンのハンドレバー中立「N」位置は、リモコン本体またはメーターディスプレイで確認できます。

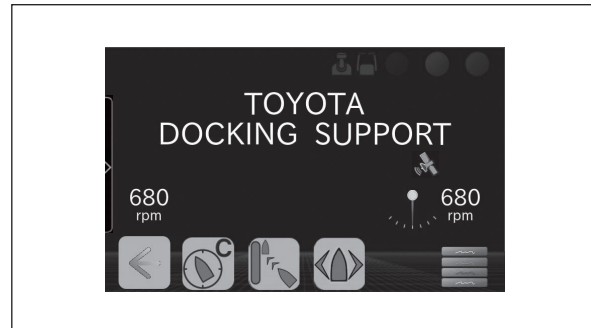


- ④ ステアリングホイールを回して舵の向きを「中立」にします。

- ⑤ TVAS ディスプレイ操作パネルのホーム画面で「サイドスライドモード」ボタンを長押しすると、ブザーが「ピッ」と鳴り、サイドスライドモードに切り替わり作動を開始します。

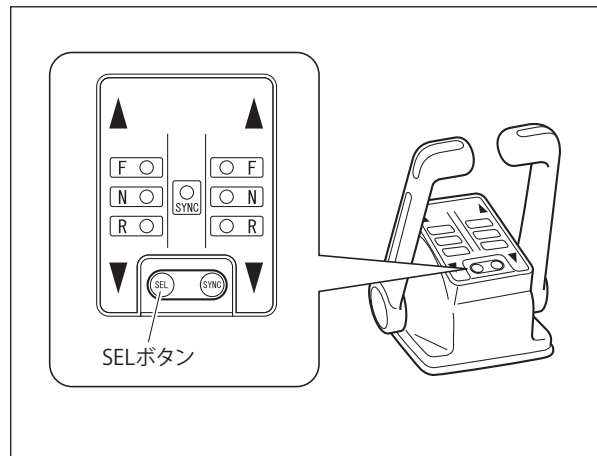


- ⑥ 「横移動」ボタンで左右方向、「前後調整」ボタンで前後方向への移動ができます。「方位調整」ボタンで左右への回頭ができ、「保持」ボタンでその場にとどまることができます。



⑦ サイドスライドモードを解除する場合は電子リモコンの「SEL」ボタンを押してください。

⑧ 使用後はエンジンルーム内のスラスター用バッテリースイッチを「OFF」にします。



サイドスライドモード操作画面

サイドスライドモードを開始するとサイドスライドモード動作画面に切り替わります。

① 「横移動」ボタン

船を左右方向へ移動させつづけます。「通常モード」と「低速(1/2)モード」があります。

② 「保持」ボタン

移動を停止し、位置と方位を保持します。

③ 「前後調整」ボタン

1回押すと前後方向へ0.5m移動します。長押しすると移動しつづけ、離すと最大0.5m移動して停止します。

④ 「方位調整」ボタン

1回押すと左右方向へ4度回頭します。長押しすると回頭しつづけ、離すと最大4度回頭して停止します。

⑤ 「MENU」ボタン

各種設定画面に移行します。

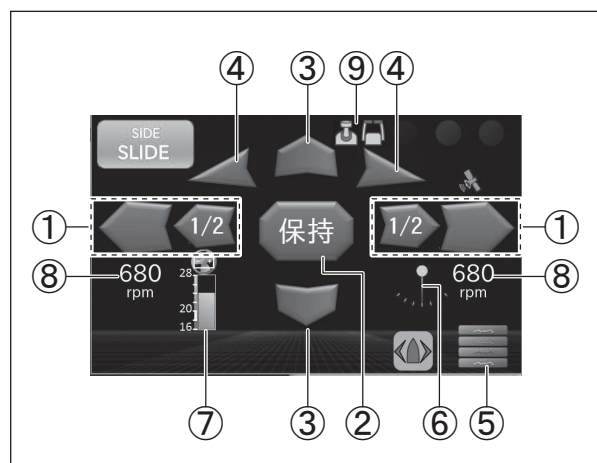
⑥ 舵角計

⑦ スラスター・バッテリー電圧

⑧ エンジン回転数

⑨ 介入操作可否状態

電子リモコンによる介入とジョイスティックによる介入操作の可否状態が表示されます。操作不可の際はアイコンに「!」印が付きます。



注意

- ・2分間右または左移動を継続した場合警告画面が表示され、ブザーが鳴ります。

■ 介入操作

電子リモコン、TDA ジョイスティックによる 介入操作

TDS 使用中、進路上に障害物がある際は操船者が
回避行動をとる必要があります。

優先権ボタンを押さず、電子リモコン、または
TDA ジョイスティックで介入操作が可能です。

アドバイス

- ・ TDS を使用中のステーションでのみ介入操作が
可能です。
- ・ 電子リモコンでの介入操作時は電子リモコンの
優先権ランプが点滅します。

- ① 電子リモコンで介入操作を行った場合、右の
画面が表示され、電子リモコンに優先権が移
ります。



- ② TDA ジョイスティックで介入操作を行った場
合、右の画面が表示され TDA に切り替わり
ます。



- ③ 電子リモコンまたは TDA ジョイスティック
に異常が発生し、介入操作ができない場合は
異常アイコンが表示されます。

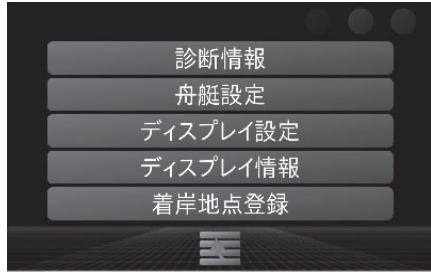


■ ユーザー設定

着岸地点登録

ドッキングアシストモードを行うための着岸地点登録ができます。

- ① MENU 画面で「着岸地点登録」を選択します。
- ②「戻る」ボタンを押すと、MENU 画面に戻ります。



- ③ 着岸地点登録画面で設定する項目を選択すると「地点登録画面」に移行します。

登録地点名称：

登録地点の名称を選択できます。

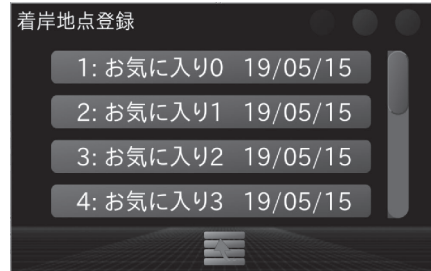
デフォルト選択肢：ホーム、給油所、桟橋、バース、ビジター、サービス、お気に入り

補助名称：

同じ名称を区別しやすくする補助名称を選択できます。

デフォルト選択肢：右、左、前、後、①、②、③、④

- ④ 「戻る」ボタンを押すと、登録地点選択画面に移行します。



■ アドバイス

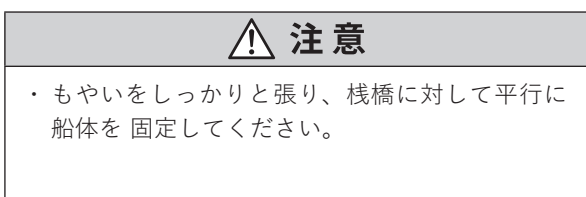
- ・デフォルト以外の名称に変更できます。詳しくはサービスマンまでお問い合わせください。



- ⑤ 地点登録画面で GPS 更新を押すとインフォメーション「GPS 情報の更新をします。よろしいですか？」が表示されます。「NO」を選択するとポップアップ表示が消えます。



- ⑥ 「YES」を選択するとインフォメーション「船体を平行に係留してください。」が表示されます。船体を桟橋に対して平行に係留したら「OK」ボタンを押してください。



- ⑦ 「OK」ボタンを押すとインフォメーション「現在の船の接岸方向を選択してください」が表示されます。右舷または左舷のどちら側で接岸しているか選択してください。



- ⑧ 接岸方向を選択すると GPS 情報の取得を開始します。情報の取得に成功するとインフォメーション「GPS 情報を更新しました」が表示されます。情報を取得できなかったり、大幅にずれが生じた場合はインフォメーション「GPS 情報の更新に失敗しました」が表示されます。



⑨ GPS 情報が更新されると枠内情報の文字色が変わります

- ・設定を保存する場合は「設定保存」ボタンを押してください。インフォメーション「設定を保存しますか？」が表示され「YES」を押すと設定が保存され、登録地点選択画面へ移行します。「NO」を押すと元の画面に戻ります。
- ・設定を削除する場合は「消しゴム」ボタンを押してください。インフォメーション「着岸地点の情報を削除しますよろしいですか？」が表示されます。「YES」を選択するとインフォメーション「着岸地点を削除しました」が表示され、「OK」ボタンを押すと地点登録画面に戻ります。「NO」を選択すると地点登録画面に戻ります。
- ・「戻る」ボタンを押すとインフォメーション「設定せずに終了しますか？」が表示され、「YES」を押すと登録地点選択画面へ移行します。「NO」を選択すると地点登録画面へ移行します。



■ ダイアグノーシスコード

トヨタドッキングサポート警告表示

トヨタドッキングサポートシステムに異常が発生すると、ブザーが鳴り、TVAS ディスプレイ操作パネル画面にダイアグ表示がポップアップ表示されます。

(一部ダイアグノーシスコードについてはスラスター操作パネルの LED ランプが点滅するものがあります。)

画面をタッチすることでポップアップを消去することができます。「ダイアグノーシスコード一覧表」(61 ~ 62 ページ)を参照してコード No. を確認し控えてください。

⚠ 注意

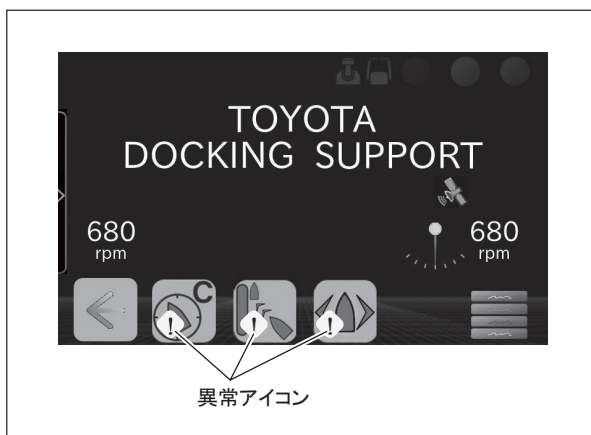
- ・故障内容が不明な場合や処置が困難な場合は取扱店に連絡して点検を受けてください。
- ・故障を処置後であっても、そのまま使用せずに取扱店で点検を受けてください。
- ・警告表示が出た場合は、電子リモコンの「SEL」ボタンを押して、電子リモコンで操船してください。

トヨタドッキングサポートシステムに異常が発生し、各モードが使用できない場合は各モードアイコンに異常アイコンが表示されます。



☞ アドバイス

- ・緑枠：情報レベルまたは赤枠、黄枠のダイアグノーシスコードがクリアされた状態
- ・黄枠：注意レベルダイアグノーシスコード（充分に性能が發揮できない場合があります）
- ・赤枠：警告レベルダイアグノーシスコード（リモコンに切替えてください）
- ・ダイアグノーシスコードのポップアップを「MENU」ボタンで消去後に、継続中のダイアグノーシスコードを色別に発生回数を表示します。



バウスラスター（オプション）

船首に取り付けられたスラスターは、スラスター操作スイッチを使用して操船者の意思で回頭操作することができます。

⚠ 注意

- ・スラスター用のバッテリーはエンジン稼働中オルタネーターから充電されます。また、外部電源接続時はバッテリーチャージャーから充電されます。陸上または海上で長期保管される場合は定期的にエンジンを稼働するか、バッテリーチャージャーを作動させてスラスターバッテリーの充電を行ってください。
- ・スラスターの最大連続使用時間は3分です。スラスターモーターには温度センサーが内蔵されており、規定温度を超えると自動的に作動を中断します。モーターの温度が規定温度以下になると、自動的に復帰します。
- ・使用しないときや離船するときは、スラスターバッテリースイッチを「OFF」にしてください。長期間スラスターバッテリースイッチを「ON」のまま保管するとスラスター用バッテリーが放電します。
- ・アフトデッキに重量物などが集中しバウが上がり過ぎるとスラスターがエアーを吸い込んで推力が出ない恐れがあります。

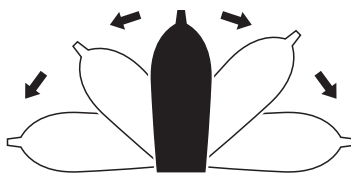
👉 アドバイス

- ・スラスター中断中はジョイスティックのLEDが点滅します。（ダイアグコードの出力およびブザー吹鳴はしません）

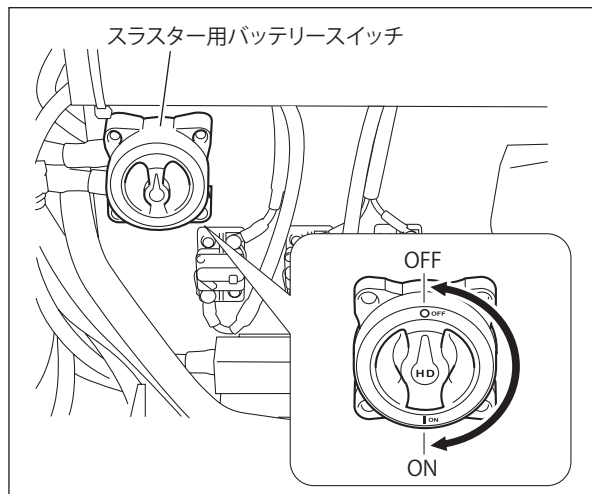
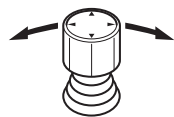
バウスラスターの使用方法

バウスラスターはエンジンルーム内のスラスターバッテリースイッチが「ON」、配電盤の「TDA/TVAS」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

●スラスターを使用した回頭



回頭移動操作



スラスター単独操作方法

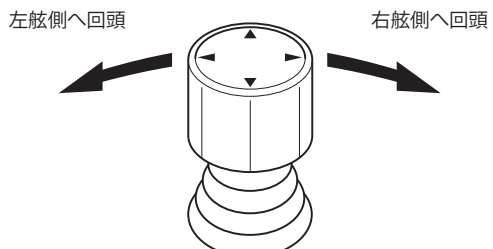
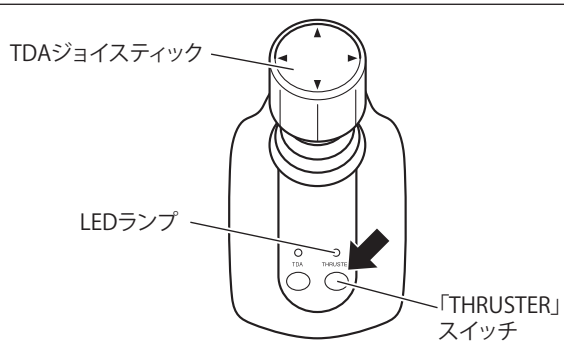
- ① 電子リモコンに優先権があることを確認してください。
- ② ジョイステイックの「THRUSTER」スイッチを押し続けると、LED ランプが点灯してブザーが「ピッ」と鳴り、ジョイステイックに優先権が移ります。LED ランプが点灯したら、すぐにスイッチから手を離してください。
- ③ ジョイステイックを倒して船体を回頭させます。ジョイステイックを右に倒すと船は右舷側へ回頭し、左へ倒すと船は左舷側へ回頭します。
- ④ 離着岸操作が終了したら、ジョイステイックの「THRUSTER」スイッチを押して、スラスター単独操作を解除してください。

アドバイス

- ・上記操作の他に、TVAS ディスプレイに優先権移動または、10 分間放置でスラスター単独操作は解除します。
- ・TDA、TVAS、TDS 装着艇では各システムに優先権が移動してもスラスター単独操作は解除します。

アドバイス

- ・優先権がある電子リモコンは、操作パネル上の「SEL」ランプが点灯しています。
- ・TVAS ディスプレイに優先権がある場合、スラスター単独操作はできません。
- ・TDA、TVAS、TDS 装着艇では各システムに優先権がある場合もジョイステイックは使用できません。
- ・ジョイステイックは電子リモコンと併用が可能です。



スラスター単独操作画面

TDA ジョイスティックに優先権が移ると TVAS ディスプレイ操作パネルにスラスターの状態が表示されます。

①スラスター用バッテリー電圧

現在のスラスター用バッテリー電圧表示。

②左エンジン回転数

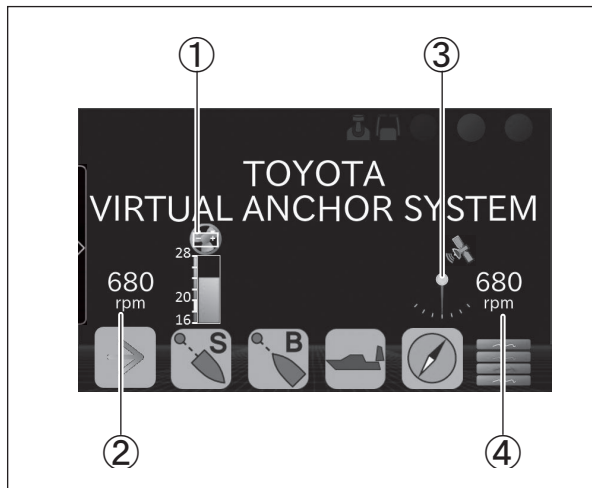
現在の左エンジン回転数表示。

③舵角

針が直下を向いているときが中立。中立範囲内と判断した場合は緑ランプが点灯。

④右エンジン回転数

現在の右エンジン回転数表示。



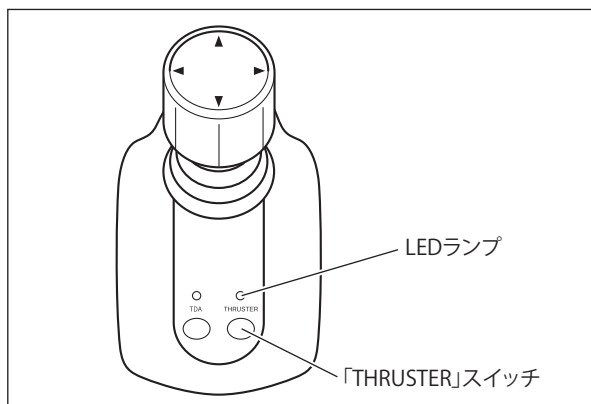
バウスラスター警告表示

バウスラスターが過熱すると、ジョイスティックの『THRUSTER』スイッチ上の LED ランプが点滅し、使用できなくなります。

過熱の場合は温度が下がれば LED が点灯して再び使用することができます。

⚠ 注意

- ・故障内容が不明な場合や処置が困難な場合は取扱店に連絡して点検を受けてください。
- ・故障を処置後であっても、そのまま使用せずに取扱店で点検を受けてください。
- ・警告表示が出た場合は、電子リモコンの「SEL」ボタンを押して、電子リモコンで操船してください。



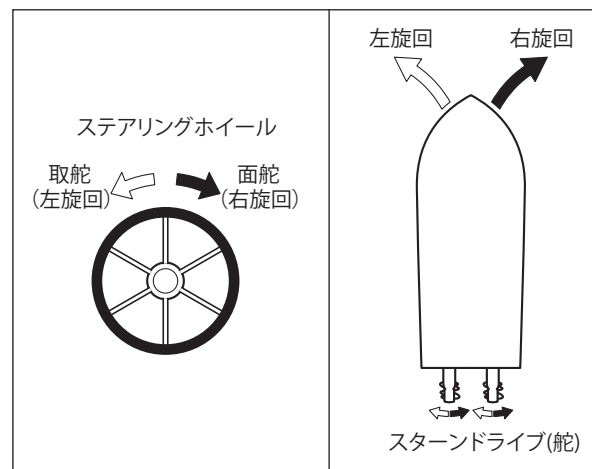
ステアリング

⚠ 注意

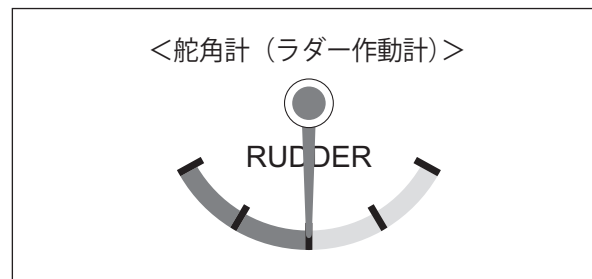
- ・ロアヘルムおよびフライブリッジの2つのステアリングホイールのうち、使用しない側のステアリングホイールには触れないでください。
- ・ステアリングホイールに取り切り感がなくなったり、重くなった場合は油圧系統の異常が考えられますので取扱店に連絡して点検を受けてください。
- ・エンジン回転中はステアリングホイールをフルステア状態で長時間保持しないでください。

ステアリングホイールには油圧ポンプが内蔵され、発生する油圧によってステアリングホイールの動きがスターンドライブに伝わります。

ステアリングホイールを回すと、図のようにスターンドライブが動いてボートは左右に旋回します。



現在のスターンドライブの角度は、メーターディスプレイの舵角計で確認することができます。
(装備によっては、表示されない場合もあります)



電子リモコン

スロットル・クラッチ操作は各運転席の電子リモコンで行います。

右側のハンドレバーは右舷エンジン、左側のハンドレバーは左舷エンジンをそれぞれ独立してコントロールします。

また、電子リモコンの「シンクロスイッチ」を押すと、左舷のハンドレバー操作で両舷のエンジンをコントロールすることができます。(110 ページ参照)

操作位置の切替え方法

ロアヘルムとフライブリッジ運転席にそれぞれ同じコントロールヘッドを設置していますが、操作できるのはどちらか片方です。

電子リモコンは、配電盤の「ENGINE CONTROL STBD 1、2」および「ENGINE CONTROL PORT 1、2」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

優先権のある側の表示パネルにのみ中立ランプが点灯します。

操作位置を切り替えるには、切替側運転席のハンドレバーが中立「N」であることを確認し、操作を行う側のコントロールヘッドの「SEL ボタン」を1回押します。中立ランプが点灯すれば操作位置の切り替えは完了です。

ハンドレバーの操作位置

●前進

ハンドレバーを中立「N」からシフト前進・スロットル全閉位置「F」に操作すると、クラッチがつながりゆっくりと前進を始めます。(前進ランプ「F」点灯)

さらに前進側に操作すると、スロットル操作域となり速度の増減を行うことができます。

●後進

ハンドレバーを中立「N」からシフト後進・スロットル全閉位置「R」に操作すると、クラッチがつながりゆっくりと後進を始めます。(後進ランプ「R」点灯)

さらに後進側に操作すると、スロットル操作域となり速度の増減を行うことができます。

●フリースロットル

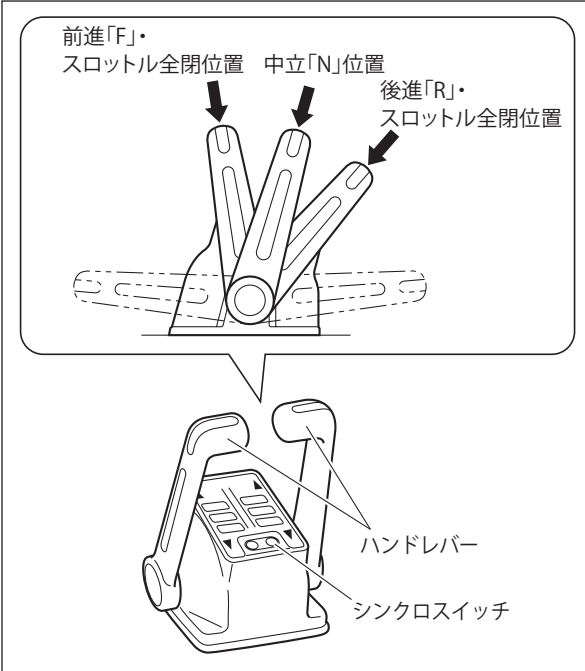
(36 ページ参照)

⚠ 警告

- ・急激なハンドレバー操作をしないでください。急増減速による同乗者の転倒や、エンジン高回転時のシフト操作によるクラッチやギア等の損傷の恐れがあります。
- ・前進から後進または後進から前進へシフトする場合は、ハンドレバーを一旦中立「N」にしてエンジン回転数をアイドリング回転数まで下げてください。

⚠ 注意

- ・表示パネルの「F」、「N」、「R」各ランプが点滅(1~8回)する場合は、電子リモコンの異常です。添付の電子リモコン取扱説明書を参照してください。
- ・航行中はキャビンドアを必ず閉めてください。停止後のバック時など、波の状態により海水が室内へ侵入する可能性があります。



シンクロ機能（シングルレバーモード）の使用方法

⚠ 注意

- ・シンクロ機能は周囲の安全を確認してから使用してください。
- ・操船ミス防止のため、必ず離着岸前にシンクロ機能を解除してください。
- ・シンクロ機能はエンジンが暖まってから使用してください。
- ・シンクロ機能が「ON」の状態で優先権の切り替えを行うと、シンクロ機能が「ON」の状態で優先権が移動します。シンクロ機能を解除してから優先権を移動してください。

⚠ アドバイス

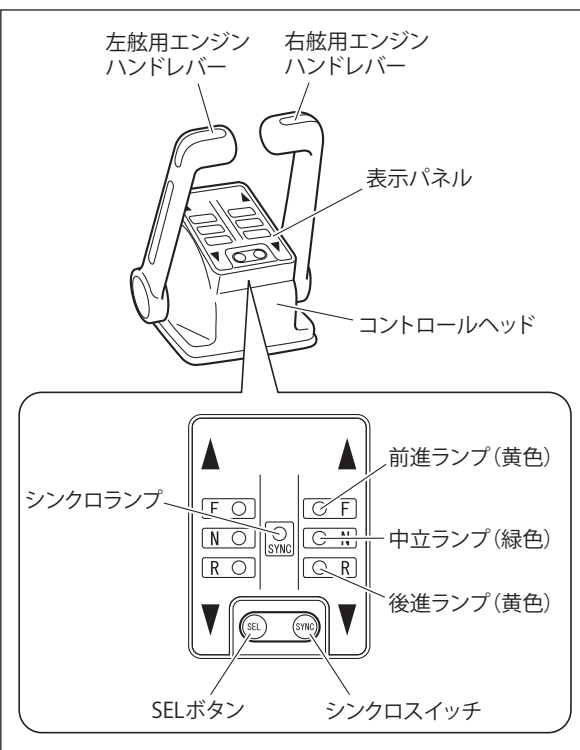
- ・シンクロ機能使用時、メーターディスプレイ内の左右のエンジン回転数が揃わない場合があります。

- ①両舷のハンドレバーが中立「N」であることを確認します。
- ②「シンクロスイッチ」を押すとシンクロランプが点灯します。シンクロランプの点灯は、電子リモコンがシンクロ機能に切り替わったことを示します。
- ③シンクロ機能に切り替わると左舷のハンドレバー操作で両舷エンジンをコントロールすることができます。
- ④シンクロ機能を解除するときは、両舷のハンドレバーを中立「N」にします。「シンクロスイッチ」を押すとシンクロランプが消灯し、シンクロモードが解除されます。

システムに故障が発生した場合

システムに故障が発生した場合、コントロールユニットが故障を検知して診断を行い、表示パネルの前進（F）、中立（N）、後進（R）ランプを同時に点滅させます。点滅回数によって、故障系統と内容が分かります。

なお、詳細は艇に搭載の電子コントロールシステム取扱説明書の警報表示についてを参照してください。



⚠ アドバイス

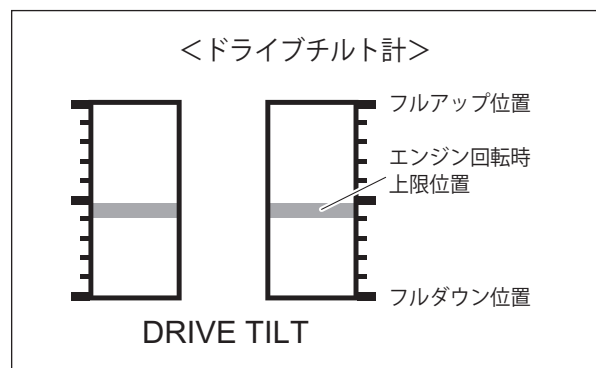
- ・電子リモコンで操船できない場合は、バックアップパネル操作方法を参照してください。
(114 ページ参照)

ドライブチルト

船体に対するスターンドライブの角度を変化させることができます。

アドバイス

- 現在のスターンドライブの角度はメーターディスプレイのドライブチルト計に表示されます。



ドライブチルト動作

●トリム角度：

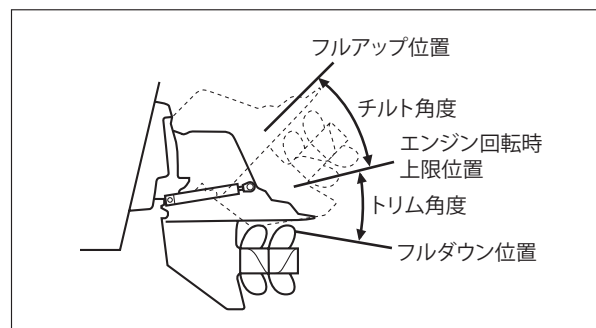
航行中にドライブチルトスイッチで変化させることのできる角度

●チルト角度：

エンジンキースイッチが「OFF」のときにドライブチルトスイッチおよびドライブチルトツーモーションスイッチで変化させることのできる角度

●エンジン回転時上限：

エンジン回転中にチルトさせることのできる上限

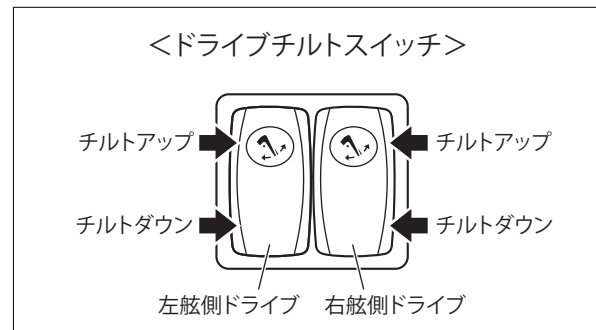


ドライブチルトスイッチ

トリム角度の範囲内でスターンドライブの角度を変化させるスイッチです。

ドライブチルトスイッチ上部を押すとスターンドライブが上がり角度が大きくなります（チルトアップ）。

下部を押すとスターンドライブが下がり角度が小さくなります（チルトダウン）。



ドライブチルトツーモーションスイッチ

⚠ 警告

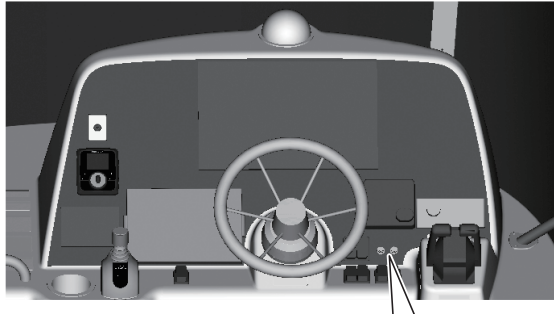
- ・ フルチルトアップするときはステアリングを直進にしてください。スタードライブが干渉し、損傷する恐れがあります。
- ・ フルチルトアップ位置でエンジンを始動しないでください。スタードライブ故障の原因になります。
- ・ スタードライブ位置が上限（フルアップ位置）または下限（フルダウン位置）となった場合は、それ以上スイッチを押し続けないでください。ドライブチルト機構が故障します。

👉 アドバイス

- ・ ドライブチルトツーモーションスイッチを使用してドライブを上昇させるときは、必ずエンジンを停止してください。
- ・ ドライブチルトツーモーションスイッチは、エンジンキースイッチが「OFF」のときに操作できます。

トリム角度を超えてスタードライブの角度をチルトアップ側に変化させるスイッチです。操作時はドライブチルトスイッチとドライブチルトツーモーションスイッチを同時に押してください。

＜フライブリッジ＞



ドライブチルト
ツーモーションスイッチ

左舷側スター
ンドライブ 右舷側スター
ンドライブ

ON

※ドライブチルトスイッチと一緒に押してください



＜ロアヘルム＞

オートフラップ（オプション）

オートフラップは、ボートのロール方向とピッチ方向の姿勢を制御します。

1. ロール方向の傾斜を抑えて水平姿勢を保ち、走行中の乗り心地と運動性能を向上させます。
2. ピッチ方向の姿勢を最適に制御し、走行中の乗り心地を向上させます。
3. 発進から滑走（プレーニング）まで、前上がりを抑えて最適な姿勢を保ちます。

オートフラップは、「TRIM TABS」のフラットロッカー式サーチケットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

オートフラップには次のモードがあります。

●オートモード：

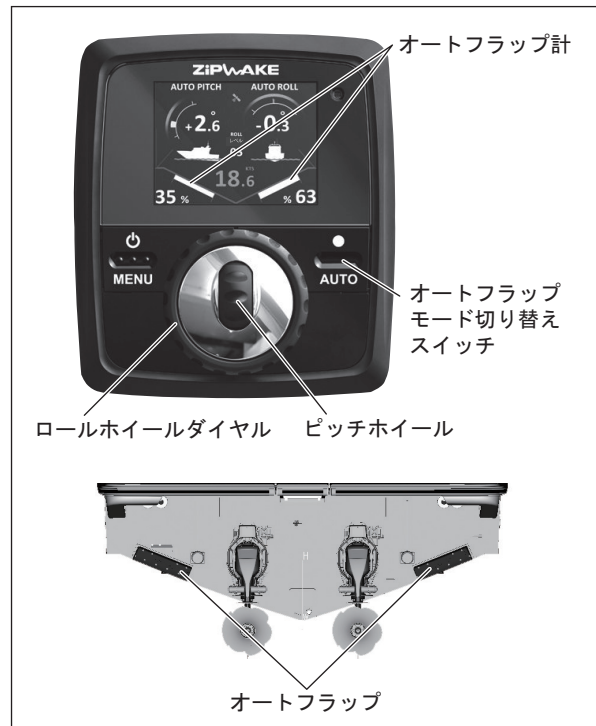
すべての制御を自動で行います。

●マニュアルモード：

フラップの操作を手動で行います。

アドバイス

- ・オートモードの場合は、停船時に自動的にフラップが上がります。
- ・オートフラップの取扱方法につきましてはオートフラップに添付されている取扱説明書をご覧ください。

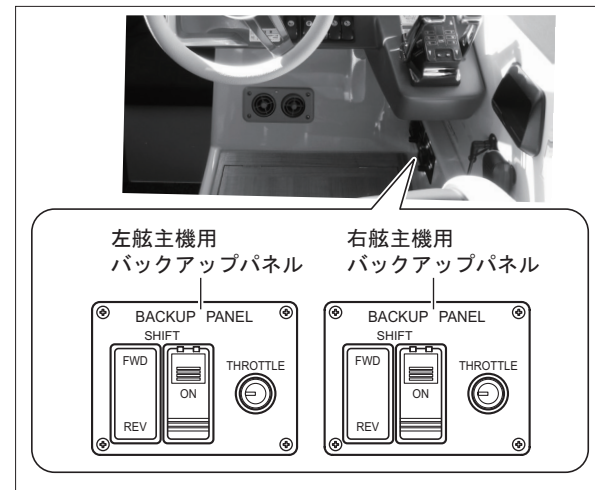


バックアップパネル

電子リモコンのスロットル操作ができなくなった場合は、自動でバックアップパネルのスロットルコントロールつまみ操作に切り替わります。電子リモコンのシフト操作ができなくなった場合は、バックアップパネルの電源スイッチを「ON」し、シフトスイッチを「FWD」、「REV」にすることでシフト操作ができます。

警告

- 電子リモコンのシフト操作ができなくなった場合以外は、バックアップパネルの電源スイッチを「ON」にしたり、シフトスイッチを「FWD」、「REV」にしないでください。電子リモコンのシフト操作ができなくなり、船が前進・後進する場合があります。

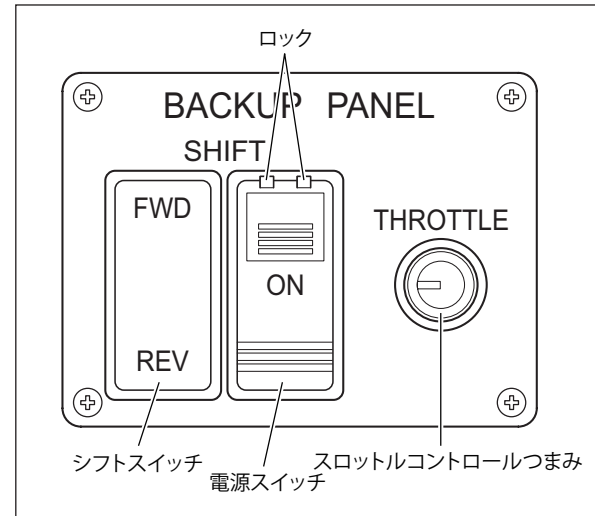


アドバイス

- 電子リモコンのスロットル操作ができなくなった場合以外は、バックアップパネルのスロットルコントロールつまみ操作でのスロットル操作はできません。

バックアップパネルのシフト操作方法

- ① バックアップパネルの電源スイッチが「OFF」になっていることを確認します。
- ② 電子リモコンのハンドレバーとバックアップパネルのシフトスイッチが中立「N」位置であることを確認します。
- ③ バックアップパネルのロックを外し、電源スイッチを押して「ON」にします。
- ④ シフトスイッチの「FWD」側を押すと前進、「REV」側を押すと後進にギヤが切り替わります。



アドバイス

- バックアップパネルのシフトスイッチは、「FWD」側を押すと前進、「REV」側を押すと後進、どちらも押していない状態が「中立」です。

バックアップパネルのスロットル操作方法

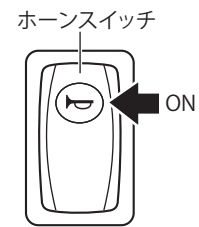
- ① スロットルを制御する場合は、必ずバックアップパネルのスロットルコントロールつまみを最初に左いっぱいまで回してから速度調整（エンジン回転）してください。
- ② スロットルコントロールつまみを左に回すとエンジンは減速し、右に回すとエンジンは増速します。

ホーン

ホーンは、「HORN」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。
ホーンスイッチを押している間、ホーンが鳴り続けます。

アドバイス

- ・ ホーンの鳴らし方にもルールがあります。
むやみに鳴らさないでください。詳しくは「海上交通安全法」等の法規を参照してください。



灯火装置

夜間および視界制限状態のときは、以下のライトを点灯させます。

灯火装置はバッテリースイッチが「ON」のときに使用できます。

!**注意**

- ・エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。

使用方法

●航行時（夜間および視界制限状態のとき）

- ・「左右舷灯スイッチ」を「ON」にして船体左右の航海灯を点灯させます。
スイッチを「OFF」にすると消灯します。
- ・「停泊灯 / マスト灯スイッチ」を「ON」にしてマスト灯を点灯させます。*
スイッチを「OFF」にすると消灯します。

●停泊時（夜間および視界制限状態のとき）

- ・「停泊灯 / マスト灯スイッチ」を「ON」にして停泊灯を点灯させます。*
スイッチを「OFF」にすると消灯します。

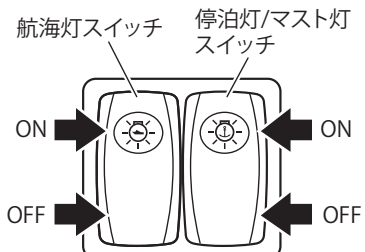
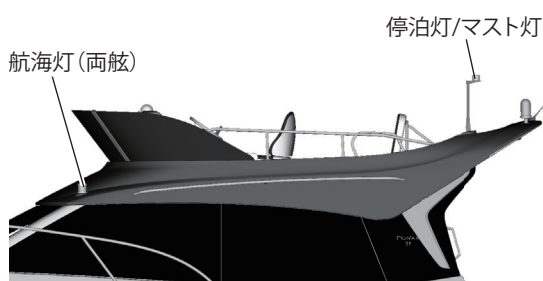
!**アドバイス**

- ・海上衝突予防法により、夜間および昼間であっても視界制限状態においては定められた灯火を表示しなければなりません。

夜間 : 日没から日の出までの間

視界制限状態 : 霧、もや、降雪、暴風雨、

砂あらしなどの事由により、
視界が制限される状態



* : PONAM-31 は停泊灯とマスト灯を兼用しています。

ワイパー&ウォッシャー

ワイパー

ワイパーは「WIPER STBD」、「WIPER PORT」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。ワイパースイッチはロアヘルムに取り付けてあります。

⚠ 注意

- ・ 寒冷時は、フロントウィンドシールドが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。ウォッシャー液がフロントウィンドシールドに凍りつき、視界不良を起こす恐れがあります。

👉 アドバイス

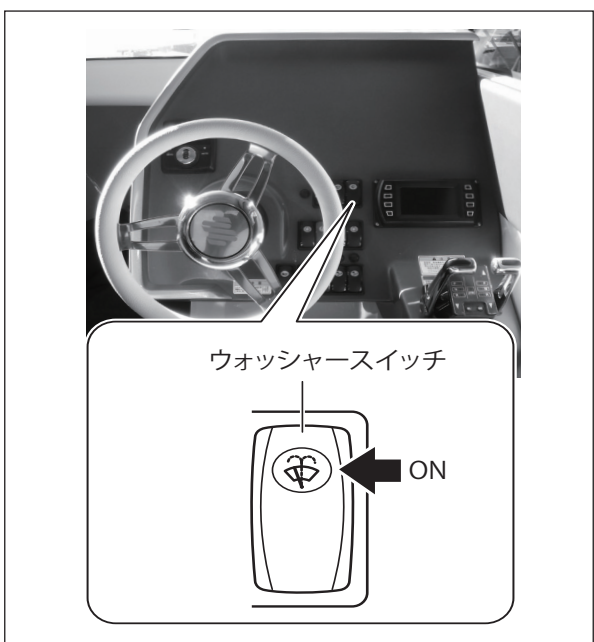
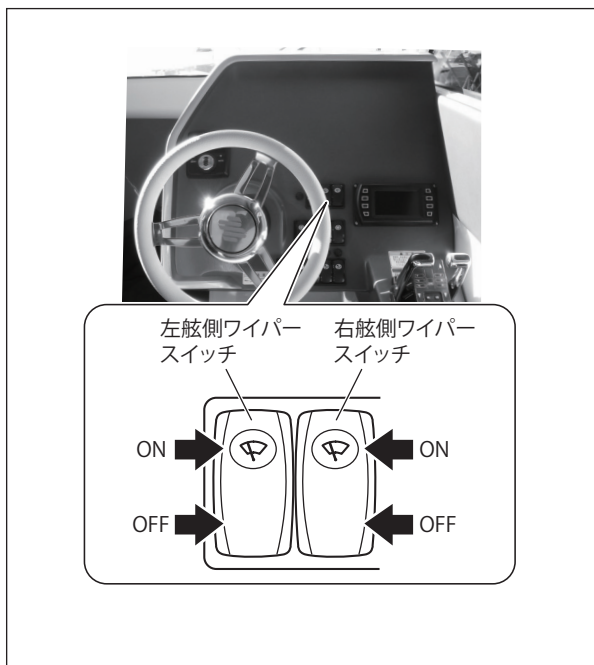
- ・ フロントウィンドシールドが凍結しているときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーゴムがフロントウィンドシールドに張りついていないことを確認してください。フロントウィンドシールドに張りついたまま作動させると、ワイパーゴムを損傷する恐れがあります。
- ・ 必ずウォッシャー液を噴射してからワイパーを作動させてください。フロントウィンドシールドが乾いているときにワイパーを作動させるとフロントウィンドシールドを傷つける恐れがあります。

ウォッシャー

ウォッシャーは「WIPER STBD」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。ロアヘルムにあるウォッシャースイッチを押している間、ウォッシャーノズルからウォッシャー液を噴射します。（ウォッシャー液の補充方法は181ページ参照）

👉 アドバイス

- ・ ウォッシャー液が出ないとき、ウォッシャースイッチを操作し続けるとポンプが故障する恐れがあります。ウォッシャー液量やノズルの詰まりを点検してください。



バッテリーリンクスイッチ

左右いずれかのバッテリーが上がってしまった場合のエンジン始動用として、ロアヘルムにバッテリーリンクスイッチが取り付けてあります。バッテリーリンクスイッチを押している間、左右のバッテリーは並列に接続されます。

⚠ 注意

- ・バッテリースイッチが左右ともに「ON」であることを確認してください。
- ・両舷とも完全に上がってしまったバッテリーに対しては効果がありません。一旦取り外し、充電または交換してください。

バッテリーリンクスイッチ使用方法

- ① 正常なバッテリー側のエンジンを始動させます。
- ② バッテリーが上がった側のエンジンキースイッチを「ON」にします。(ロアヘルム)
- ③ バッテリーリンクスイッチを押したままバッテリーが上がった側のエンジンを始動させます。
- ④ エンジンが始動したらバッテリーリンクスイッチから手を離します。



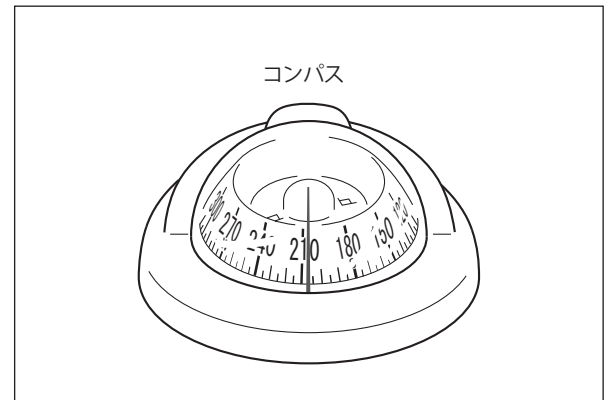
コンパス

フライブリッジ運転席に磁気コンパスを取り付けています。

コンパスライトは停泊灯と連動して点灯します。また、オプションでロアヘルムにもコンパスを取り付けることができます。

アドバイス

- ・コンパスに磁性品や鉄製品を近づけないでください。正確な方位を示さなくなります。
- ・あらかじめ自差（自船のコンパスが示す方位と地理上の磁極方位の差）の修正を行い、常に自差および偏差を考慮して航行してください。また、ハンドコンパスなどを備え、いつでも正確な方位を確認できるようにしてください。



運転装置の取り扱い

装備の取り扱い



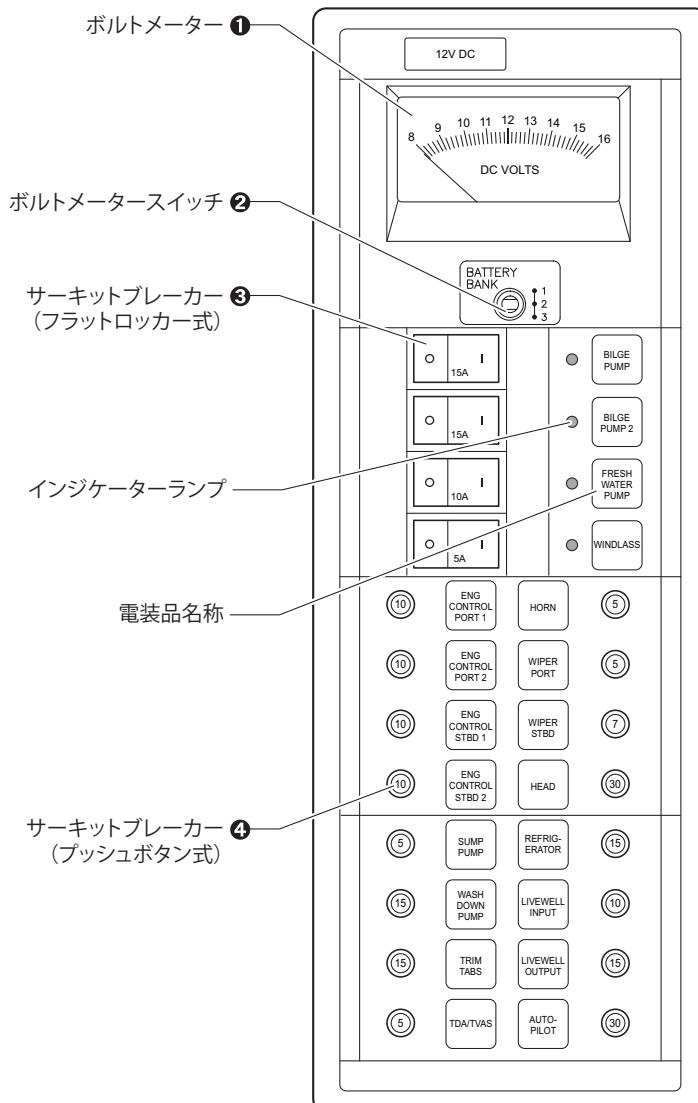
配電盤	122
ロアヘルム	124
キャビン	126
バウバース	137
カウンターテーブル	139
ギャレー	140
トイレルーム	141
フォアデッキ	146
フライブリッジ	150
アフトデッキ	154
スイミングプラットフォーム	159
その他の艤装品	160

配電盤

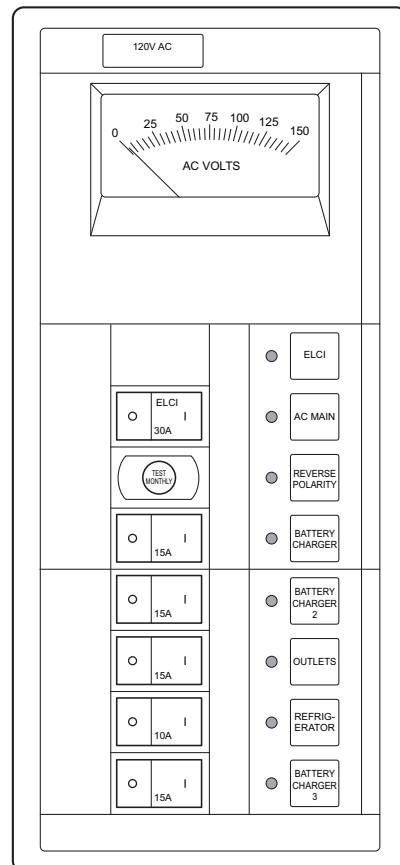
注意

- ・ サーキットブレーカーが「OFF」になってしまった場合は電気装置の使いすぎによるブレーカー容量オーバーまたはショートの恐れがあります。点検を行い、原因を処置してからサーキットブレーカーを「ON」にしてください。原因が見つからないときはそのまま使用せず、取扱店に連絡して点検を受けてください。

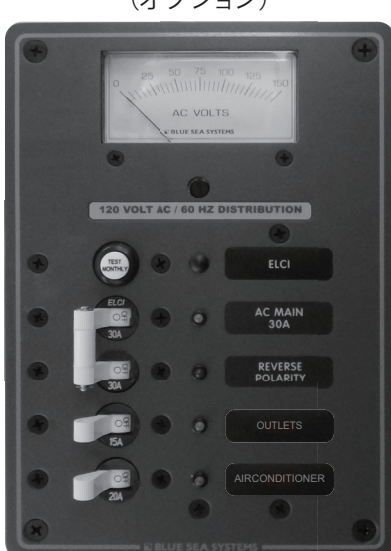
<配電盤(キャビネット内)>



<AC配電盤(キャビネット内)>
(オプション)



<インバーター>



●電気装置名称ラベル

各サーキットブレーカーに電装品名称が記載されたラベルがあります。

これらの電装品の使用方法または記載場所については、参照ページをご覧ください。

ラベル	電装品名称	容量 (A)	参照ページ
BILGE PUMP	ビルジポンプ (キャビン下)	15	31
BILGE PUMP 2	ビルジポンプ (エンジンルーム前)	15	31
FRESH WATER PUMP	清水ポンプ	10	140,144,154
WIDLASS	ウィンドラス	5	147
ENGINE CONTROL PORT 1	左舷エンジン用電子リモコン	10	109
ENGINE CONTROL PORT 2		10	
ENGINE CONTROL STBD 1	右舷エンジン用電子リモコン	10	109
ENGINE CONTROL STBD 2		10	
HORN	ホーン	5	115
WIPER PORT	ワイパー (左)	5	117
WIPER STBD	ワイパー (右)、ウォッシャーポンプ	7	117
HEAD	電動トイレバルブ、給水・排水ポンプ、プロア	30	141～145
SUMP PUMP	ドレンポンプ	5	131
WASH DOWN PUMP	デッキウォッシュポンプ (オプション)	15	156
TRIM TABS	オートフラップ (オプション)	15	113
TDA/TVAS	TDA、TVAS (オプション)	5	56,63,105
REFRIGERATOR	冷蔵庫	15	161
LIVEWELL INPUT	いけす海水給水ポンプ (オプション)	10	167
LIVEWELL OUTPUT	いけす排水ポンプ (オプション)	15	167
AUTO PILOT	オートパイロット (推奨用品)	30	-

バッテリーから供給される電気はバッテリースイッチを通って配電盤に送られます。

配電盤は各電装品へ電気を分配するとともに電装品の回路の安全を守り、さらに無駄な電気の消費を防止します。電装品を使用しないときは該当するサーキットブレーカー（フラットロック式）を「OFF」にしておいてください。ヒューズは179ページを参照してください。

① ボルトメーター

バッテリー電圧 (V) を表示します。

適正電圧は12V～14Vですので、これに満たない場合はバッテリーを充電してください。

② ボルトメータースイッチ

電圧 (V) を表示させるバッテリーを選択します。

1：左舷側エンジン用バッテリー / 2：右舷側エンジン用バッテリー / 3：アクセサリ用バッテリー

③ サーキットブレーカー（フラットロック式）

スイッチを「ON」にすると、インジケーターが点灯して該当する電装品を使用することができます。電装品および回路のショートや容量以上の電力使用などにより電気回路へ過電流が流れた場合、自動的に「OFF」になり回路を遮断します。

④ サーキットブレーカー（プッシュボタン式）

サーキットブレーカーが「ON」のとき該当する電装品を使用することができます。電装品および回路のショートや容量以上の電力使用などにより電気回路へ過電流が流れた場合、サーキットブレーカーの先端が飛び出て「OFF」になり回路を遮断します。

ロアヘルム

■ヘルムスマニシート

ロアヘルムにフリップアップ機構付きのヘルムスマニシートを設けています。

ヘルムスマニシートは前後調節およびシートを回転させることができます。航行前には必ず操船に適した位置に調整してください。

⚠ 警告

- ・航行中はシートの調整をしないでください。シートが突然動き、運転を誤り思わぬ事故の原因になり重大な傷害を受ける恐れがあります。
- ・シートを調整した後は、シートを軽く前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因になって重大な傷害を受ける恐れがあります。
- ・シートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず、思わぬ事故の原因になって重大な傷害を受ける恐れがあります。また、ロック機構の故障原因となります。
- ・シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分の近くに手を近づけないでください。指や手を挟んでケガをする恐れがあります。

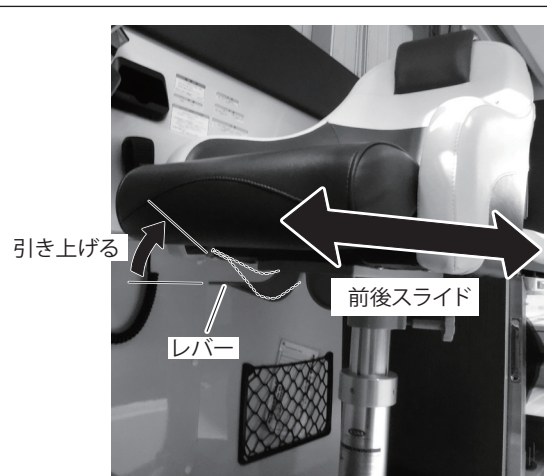
シートのフリップアップ

- ① シート座面の先端部分を持ち上げることでフリップアップできます。



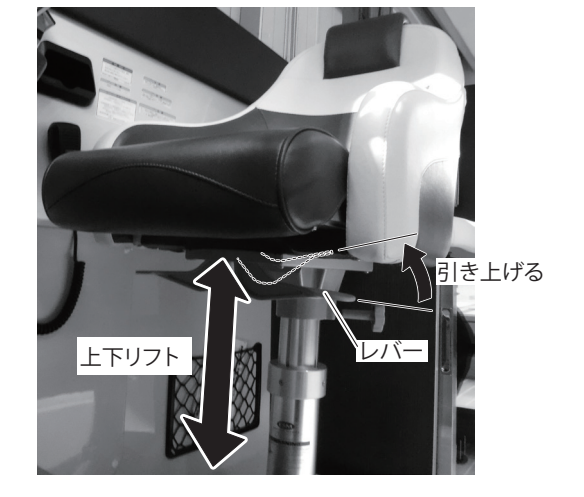
シートの前後調節

- ① シート右下のレバーを上げたままシートを前後へスライドさせて位置を調整します。
- ② 位置が決まったらレバーを離し、シートを軽くゆすって確実に固定されていることを確認します。



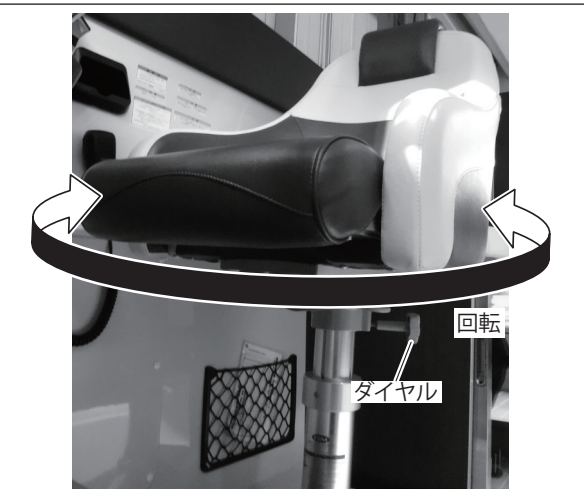
シートの上下調節

- ① シート左下のレバーを上げたままシートを上下させて位置を調整します。
- ② 位置が決まったらレバーを離し、シートを軽くゆすって確実に固定されていることを確認します。



シートの回転

- ① シート下のダイヤルをゆるめ、シートを回転させて位置を調整します。
- ② 位置が決まったらダイヤルを締め、シートを軽くゆすって確実に固定されていることを確認します。



■ワイヤレス充電

ロアヘルムにワイヤレス充電を設けています。スマートフォンや携帯電話を、充電エリアに置くだけで充電が行えます。

△ 注意

- ・植込み型心臓ペースメーカー等の医療用電気機器を装着されている方は、ワイヤレス充電のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。充電動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。

☞ アドバイス

- ・ご利用は、ワイヤレス充電の規格 Qi (チー) の認証を取得した機器、もしくは Qi に対応したアクセサリーを装着した機器などに限られます。
- ・機器に装着するカバーや機種によっては正常に作動しない場合やご注意いただきたい項目があります。ご使用になる前に必ず取扱説明書をご覧ください。



キャビン

■ キャビンドア

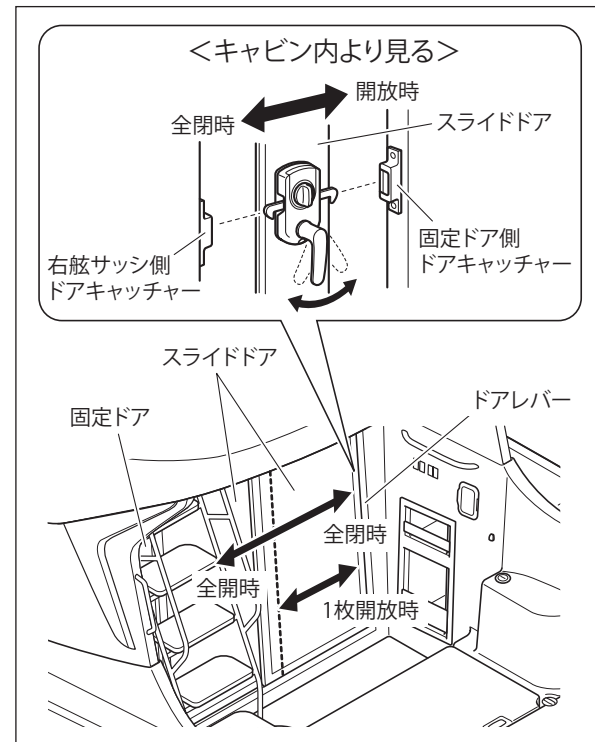
キャビンへの入口としてスライド式のキャビンドアを設けています。

⚠ 警告

- ・キャビンドアは常時固定しておいてください。船体が傾いた場合など、ドアが動いて身体を挟まれて重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。
- ・キャビンドアの開閉は必ずドアレバーを持って行ってください。ドアレバー以外の部分を持った場合、開閉時に手を挟まれてケガをする恐れがあります。

⚠ 注意

- ・航行中はキャビンドアを必ず閉めてください。停止後のバック時など、波の状態により海水が室内へ侵入する可能性があります。



キャビンドアの固定

キャビンドアは開放した状態または閉じた状態のどちらでも固定できます。

いずれの場合でも必ず固定しておいてください。

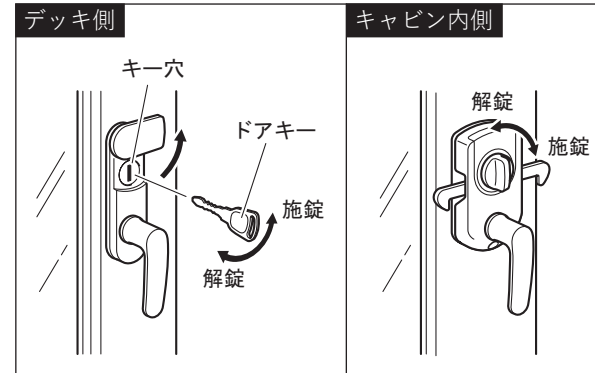
キャビンドア施錠

● 船外（デッキ）側からの施錠

ドアレバー上のキー穴にドアキーを差し込み、反時計方向に回すと施錠、時計方向に回すと解錠されます。

● 船内（キャビン内）側からの施錠

ドアレバー上のロックノブを時計方向に回すと施錠、反時計方向に回すと解錠されます。



■ テーブル

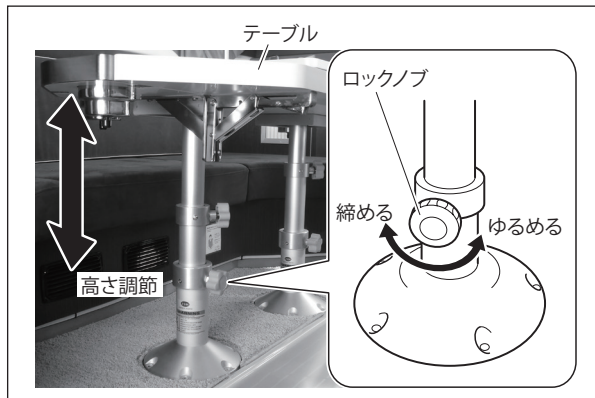
テーブルは高さ調節および必要に応じてテーブルトップを広げることができます。使わないときは簡単に折りたためるため、空間を有効に利用できます。

⚠ 注意

- ・テーブルの上に座ったり、もたれ掛かったりして無理な力を加えると、天板が急に落ちて思わずケガをする恐れがあります。
- ・高さを調節するとき以外は必ずテーブルをしっかりと固定しておいてください。

テーブルの高さ調節

- ① テーブルの脚についているロックノブをゆるめます。
- ② テーブルを上下させて高さを調節します。
- ③ テーブルの高さが決まったらロックノブを締め付けて固定します。

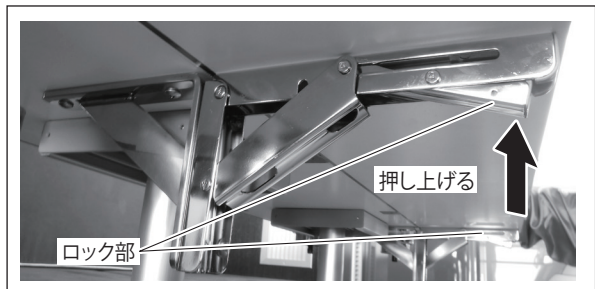


テーブルの折りたたみ

- ① テーブルの裏についている2箇所のロック部を押し上げます。
- ② ゆっくりとテーブルを折りたたみます。
- ③ 最後まで押し込んでください。

⚠ 注意

- ・テーブルを折りたたむときは、ロック機構等に指などを挟まないように注意してください。
- ・ロックが外れた後もテーブルをしっかりと持ち、ゆっくりとテーブルを折りたたんでください。



👉 アドバイス

- ・閉時はクリック（キャッチ）付です。最後まで押し込むとキャッチで保持し、板がふらつきません。

■ ソファー

キャビンの左舷側にソファーを設けています。それぞれのクッションシートおよび背もたれは取り外すことができ、ベッドとしてご使用していただくことができます。



ベッド

- ① テーブルの高さを下げます。
- ② テーブルを折りたたみます。
- ③ ソファー中央の背もたれを取り外し、テーブルの上にセットします。

⚠ 注意

- ・ベットは補助的なベッドとして使用し、ベッドの上で飛び跳ねたり、無理な力を掛けないでください。クッションシートや背もたれがずれて姿勢を崩し、ケガをする恐れがあります。



アドバイス

- ・ テーブルの高さを変えるときは「テーブルの高さ調節」(127 ページ) を参照してください。
- ・ テーブルを折りたたむときは「テーブルの折りたたみ」(127 ページ) を参照してください。

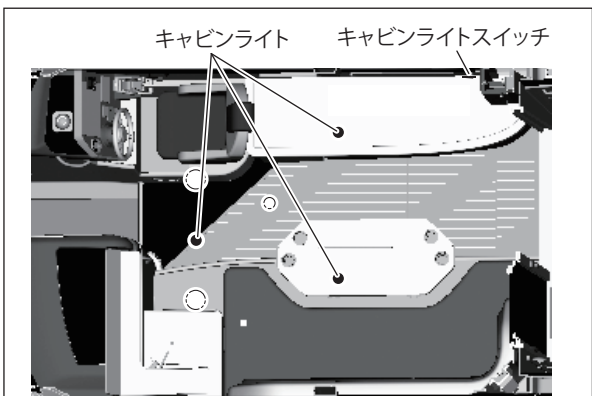


■ キャビンライト

キャビンに3個の照明を設けています。

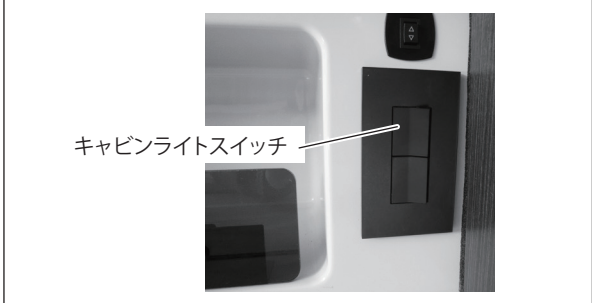
⚠ 注意

- エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。



キャビンライトの点灯

キャビンライトスイッチを押して「ON」になると点灯し、再度押して「OFF」にすると消灯します。



■ キャビン間接照明

キャビンの天井部（両舷）とカウンターテーブルの足元、ソファーの下に間接照明を設けています。

間接照明の点灯

間接照明スイッチを押して「ON」になると点灯し、再度押して「OFF」にすると消灯します。

⚠ 注意

- エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。



■主機駆動式エアコン

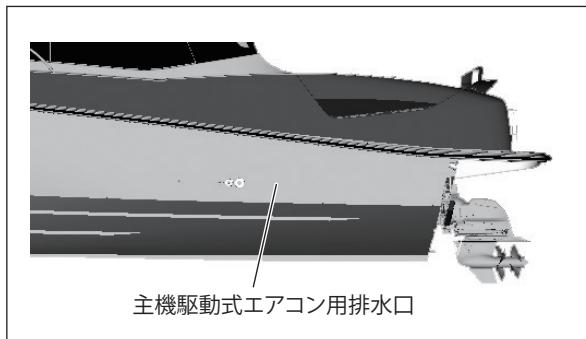
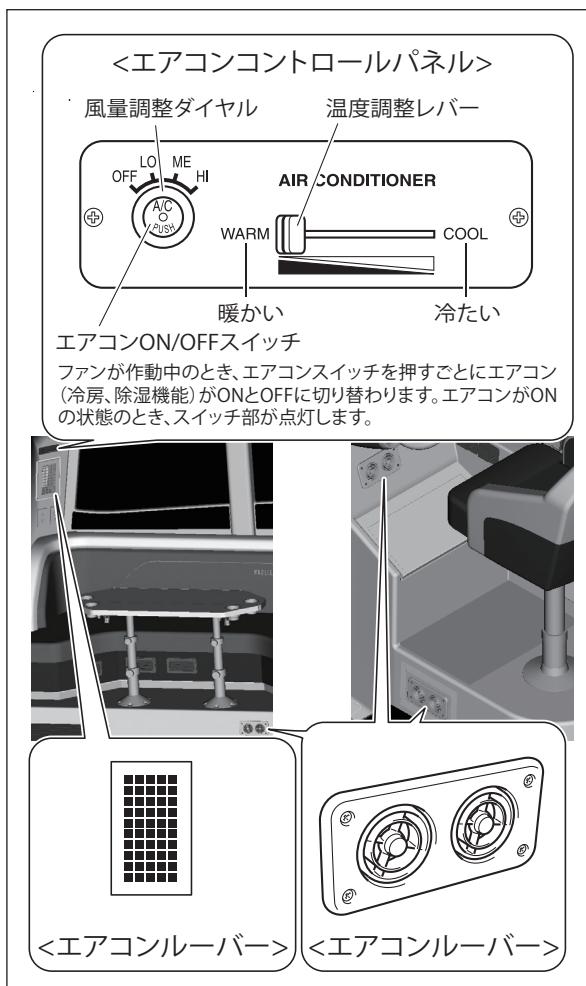
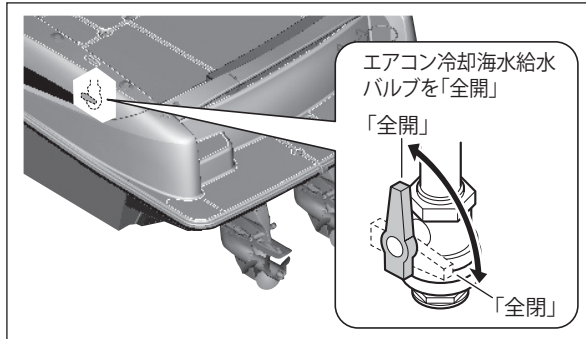
キャビンに除湿機能付エアコンを装備しています。エアコンルーバーは4箇所にあり、キャビン内を快適に保つことができます。

エアコン使用手順

- ① 左舷側エンジンルーム内前部の船底にあるエアコン冷却海水給水バルブを「全開」にします。
- ② 左舷エンジンを作動させます。
- ③ エアコンのコントロールパネルをお好みの風量、温度に合わせて操作します。
- ④ 船体左舷側のエアコン用排水口から排水されていることを確認します。(図参照)
- ⑤ 使用後はエアコン冷却海水給水バルブを「全閉」にします。

⚠ 注意

- ・エアコン冷却海水給水バルブを「全開」させずにエアコンを作動させると、故障の原因になります。
- ・長期保管(3ヶ月以上を目安)後にエアコンをご使用になる場合はアイドリング状態で行い、5分以上慣らし運転を行ってください。
- ・エンジンが停止している状態で長時間エアコンを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。



■サンプタンク

キャビンの床下^{※1} またはシユーズボックス内^{※2} にサンプタンク点検口を設けています。

※1：ジャイロセンサーあり

※2：ジャイロセンサーなし

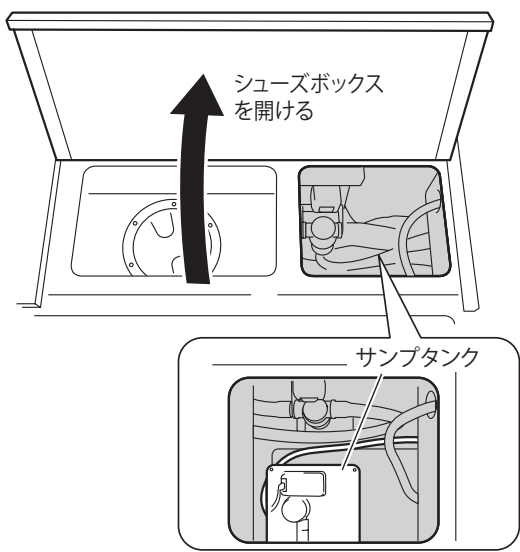
⚠ 注意

- ・主機駆動式エアコン排水および陸電式エアコン（オプション）排水は一度サンプタンクに溜められてから集中排水していますので、エアコンを一度に長時間使用すると、オーバーバルジになる恐れがあります。

アンチローリングジャイロあり



アンチローリングジャイロなし



■陸電式エアコン（オプション）

陸電式エアコンのルーバーはギャレーの下にあり、冷房 / 暖房切替操作や温度、風量の調節は操作パネルで行ないます。

👉 アドバイス

- ・陸電式エアコンの操作方法など詳しくは、エアコンの取扱説明書を参照してください。

操作パネル



陸電式エアコンの使用手順

アドバイス

- ・ 使用するためには、外部電源（オプション）を接続して AC 電源の使用を可能にする必要があります。
- ・ 外部電源（オプション）の使用方法は 163 ページを参照してください。

- ① キャビンの床下^{*1} またはシユーズボックス内^{*2} を開け、右舷側の点検ハッチ内にある陸電式エアコン冷却海水給水バルブを「全開」にします。

*1：ジャイロセンサーあり

*2：ジャイロセンサーなし

注意

- ・ 冷却海水給水バルブを「全開」させずに陸電式エアコンを作動させると、故障の原因になります。

- ② 外部電源を接続して AC 電源が使用できる状態にします。

- ③ ロアヘルム足元の「AC MAIN」のサーキットブレーカーを「ON」にした後、「AIR CONDITIONER」のサーキットブレーカーを「ON」にします。

- ④ 陸電式エアコンのコントロールパネルを「ON」にしてお好みの風量、温度に合わせて操作します。

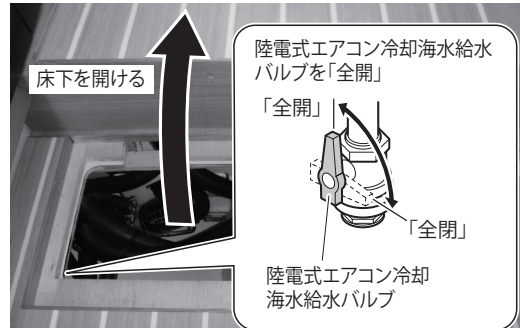
- ⑤ 船側の集中排水口から排水されていることを確認します。

- ⑥ ご使用後は陸電式エアコンのコントロールパネルを「OFF」にし、AC 配電盤の「AIR CONDITIONER」、「AC MAIN」の順にサーキットブレーカーを「OFF」にします。

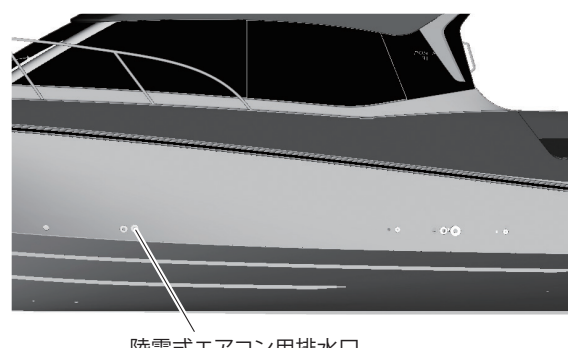
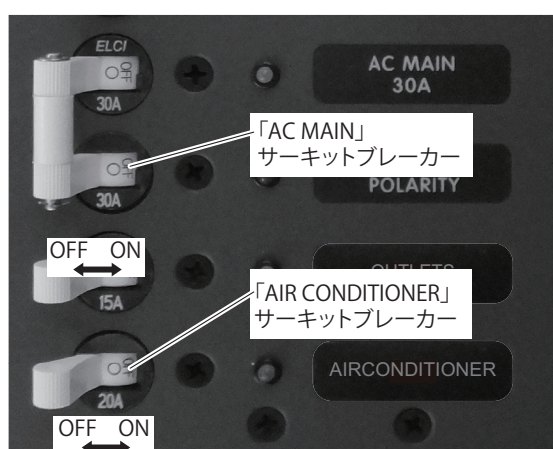
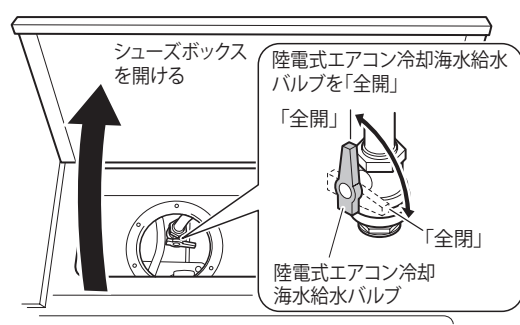
- ⑦ 外部電源ケーブルプラグは先にマリーナ側から取り外し、次にポート側を取り外してください。プラグを取り外した後、外部電源コネクターのキャップを確実に閉じてください。

- ⑧ 陸電式エアコン冷却海水給水バルブを「全閉」にします。

アンチローリングジャイロあり



アンチローリングジャイロなし

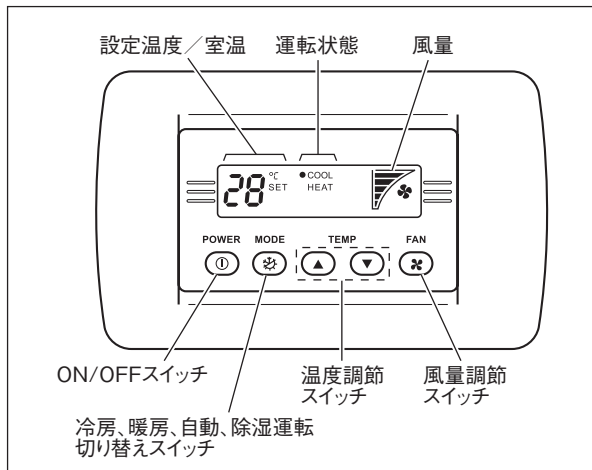


陸電式エアコン エラーコード

陸電式エアコンに異常が発生すると、コントロールパネルのディスプレイにエラーコードが出力されます。その場合は、エラーコードを確認し、エアコンに付属されている取扱説明書を参考に緊急処置を行なってください。

⚠ 注意

- ・故障内容が不明な場合や処置が困難な場合は、取り扱い店に連絡して点検を受けてください。



エラーコード	表示方法	異常状態	推定原因
HI / PS	HIとPSを交互に表示	・冷媒が高圧状態	冷房時: 冷却水不足、冷媒ガス過充填、海水熱交換機の汚れなど 暖房時: 空気の風量不足、冷媒ガス過充填など
LO / AC	LOとACを交互に表示	・メイン電圧が3分以上100V以下	AC電源系統
PE	—	・ソフトウェアーエラー	—

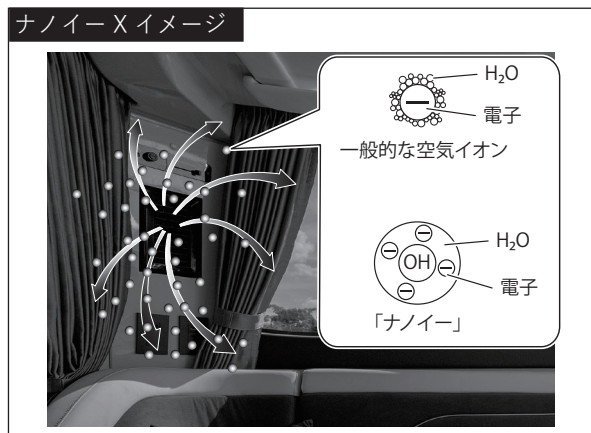
■ナノイーX

ナノイーXは、ナノイーに比べて、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオンです。エアコン吹き出し口から放出されるナノイーXにより、室内を爽やかな空気環境に導きます。

※：nanoe（ナノイー）= nano-technology+electric 最先端のテクノロジーから生まれた“水につつまれている電気を帯びたイオン”のこと。

※：nanoe、ナノイーおよびnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。

※：使用環境によってはナノイーの効果が十分に得られない場合があります。



■オーディオ（オプション）

キャビンとフライブリッジにAM/FMチューナー付きオーディオを設置することができます。

⚠ 注意

- ・海水をさわった手でオーディオを使用すると、錆や故障の原因になります。清水（淡水）で手をよく洗ってから使用してください。

オーディオシステムには、上下通話装置が付いています。

上下通話装置では、キャビンとフライブリッジとで会話することができます。

緊急停止するときもメインサロンにリアルタイムで連絡できるため、安全面でも効果的です。

上下通話装置を使っての会話中はオーディオ音量が自動的に小さくなります。（スピーカーはオーディオシステムと共用になります）

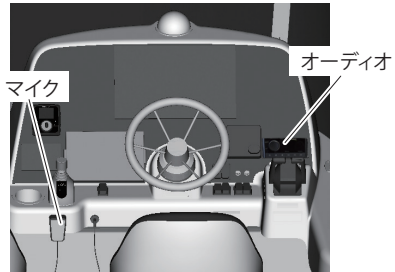
⚠ 注意

- ・マイクは保護のため使用時以外はカバーを装着してください。
- ・電装部品にホースで直接海水や清水（淡水）をかけないでください。

キャビン



フライブリッジ



スピーカーはキャビンの天井に2個、フライブリッジの左右ブルワークにそれぞれ1個ずつ、イーブスに2個取り付けています。

オーディオシステムは「AUDIO」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

キャビンのオーディオはキャビン天井スピーカーおよびイーブスのスピーカーへ、フライブリッジのオーディオはフライブリッジのスピーカーへ、それぞれ出力します。

キャビン天井



フライブリッジ



イーブス



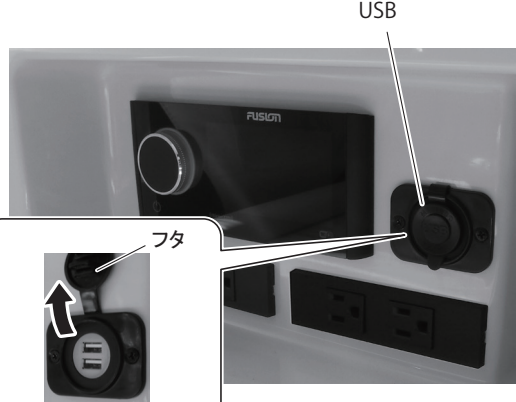
■ USB

ギャレーおよびキャビン左舷後部に電装品を使用することができるUSB端子を設けています。アクセサリー用バッテリースイッチが「ON」のとき、フタを開けてUSBケーブルを差し込んでください。

⚠ 注意

- ・エンジンが停止している状態で長時間USBを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。
- ・使用する電装品は、必ずDC5Vで最大電流3A(キャビン左舷後部)以下の電装品を使用してください。規定容量をこえる電装品を使用すると、ヒューズが切れることができます。
- ・USBを使用しないときは、必ずフタを閉めておいてください。異物が端子に入ったり、飲料水等がかかったりすると、故障したりショートする恐れがあります。

ギャレー



キャビン左舷後部



■ Built-in Wi-Fi 設備（パッケージオプション）

カウンターテーブル内にBuilt-in Wi-Fi設備を設けています。

⚠ 注意

- ・ご利用には別途通信業者様との契約が必要となります(SIMカードのご手配)。
- ・海況・電波状況により繋がりにくい場合があります。

Wi-Fiルーター



■キャビン収納スペース

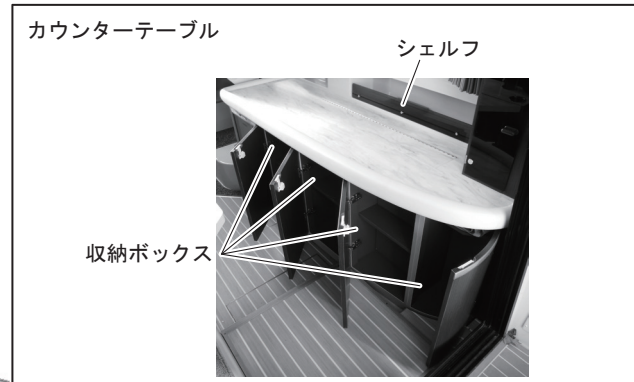
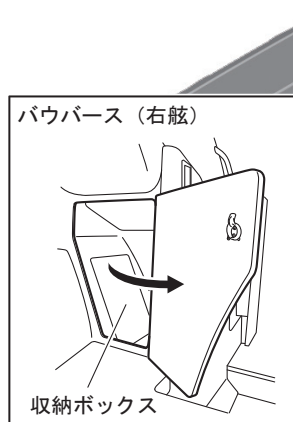
キャビン各部に収納スペースを設けています。法定備品やフィッシンググッズなどの収納場所として有効に使用してください。

アドバイス

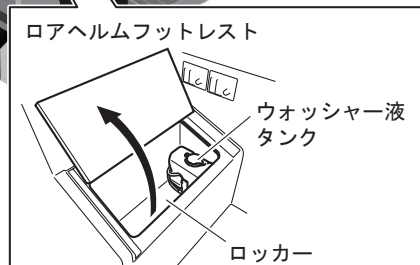
- ・こわれやすい物や重い物は収納しないでください。

注意

- ・カウンターテーブルのハッチは、閉めた時にロックが掛かるようになっています。航行中は必ず閉めた状態にしてください。衝撃でハッチが開くと中の物が飛び出して破損したり、身体に当たってケガをする恐れがあります。
- ・図で示した以外にもパネルカバーやクッションシートを取り外すことのできる部分がありますが、収納スペースではありません。絶対に物を入れないでください。船底等に入り込んで取り出せなくなったり、配管や配線を傷つける場合があります。



ソファ下
収納スペース (3箇所)



バウバース

バウバースにはクッションを設けており、2人用の仮眠スペースとして使用することができます。

■ バウハッチ

バウバースへの採光やキャビンへの換気用としてバウハッチを取り付けています。

また、非常時にはフォアデッキへの脱出口としても使用できます。（フォアデッキ側からも開閉が可能です）

ハッチの開け方

- ① 左右のロックレバーを船尾側へ回します。
- ② ハッチを押し上げ、固定したい位置で左右のステーロックグリップを回し、ハッチを固定します。

ハッチの閉め方

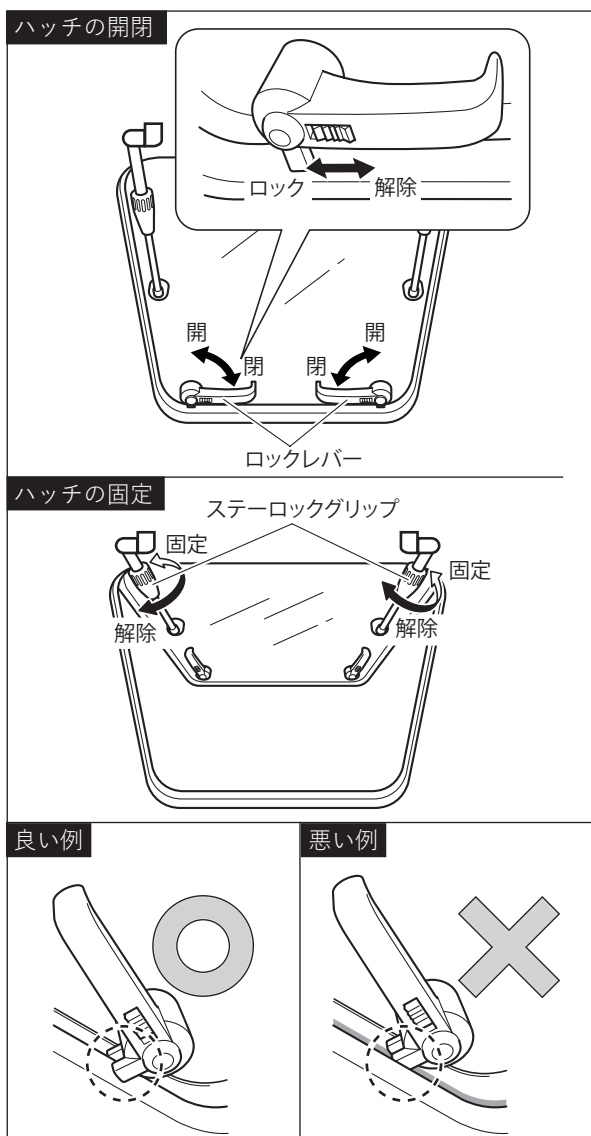
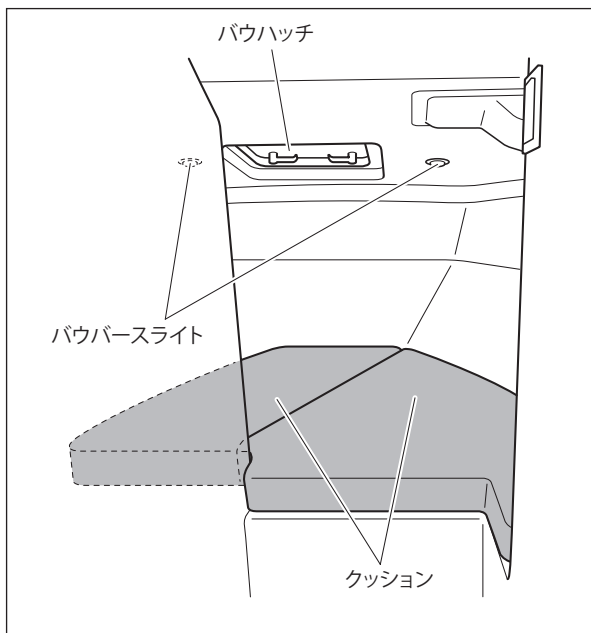
- ① ハッチを手で支え、左右のステーロックグリップを回してロックを解除します。
- ② ハッチを閉め、ロックレバーを回して確実に固定します。

△ 注意

- ・ バウハッチを閉じたときは確実に右図の位置で固定されていることを確認してください。

△ 警告

- ・ バウハッチの開閉時は、手や頭などをは挟まないように注意してください。ハッチに挟まれると重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。
- ・ バウハッチを固定後、ハッチを軽くゆりうごかして確実に固定されていることを確認してください。固定が不充分な場合、風や振動を受けたときにハッチが閉じ、手や頭などを挟まれて重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。
- ・ 航行中は事故防止のため、バウハッチを確実に閉めて固定しておいてください。



■ バウバースライト

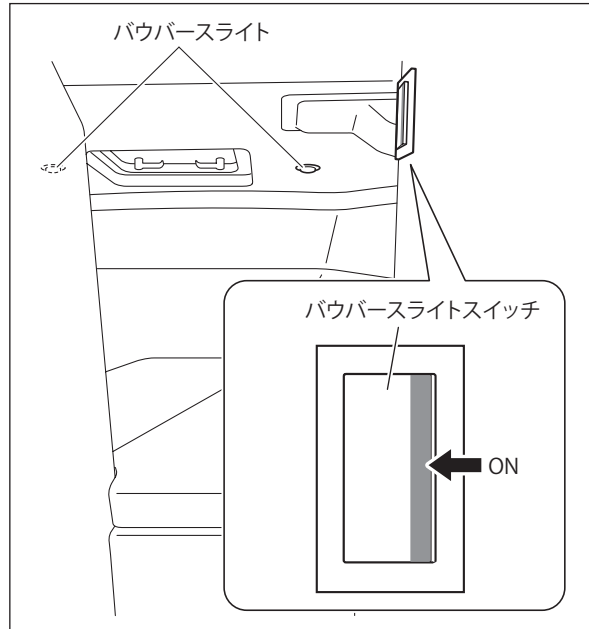
バウバースに2個の照明を設けています。

バウバースライトの点灯

バウバースライトスイッチを押して「ON」にすると点灯し、再度押して「OFF」にすると消灯します。

⚠ 注意

- エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。



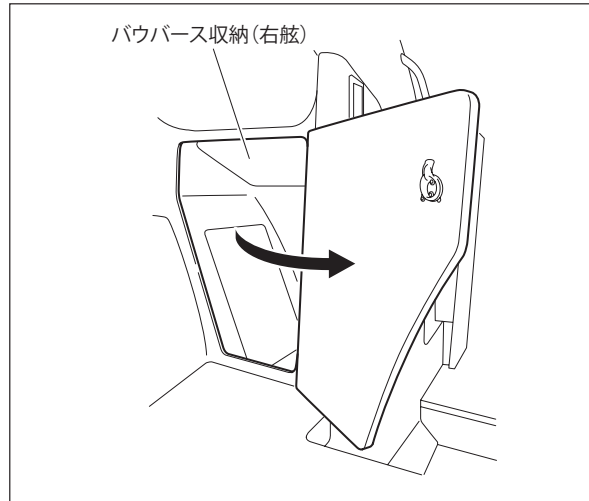
■ 収納スペース

バウバースにハッチ付の収納スペースを設けています。



アドバイス

- こわれやすい物や重い物は収納しないでください。
- 救命胴衣や備品などの収納スペースとして活用できます。



カウンターテーブル

カウンターテーブルには冷蔵庫、各種収納スペースを設けています。またオプションで収納昇降式テレビ、ACコンセントなどを設置することができます。

⚠ 警告

- 周囲は燃えやすい材料で構成されていますので、ガスコンロなどの“火”は使用しないでください。

⚠ 注意

- 航走時は、カウンターテーブルの上に物を置かないでください。航行中の衝撃により落下して破損したり、身体に当たってケガをする恐れがあります。



■ テレビ（オプション）

カウンターテーブルに収納昇降付きテレビを設けています。

テレビの昇降装置は、インバータースイッチが「ON」のときに使用できます。

テレビの使用方法

- スイッチ操作で展開 / 収納することができます。

⚠ 注意

- 航走時は、テレビの昇降操作をしないでください。

- HDMIケーブルを端子に接続することで、外部入力にも対応しています。

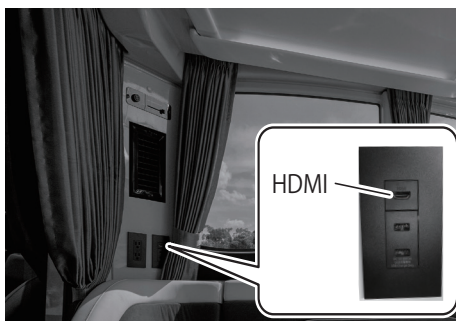
収納時



展開時



HDMI端子



ギャレー

ギャレーにシンクを設けています。

⚠ 警告

- 周囲は燃えやすい材料で構成されていますので、ガスコンロなどの“火”は使用しないでください。

⚠ 注意

- ギャレーの上に物を置かないでください。航行中の衝撃により落下して破損したり、身体に当たってケガをする恐れがあります。



■ ギャレーシンク

フォーシットは「FRESH WATER PUMP」のフラットロッカー式サーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

フォーシットにはウルトラファインバブル機能を備え、超微細気泡により優れた洗浄効果を発揮します。

フォーシットの使用方法

- 清水タンクに給水します。
- ギャレーシンクハッチを開けます。

👉 アドバイス

- ギャレーシンクハッチを閉じた状態でフォーシットを操作しないでください。

- フォーシットを開けると清水ポンプが作動して水が出てきます。

- フォーシットを閉めると清水ポンプが停止して水が止まります。

- 使用後は「FRESH WATER PUMP」のフラットロッカー式サーキットブレーカーを「OFF」してください。

※シンクの水は排水口から船外へ排出されます。



⚠ 注意

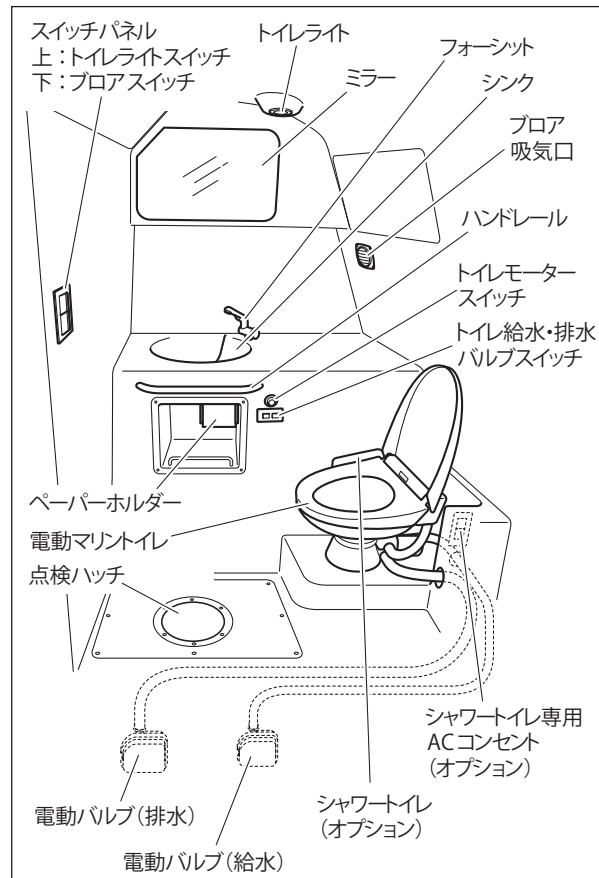
- 清水ポンプは配管内の水圧が低下したときに作動する構造になっています。清水タンク内の水がなくなると、清水ポンプは作動を続け、破損する恐れがあります。フォーシットから水が出なくなった場合は、すぐに「FRESH WATER PUMP」のフラットロッカー式サーキットブレーカーを「OFF」してください。
- フォーシットから出る水は飲用に適しません。

トイレルーム

キャビン左舷側にトイレルームを設けています。

⚠ 警告

- ・トイレを使用するときは使用者の安全を確保するため、ボートを減速または停止させてください。



■トイレルームドア

トイレルームへの出入り口として、ロック付のドアを設けています。

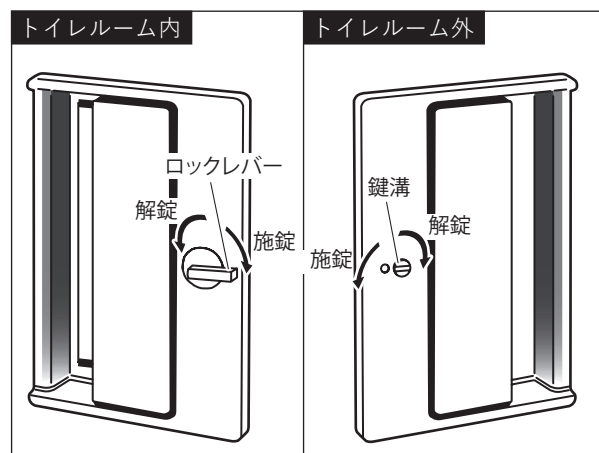
ドアの施錠 / 解錠

● トイレルーム外からの施錠 / 解錠

ドアノブ横の鍵溝にマイナスドライバーなどを挿し込み、反時計方向に回すと施錠、時計方向に回すと解錠されます。

● トイレルーム内からの施錠 / 解錠

ドアノブ横のロックレバーを時計方向に回すと施錠、反時計方向に回すと解錠されます。



■電動マリントイレ

電動マリントイレは船底から電動で海水を汲み上げ、便器内を洗浄します。

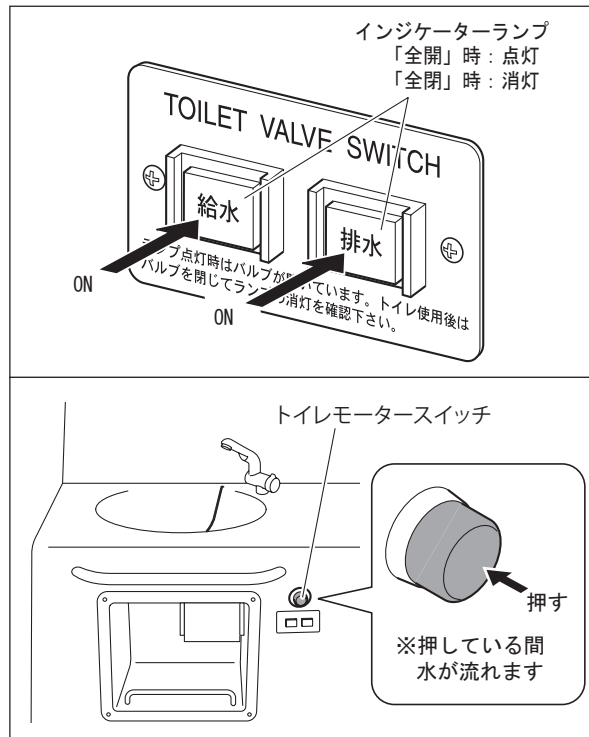
配電盤の「HEAD」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

使用前手順

- ① トイレルーム内の「給水」・「排水」スイッチをともに押して「ON」にします。
このとき、それぞれのスイッチのインジケーターランプが点灯し、給水・排水電動バルブがともに「全開」になります。
- ② トイレモータースイッチを押して便器内が濡れる程度に給水します。

⚠ 注意

- ・トイレットペーパーや汚物など、一度に流す量が多いと排水管が詰まる恐れがあります。



マリントイレ使用後手順

- ① トイレモータースイッチを便器がきれいになるまで押し続けてください。
配管内に残らないよう充分に流してください。
- ② トイレルーム内の「給水」・「排水」スイッチをともに押して「OFF」にします。
このとき、それぞれのスイッチのインジケーターランプが消灯します。



アドバイス

- ・「給水」、「排水」スイッチ点灯時は電動バルブが開いています。トイレ使用後は「給水」・「排水」を押し、ランプが消灯して電動バルブが閉じたことを確認してください。
- ・トイレ使用後、淡水を通水することで各部の塩嚙みを防ぐことができます。

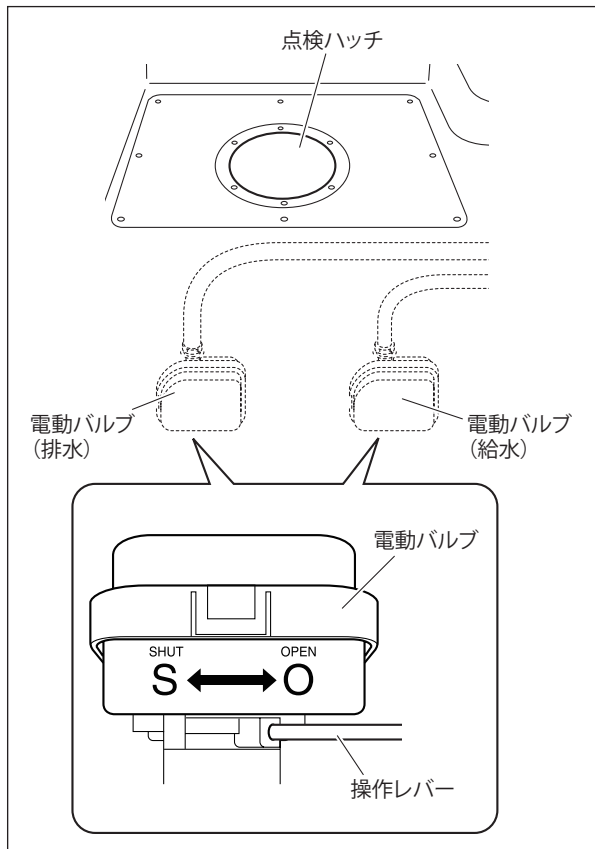
なお、万一電動バルブが故障した場合、手動で給水バルブおよび排水バルブを開くことができます。

電動バルブの手動操作手順

- ① トイレルームの床にある点検ハッチを外します。
- ② 配電盤の「HEAD」のサーキットブレーカーを「OFF」にしてください。
- ③ 給水、排水それぞれの電動バルブの側面にある操作レバーを OPEN(O) 方向へ操作します。使用後は、操作レバーを SHUT(S) 方向へ操作します。
- ④ 電動バルブの手動操作が終わりましたら、点検ハッチを忘れずに取り付けてください。

アドバイス

- ・ 手動で給水、排水バルブを開いて応急処置をし、帰港後に取扱店に修理を依頼してください。
- ・ 手動操作は給水、排水ともに行ってください。
- ・ 操作レバーが固い時は無理に動かさないでください。レバーが損傷する場合があります。



■トイレライト

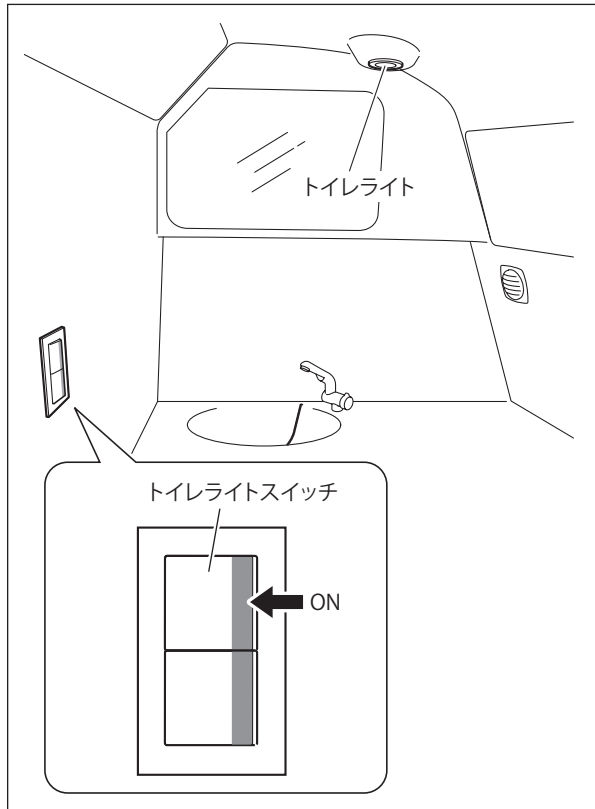
トイレルーム内にトイレライトを設けています。

注意

- ・ エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- ・ エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。

トイレライトの点灯

- ① トイレライトスイッチを押して「ON」になるとトイレライトが点灯します。
- ② 再度トイレライトスイッチを押して「OFF」になるとライトは消灯します。

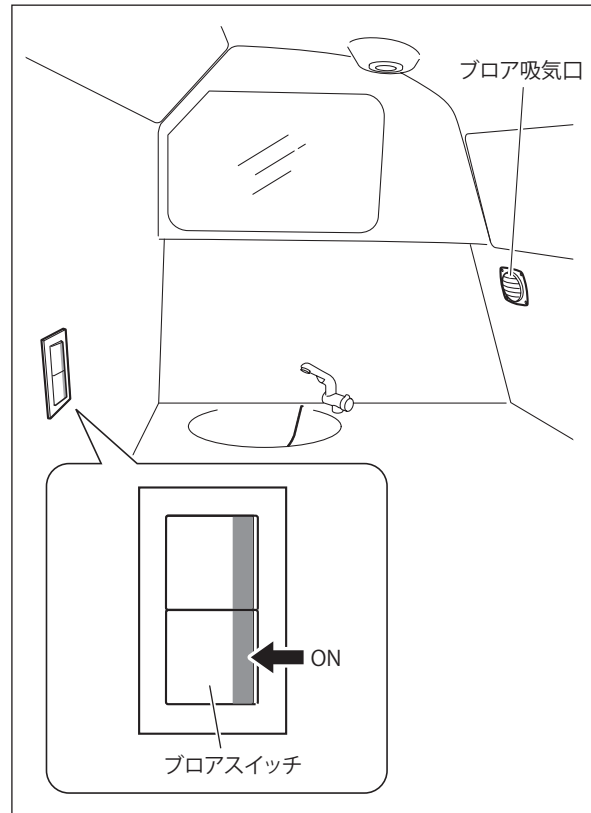


■プロア

トイレルーム内にプロアを設けています。
プロアは「HEAD」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

!**注意**

- エンジンが停止している状態で長時間プロアを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。



プロアの作動

- プロアスイッチを押して「ON」になるとプロアモーターが作動し、トイレルーム内を換気します。
- 再度プロアスイッチを押して「OFF」になるとプロアモーターは停止します。

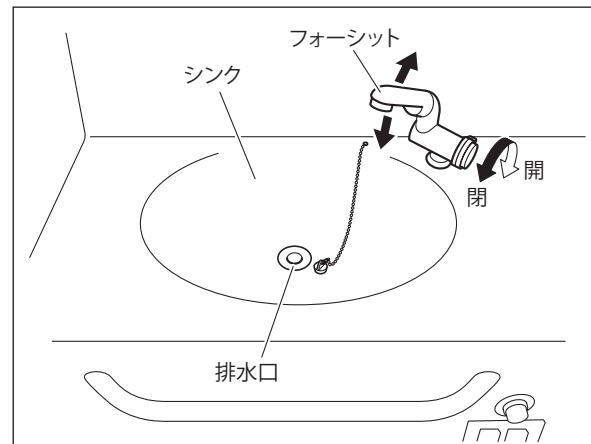
■フォーシット

フォーシットは「FRESH WATER PUMP」のフラットロック式サーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

フォーシットの使用方法

- 清水タンクに給水します。
- フォーシットを開けると清水ポンプが作動して水が出てきます。
- フォーシットを閉めると清水ポンプが停止して水が止まります。
- 使用後は「FRESH WATER PUMP」のフラットロック式サーキットブレーカーを「OFF」にしてください。

※シンクの水は排水口から船外へ排出されます。



!**注意**

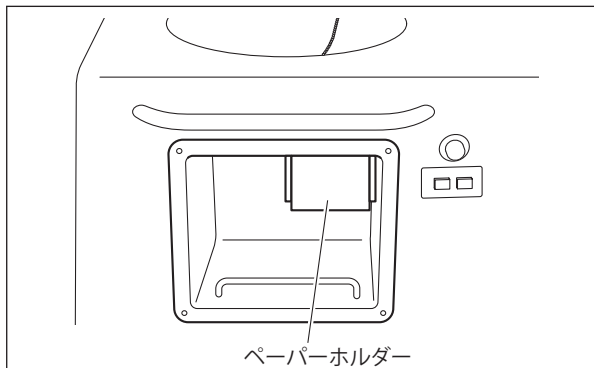
- 清水ポンプは配管内の水圧が低下したときに作動する構造になっています。したがって清水タンク内の水がなくなると、清水ポンプは作動を続け、破損する恐れがあります。フォーシットから水が出なくなった場合は、すぐに「FRESH WATER PUMP」のフラットロック式サーキットブレーカーを「OFF」してください。
- フォーシットから出る水は飲用に適しません。

■ ペーパーホルダー

トイレルーム内にペーパーホルダーを設けています。

⚠ 注意

- 市販のトイレットペーパー以外は使用しないでください。ティッシュペーパーなどを使用すると配水管が詰まったり、排水ポンプの故障の原因となります。
- トイレットペーパーや汚物など、一度に流す量が多いと排水管が詰まる恐れがあります。

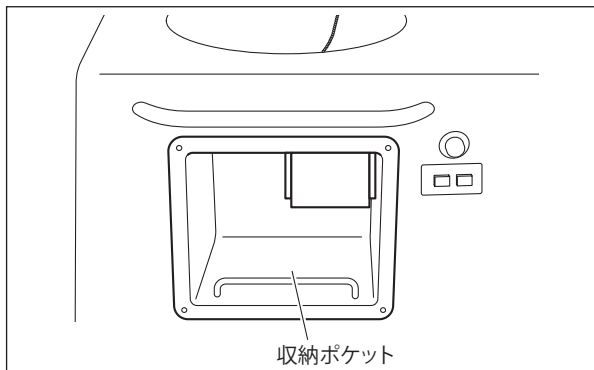


■ 収納ポケット

トイレルーム内にトイレ用品等を収納できる収納ポケットを設けています。

👉 アドバイス

- こわれやすい物や重い物は設置しないでください。



■ シャワートイレ（オプション）

電動マリントイレにシャワートイレを取り付けることができます。

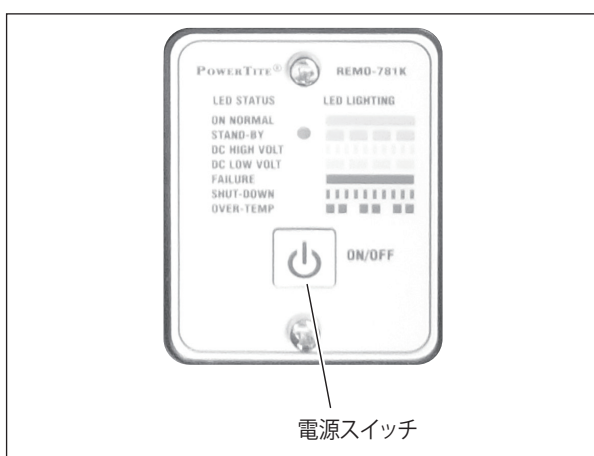
👉 アドバイス

- シャワートイレの取扱方法につきましてはシャワートイレに添付されている取扱説明書をご覧ください。（シャワートイレ品番：CW-H41）

インバーター

インバータースイッチをAC配電盤下に配置しました。

※過負荷、入力过大 / 過小電圧、過温度を検知するとブザーが鳴り異常をお知らせします。



フォアデッキ

■ロープロッカー

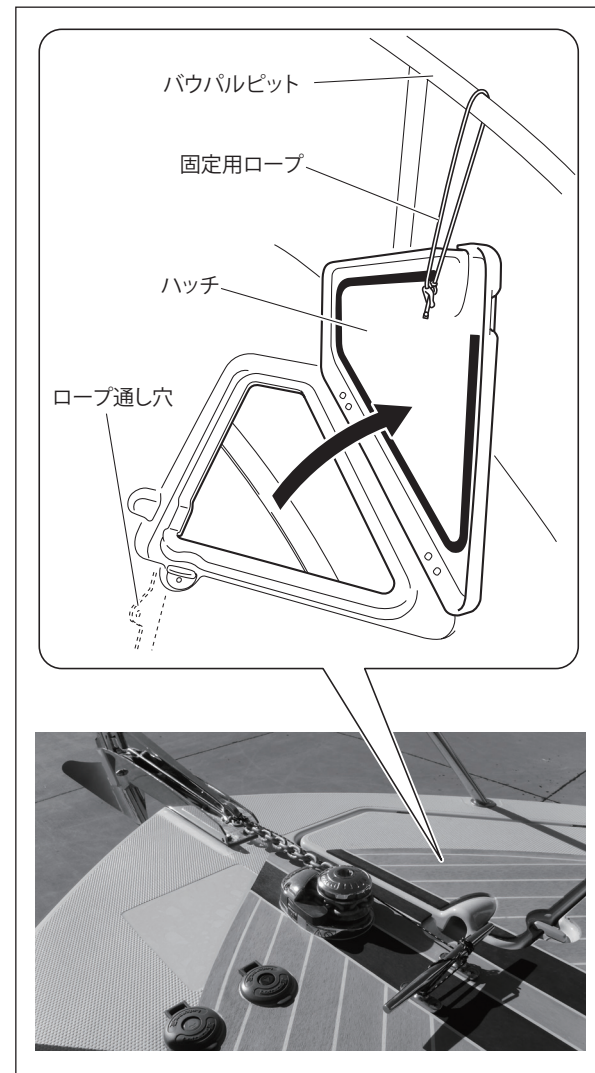
アンカーロープや係留用ロープを収納します。ロープロッカー内にはアンカーロープの端を結ぶためのロープ通し穴があります。

⚠ 警告

- ・ロープの収納後や使用しないときはハッチを閉じ、確実にロックしておいてください。ロッカー内への転落や、ハッチが破損する恐れがあります。
- ・ロープ通し穴を使って係留や曳航を行わないでください。ロープ通し穴が破損し、思わぬ事故につながる恐れがあります。
- ・ロープロッカーのハッチに手や腕などを挟まれてケガをする恐れがあります。ロープロッカーを閉めるときは十分に注意してください。
- ・ハッチを開けたときは、必ず固定用ロープをバウバルピットに引っ掛けハッチを固定してください。航行中の衝撃に寄りハッチが突然閉まり、ケガをする恐れがあります。

👉 アドバイス

- ・アンカーを収納するときはロープロッカーに傷が付かないように干渉防止策を行ってください。
- ・ロープロッカー内の塗装が剥がれてしまった場合は早めに補修してください。

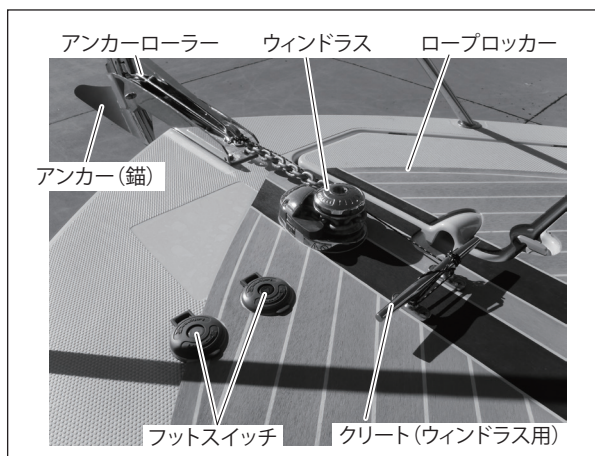


■ ウィンドラス（オプション）

ウィンドラスは、アンカー（錨）を引き揚げるときの補助装置です。ウィンドラスに大きな荷重をかけるとサーキットブレーカーが「OFF」になります。アンカーはできるだけ人力で引き揚げてください。

⚠ 警告

- ・ ウィンドラスを操作しないときは必ずブレーカーを「OFF」にしておいてください。「ON」の状態でフットスイッチを踏むとローラーが突然回転し、重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。
- ・ チェーンやアンカーロープの巻き上げ以外に使用しないでください。他の目的のために使用すると事故の原因となったり重大な傷害を受ける恐れがあります。
- ・ ウィンドラス使用中、衣服等が回転中のローラーやチェーンに巻き込まれないよう十分に注意してください。
- ・ 作業時はデッキシューズなどのすべりにくい靴を着用してください。素足やサンダルを履いての作業は転倒の恐れがあり危険です。
- ・ 作業中に誤ってフットスイッチを踏むことがないように、使用時以外は必ずカバーをかぶせてください。また同乗者（とくに子供）が近づかないように注意してください。



アドバイス

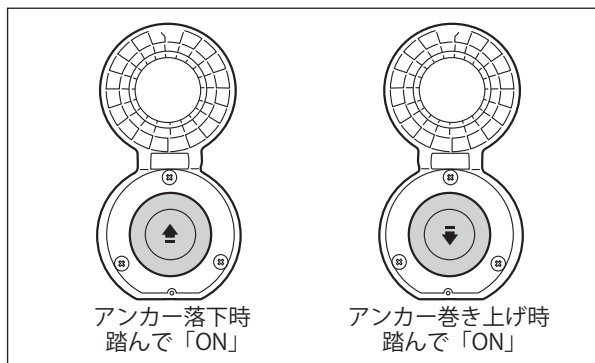
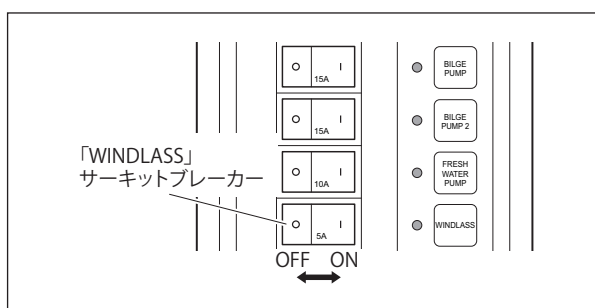
- ・ ウィンドラス、アンカー、クリート（ウィンドラス用）、アンカーローラーはオプションです。

電動によるアンカーの投錨手順

- ① DC配電盤の「ウィンドラス」のサーキットブレーカーを「ON」にします。
- ② ウィンドラス後部のフットスイッチまたはフライブリッジ運転席にあるウィンドラススイッチを使用してアンカーを落下させます。

● フットスイッチ：

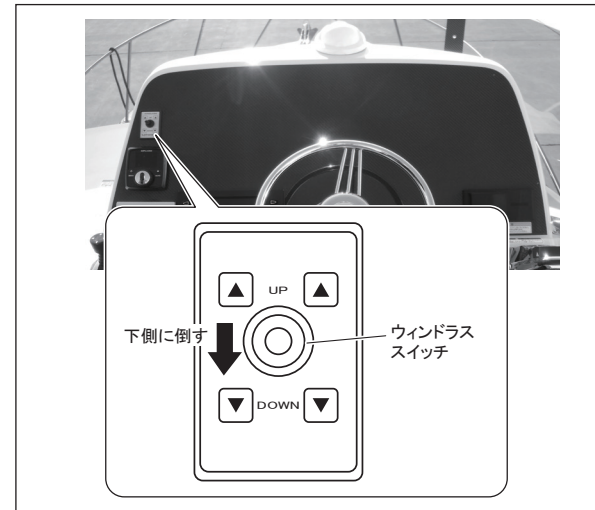
左側のフットスイッチ（↑マーク）を踏んでアンカーを落下させます。
フットスイッチを踏んでいる間、ウインドラスのローラーが回転します。



●ウインドラススイッチ：

フライブリッジ運転席にあるウインドラススイッチを下側に倒してアンカーを落下させます。スイッチを押している間、ウインドラスのローラーが回転します。

- ③ DC配電盤の「ウインドラス」のサーキットブレーカーを「OFF」にします。

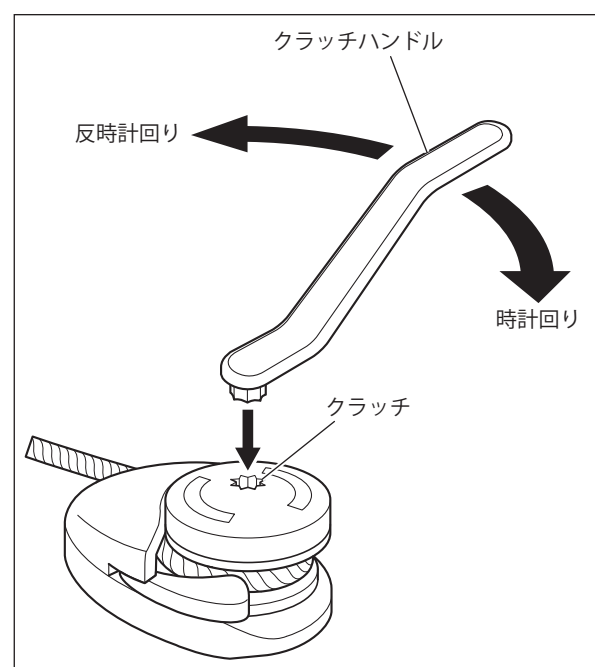


手動によるアンカーの投錨手順

アドバイス

- ・クラッチハンドルの操作量により、アンカーの落下速度を調整することができます。
- ・クラッチハンドルは室内に保管されています。クラッチハンドルを使用後は、必ず室内に保管してください。

- ① DC配電盤の「ウインドラス」のサーキットブレーカーが「OFF」になっていることを確認します。
- ② クラッチハンドルをクラッチに差し込み、時計回りに回しクラッチが締まっていることを確認します。
- ③ クラッチハンドルをゆっくり反時計回りに回しクラッチを解除します。
クラッチを解除すると、アンカーが自重により落下します。
- ④ アンカーの投錨終了後、クラッチハンドルが動かなくなるまで時計回りに回しクラッチを締めてください。



アンカーの巻き上げ手順

- ① アンカーローラーがアンカーの真上にくるように船を移動します。

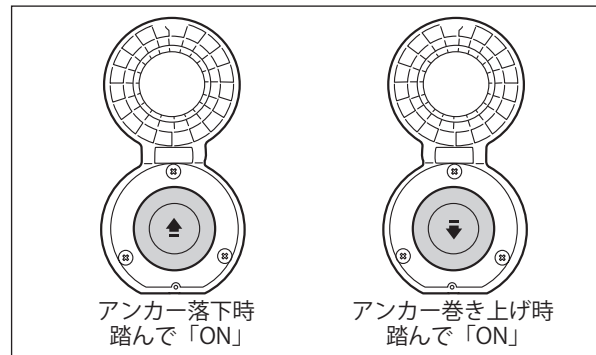
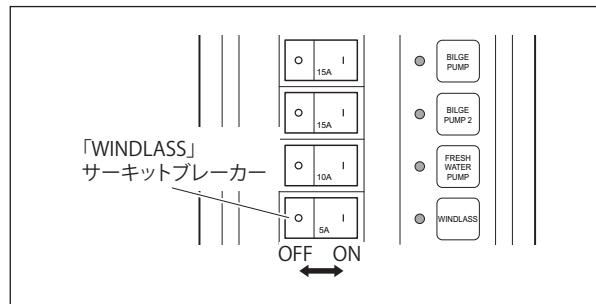
⚠ 注意

- ・ウインドラスを使って艇をアンカーの真上まで引き寄せるようなことは絶対にしないでください。アンカーロープまたはアンカーチェーンが切れたり、ウインドラス故障の原因となります。

- ② DC 配電盤の「ウインドラス」のサーキットブレーカーを「ON」にします。
- ③ ウインドラス後部のフットスイッチまたはフライブリッジ運転席にあるウインドラススイッチを使用してアンカーを巻き上げます。

●フットスイッチ：

右側のフットスイッチ（↓マーク）を踏んでアンカーを巻き上げます。
フットスイッチを踏んでいる間、ウインドラスのローラーが回転します。



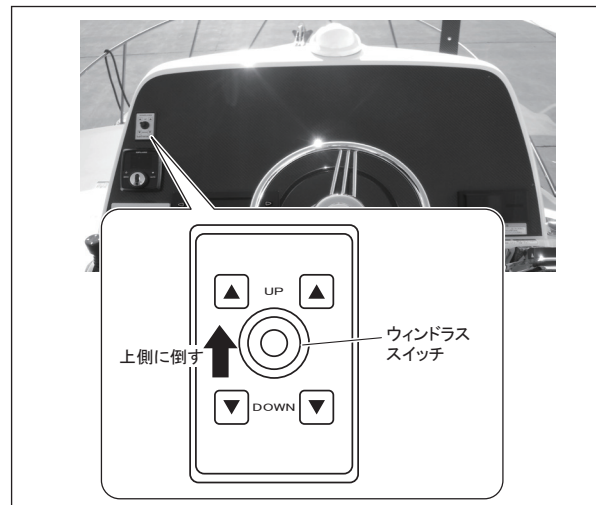
●ウインドラススイッチ：

フライブリッジ運転席にあるウインドラススイッチを上側に倒してアンカーを巻き上げます。
スイッチを押している間、ウインドラスのローラーが回転します。

- ④ アンカーがアンカーローラーに達する 1m くらい前まで引き上げたら、小刻みにスイッチを操作してアンカーを徐々に巻き上げます。
- ⑤ DC 配電盤の「ウインドラス」のサーキットブレーカーを「OFF」にします。

⚠ 警告

- ・アンカーを使用しないときは固定ワイヤーで確実に固定しておいてください。
航行中にアンカーが落下してボートに損傷を与えたり、思わぬ事故につながる恐れがあります。



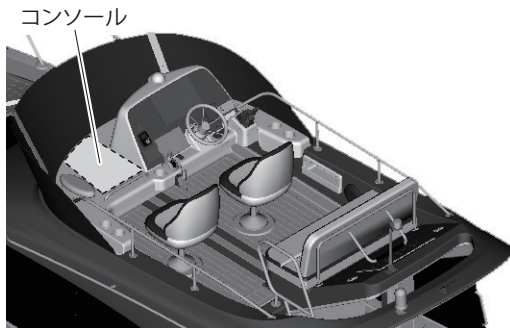
フライブリッジ

フライブリッジには、定員5人分のシートが設置されています。

また、GPS機器等のオプション搭載に配慮した大型コンソールを設置しています。

!**注意**

- ・コンソールに腰をかけたり、上がらないでください。コンソールが破損したり、転倒によりケガをする恐れがあります。



!**警告**

- ・航行中はシートの調整をしないでください。シートが突然動き、運転を誤り思わぬ事故の原因になり重大な傷害を受ける恐れがあります。
- ・シートを調整した後は、シートを軽く前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因になって重大な傷害を受ける恐れがあります。
- ・シートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず、思わぬ事故の原因になって重大な傷害を受ける恐れがあります。また、ロック機構の故障原因となります。
- ・シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分の近くに手を近づけないでください。指や手を挟んでケガをする恐れがあります。

■ヘルムマンシートおよびナビゲーターシート

フライブリッジにヘルムマンシートおよびナビゲーターシートを設けています。

各シートは前後調節およびシートを回転させることができます。航行前には必ず操船に適した位置に調整してください。

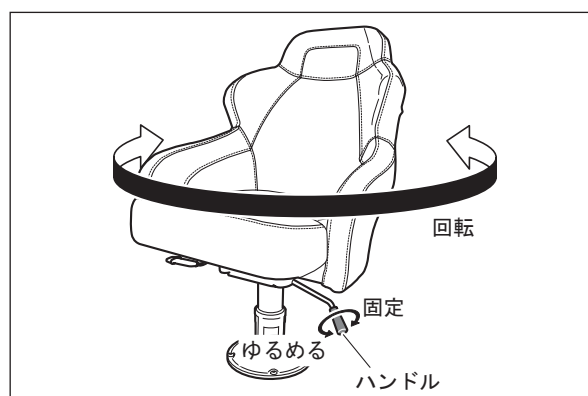
シートの前後調節

- ① シート右下のレバーを上げたままシートを前後へスライドさせて位置を調整します。
- ② 位置が決まったらレバーを離し、シートを軽くゆすって確実に固定されていることを確認します。



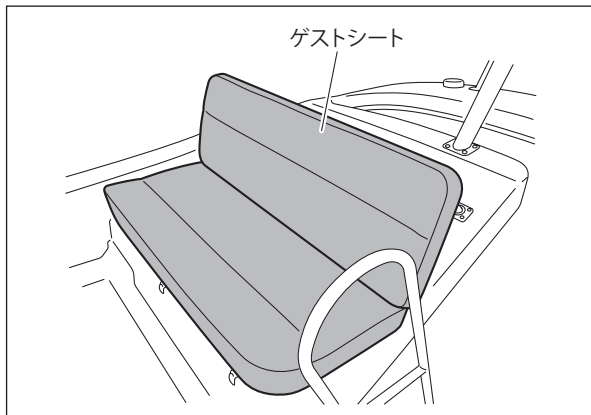
シートの回転

- ① シート左下のハンドルを回してゆるめ、シートを回転させて位置を調整します。
- ② 位置が決まったらハンドルを回してシートを固定し、軽くゆすって確実に固定されていることを確認します。



■ ゲストシート

フライブリッジにゲストシートを設けています。また、オプションでリクライニング機能付ゲストシートを選択することもできます。

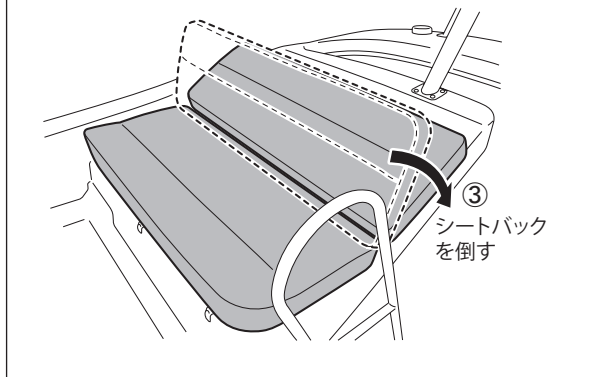
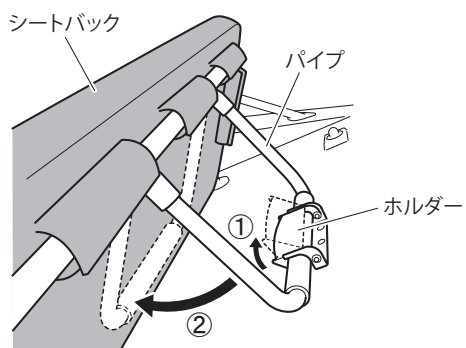


リクライニング機能（オプション）

- ① シートバック裏面のパイプを支えているホルダーのカバーを引き上げ、パイプの固定を解除します。
- ② パイプをシートバックの方向へ回転させます。
- ③ シートバックを倒します。
- ④ シートバックを起こす場合は逆の手順でシートバック裏面のパイプを確実に固定してください。

⚠ 警告

- ・ 航行中はゲストシートの調整をしないでください。シートまたはシートバックが突然動き、バランスを崩して事故や重大な傷害を受ける恐れがあります。
- ・ ゲストシートを調整した後は、シートを軽く前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。固定されていないとシートが突然動いてバランスを崩し、事故や重大な傷害を受ける恐れがあります。



⚠ 注意

- ・ 航行中はリクライニング状態で座らないでください。航行中の衝撃等によりケガをする恐れがあります。

■収納スペース

フライブリッジの両舷に収納スペースとしてサイドボックスを設けています。

アドバイス

- ・こわれやすい物や重い物は収納しないでください。

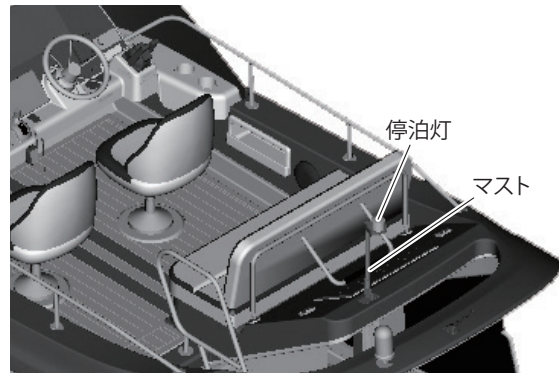


■停泊灯用マスト（マスト灯と兼用）

マストのトップに停泊灯を取り付けています。

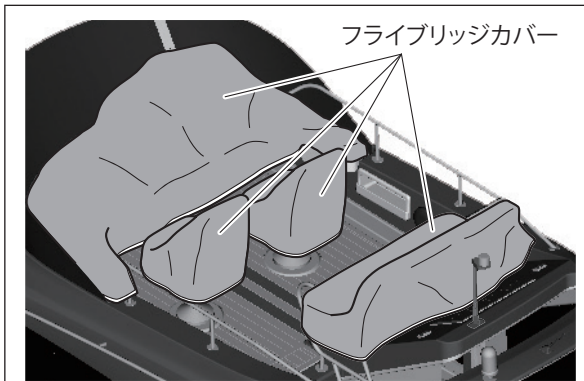
警告

- ・停泊灯用マストで身体を支えないでください。
急発進、急停止時などにマストが外れて思わぬケガをする恐れがあります。



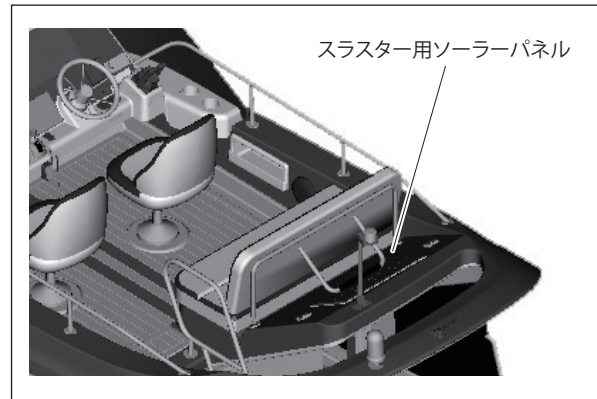
■フライブリッジカバー（オプション）

ボートを屋外で保管する場合は、フライブリッジカバーを装着してシート、メーターパネルなどを直射日光や風雨から保護します。



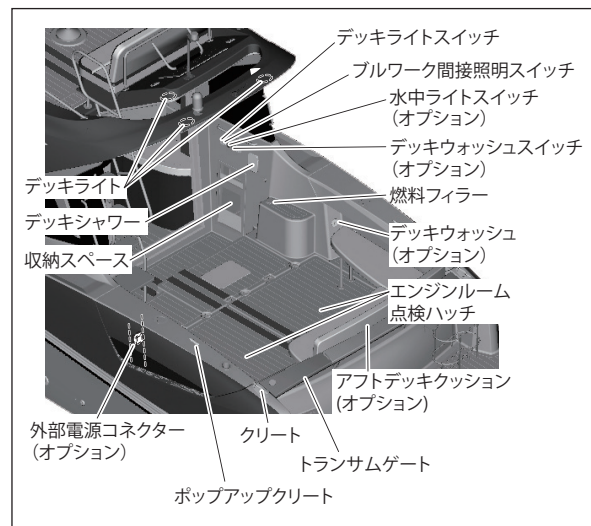
■スラスター用ソーラーパネル（オプション）

スラスター用バッテリー充電用のソーラーパネルを設置できます。



アフトデッキ

アフトデッキにデッキシャワー、デッキライトなどを装備していますので、フィッシングや軽作業または各種点検を行うことができます。



■ デッキシャワー

デッキシャワーは「FRESH WATER PUMP」のフラットロッカー式サーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます

アドバイス

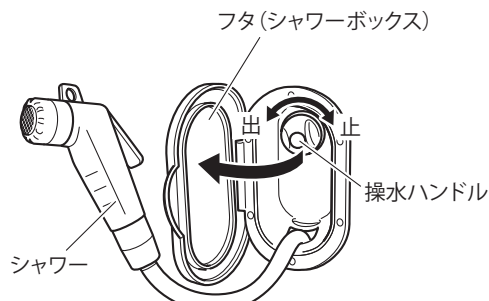
- トイレまたはギャレーのフォーシートをデッキシャワーと一緒に使用すると水の勢いが弱くなることがあります。

デッキシャワーの使用手順

- 清水タンクに給水します。
- シャワーポックスのフタを開け、シャワーを引き出します。
- 操水ハンドルを回すと清水ポンプが作動してシャワーから水が出ます。
- 操水ハンドルを閉めると清水ポンプが停止して水が止まります。
- 使用後は「FRESH WATER PUMP」のフラットロッカー式サーキットブレーカーを「OFF」してください。

注意

- 清水ポンプは配管内の水圧が低下したときに作動する構造になっています。清水タンク内の水がなくなると、清水ポンプは作動を続け、破損する恐れがあります。シャワーから水が出なくなった場合は、すぐに「FRESH WATER PUMP」のフラットロッcker式サーキットブレーカーを「OFF」してください。
- シャワーから出る水は飲用には適しません。



■ デッキライト

アフトデッキにデッキライトを装備していますので、夜間などのフィッシングや軽作業または各種点検を行うことができます。

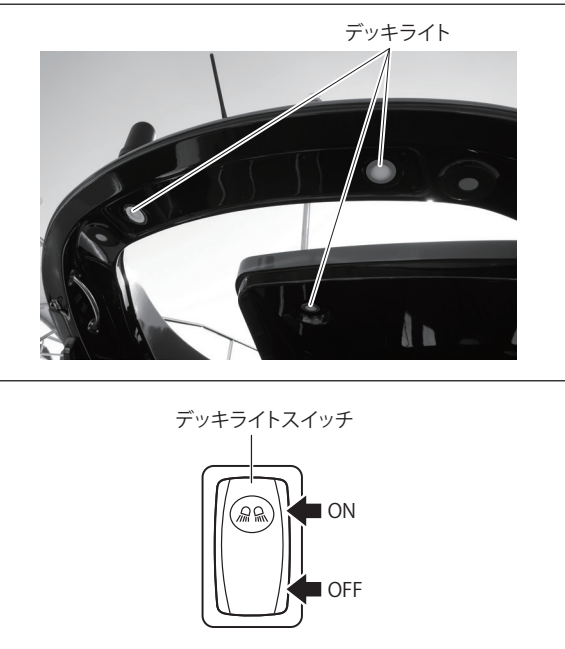
デッキライトの点灯

デッキライトスイッチを「ON」にすると点灯し、「OFF」にすると消灯します。

なお、航行中は必ず消灯してください。

△ 注意

- ・エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。



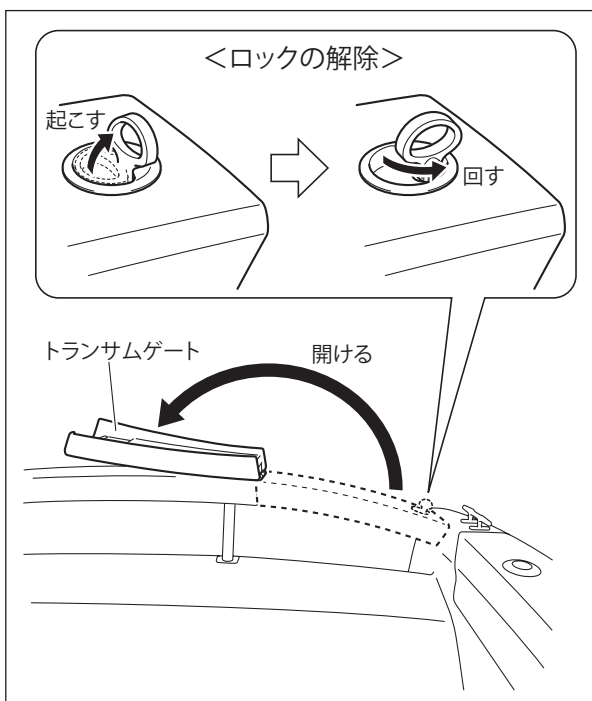
■ トランサムゲート

スイミングプラットフォームへの出入口としてトランサムゲートを設けています。

ご使用になるときは、ロックを解除してトランサムゲートを開けてください。

△ 警告

- ・スイミングプラットフォームへの行き来には、必ずトランサムゲートを開けてください。ハンドレールを乗り越えると姿勢をくずし、転倒や落水する恐れがあり危険です。
- ・トランサムゲートの上に腰をかけたり、寄りかかるないでください。トランサムゲートが破損したり、ケガをする恐れがあります。
- ・トランサムゲートを使用しないときは確実にロックしておいてください。ロックされていないと、つかまった場合など航行中の衝撃でドアが開いて転倒や落水する恐れがあり危険です。



■デッキウォッシュ（オプション）

デッキウォッシュは配電盤の「WASH DOWN PUMP」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

⚠ 注意

- ・デッキウォッシュの水をハッチの隙間に集中してかけると、ハッチ内に水が入ることがありますので注意してください。

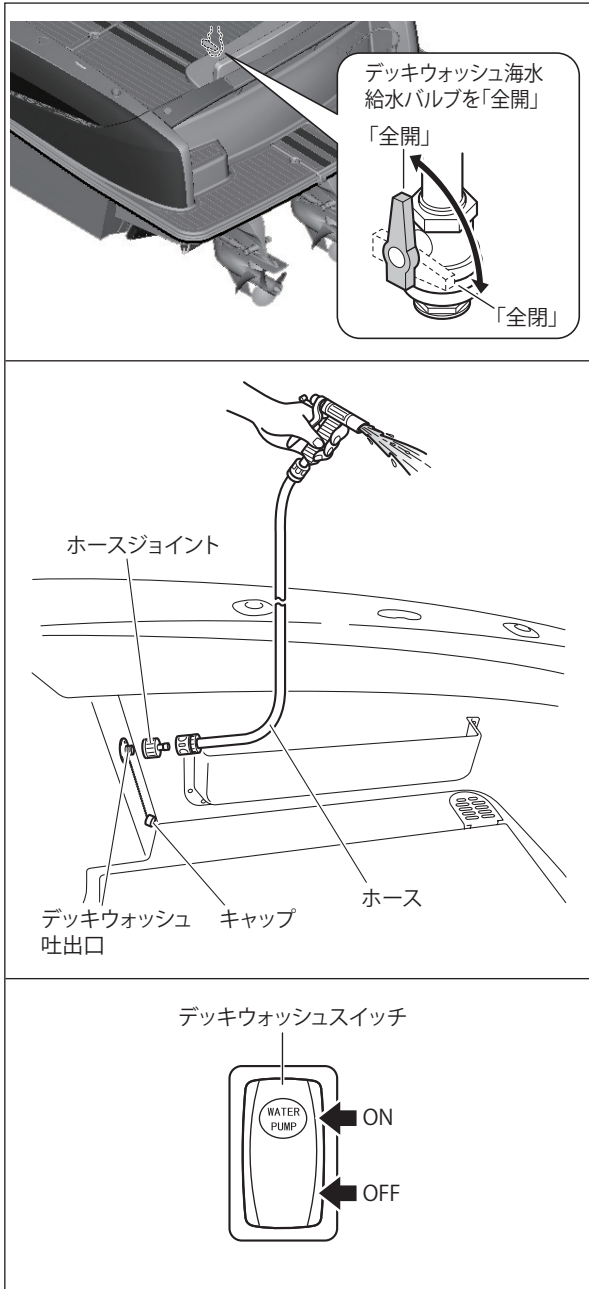
デッキウォッシュの使用手順

- ① 右舷側エンジルーム内前部の船底にあるデッキウォッシュ海水給水バルブを「全開」にします。
- ② デッキウォッシュの吐出口にホースジョイントを取り付けます。
- ③ ホースジョイントにデッキウォッシュのホースを確実に差し込みます。

👉 アドバイス

- ・デッキウォッシュで使用するホースは、お客様ご自身でご用意していただきますようお願いします。

- ④ デッキウォッシュスイッチの上側を押すと海水ポンプが作動してシャワーから放水します。
- ⑤ デッキウォッシュスイッチの下側を押すと海水ポンプが停止して放水が止まります。
- ⑥ ご使用後はデッキウォッシュの吐出口からホースおよびホースジョイントを取り外し、吐出口にキャップを取り付けてください。
- ⑦ デッキウォッシュ海水給水バルブを「全閉」にします。



■ 収納スペース

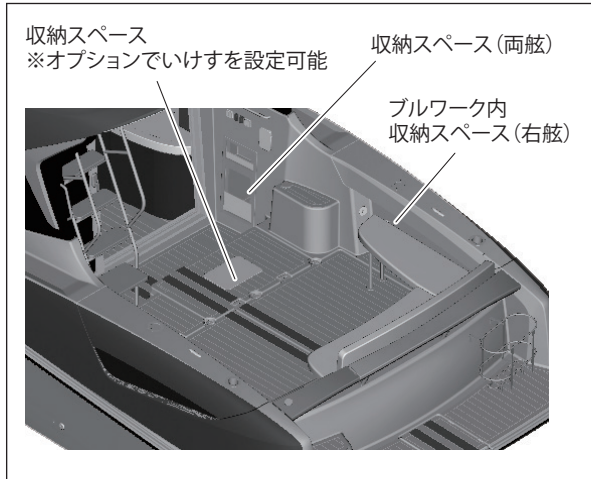
アフトデッキ中央のハッチ内は収納スペースです。

⚠ 注意

- ・航行中はハッチを確実にロックしておいてください。航行中の衝撃でハッチが開き、思わぬ事故につながる恐れがあります。

👉 アドバイス

- ・こわれやすい物や重い物、ハッチ内を傷つける可能性のある物は収納しないでください。
- ・オプションでいけすを装備すると、ハッチ内をいけすとして使用することができます。

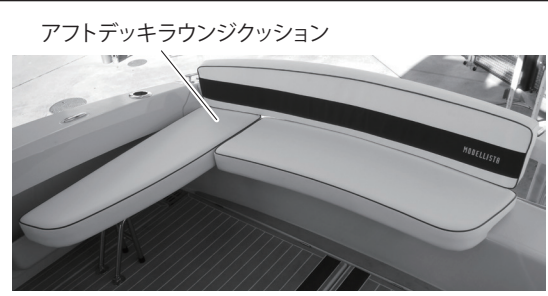


エンタランス両舷の収納スペースと右舷側のブルワーク内も収納スペースとして使用できます。

■ アフトデッキラウンジクッション（オプション）

アフトデッキ後部に脱着式のラウンジクッションを設定しました。

アフトデッキラウンジクッションを装着した状態でエンジンルームハッチを開閉することができます。



■ ブルワーク間接照明（オプション）

ブルワークに間接照明を取り付けることができます。

間接照明の点灯

間接照明スイッチを押して「ON」にすると点灯し、再度押して「OFF」にすると消灯します。

⚠ 注意

- ・エンジンが停止している状態で長時間ライトを使用すると、バッテリーあがりの原因となります。
- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。



■ 水中ライト（オプション）

スイミングプラットホーム下に水中ライトを取り付けることができます。

⚠ 注意

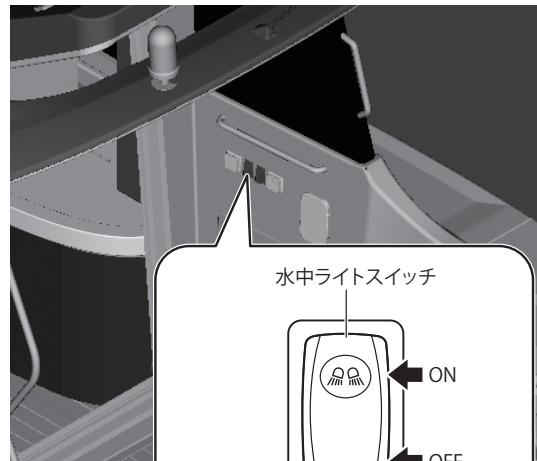
- エンジンが停止している状態で水中ライトを長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因となります。

水中ライトの点灯（DC12V）

水中ライトスイッチは、アフトデッキ右舷側スイッチパネルにあり、スイッチの上側を押して「ON」になると点灯し、下側を押して「OFF」になると消灯します。



水中ライト



水中ライトスイッチ

スイミングプラットフォーム

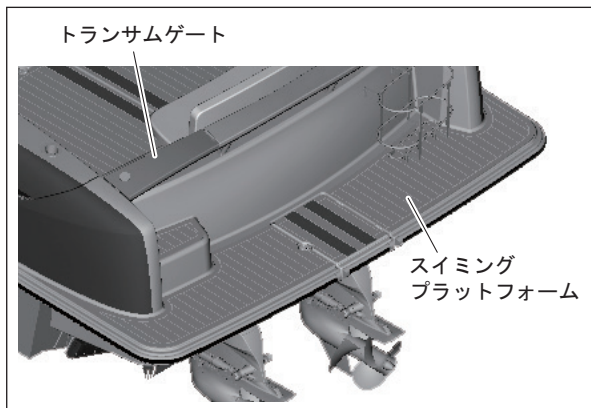
■スイミングプラットフォーム

スイミングプラットフォームは遊泳やダイビングなどをするときに便利です。

また、スイミングプラットフォームにはスイミングラダーが装備されています。

⚠ 警告

- ・航行中やエンジン回転時にはスイミングプラットフォームを使用しないでください。誤って落水した場合、回転するプロペラに接触して重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。使用時は必ずエンジンを停止してください。
- ・アフトデッキへの行き来には、必ずトランサムゲートを開けてください。ハンドレールを乗り越えると転倒や落水する恐れがあり危険です。



■スイミングラダー

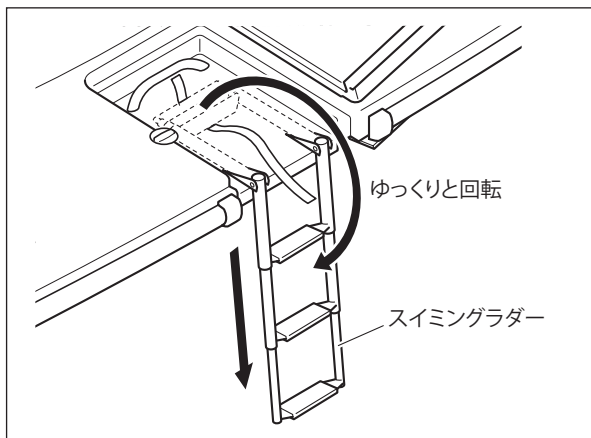
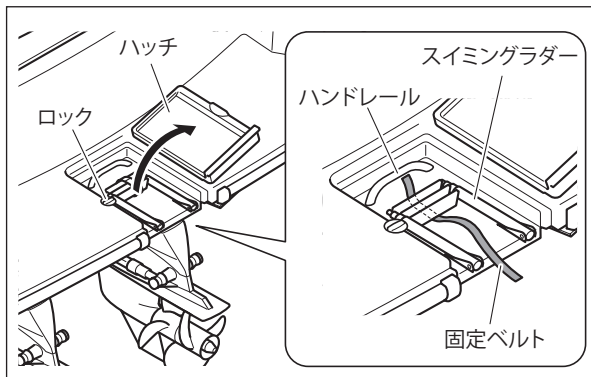
スイミングラダーはスイミングプラットフォームと水上との乗り降りに使用します。

スイミングラダー使用手順

- ① ロックを解除し、ハッチを開けます。
- ② スイミングラダーを固定しているベルトを外します。
- ③ スイミングラダーをゆっくりと回転させ後方へ降ろしてください。
- ④ ご使用後はスイミングラダーをたたみ、固定ベルトでしっかりと固定してください。
- ⑤ ハッチを閉め、確実にロックします。

⚠ 警告

- ・航行中やエンジン回転時にはスイミングラダーを使用しないでください。誤って落水した場合、回転するプロペラに接触して重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。使用時は必ずエンジンを停止してください。
- ・航行中はスイミングラダーを収納し、ハッチをロックしておいてください。スイミングラダーを降ろしたままで航行すると衝撃でスイミングラダーが跳ね上がったり、外れたりする恐れがあります。
- ・スイミングラダーを取り扱うときは回転部（軸部）や伸縮部に手や足を近づけないでください。はさまれてけがをする恐れがあり危険です。



その他の艤装品

■フライブリッジラダー

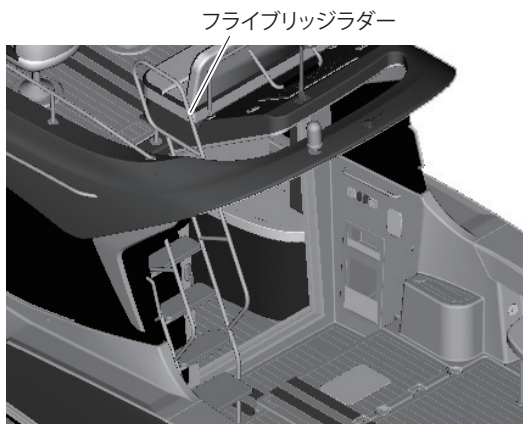
フライブリッジへの昇降時に使用します。

!**警告**

- ・フライブリッジへの昇降には必ずフライブリッジラダーを使用してください。フライブリッジから飛び降りたり、ボートの側面からフライブリッジへ上がることは転倒や落水の恐れがあり危険です。

!**注意**

- ・フライブリッジへの昇降の際は、フライブリッジラダーの手すりをしっかりと持って身体を保持してください。
- ・フライブリッジラダーのステップ部は紫外線により劣化すると衣類に色移りすることがあります。取り扱い時には充分注意してください。

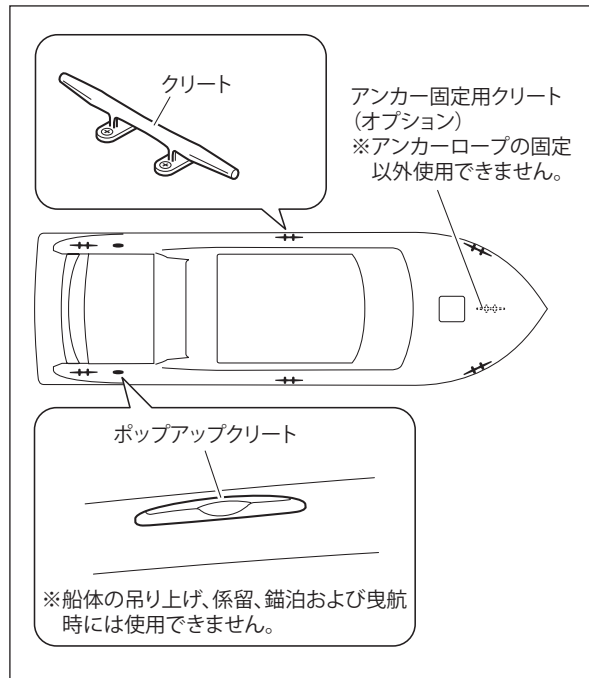


■クリート

係留、錨泊、曳航時に使用する係船ロープはクリートに結びます。

!**警告**

- ・船体の吊り上げにはクリートを使用しないでください。クリートが破損し、船体が落下する恐れがあり危険です。
- ・係留、錨泊、曳航時にはクリート以外は使用しないでください。ポップアップクリートを使用すると船体またはポップアップクリートが破損したり、思わぬ事故につながる恐れがあります。
- ・フォアデッキのセンターに取り付けられるクリートはアンカーロープの固定以外には使用しないでください。

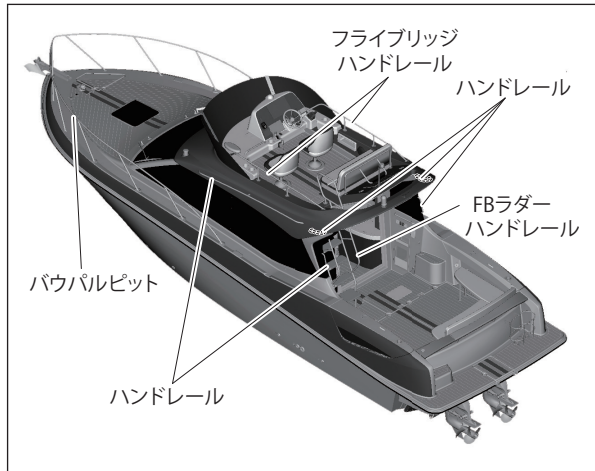


■ ハンドレール

船内、船外の各所にハンドレールを取り付けています。航行中やデッキを移動する際は、ハンドレールをしっかりと持って身体を保持してください。

⚠ 警告

- ・係留、錨泊、曳航時にはハンドレールを使用しないでください。ハンドレールが破損し、思わぬ事故につながる恐れがあります。



■ 冷蔵庫

冷蔵庫は配電盤の「REFRIGERATOR」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

冷蔵庫使用方法

- ① 右舷側エンジンを始動させます。
- ② 冷蔵庫を開けるときはドア上面にあるノブを引いてロックを解除してから、ドアを開いてください。
- ③ ご使用中は必ずドアを閉めてください。
- ④ 航行中はロックをしてください。

⚠ 注意

- ・エンジン停止の状態で冷蔵庫を使用すると、バッテリーあがりの原因となります。必ず右舷側エンジンを始動させてから使用してください。
- ・エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。
- ・冷蔵庫の取扱方法につきましては冷蔵庫に添付されている取扱説明書をご覧ください。



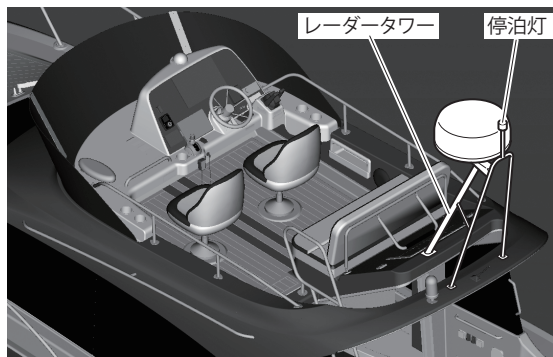
■レーダーアーチ、レーダータワー（オプション）

レーダーアーチ、レーダータワーにはレーダーアンテナ等を取り付けることができます。

また、停泊灯はレーダーアーチ、レーダータワーに取り付けられます。

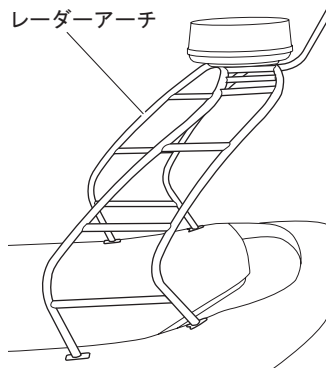
⚠ 警告

- ・レーダーアーチ、レーダータワーにぶら下がったり、上に乗らないでください。レーダーアーチ、レーダータワーが破損したり、転落して重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。



⚠ 注意

- ・レーダーアーチ、レーダータワーに物などをつり上げないでください。レーダーアーチ、レーダータワーが破損したり、つり上げたものが落下する恐れがあります。



👉 アドバイス

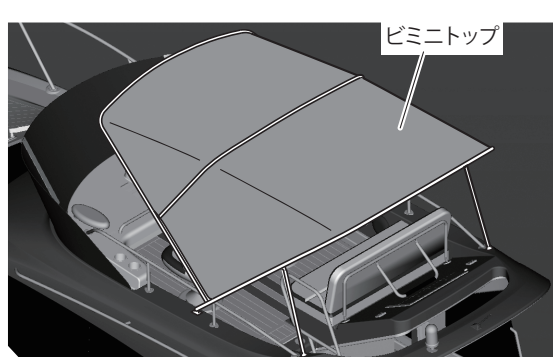
- ・ご使用になるレーダーの種類により、レーダーアーチ、レーダータワーの形状が異なる場合があります。詳しくは取扱店にお問い合わせください。

■ビミニトップ（オプション）

フライブリッジの日除けとしてビミニトップを取り付けることができます。

⚠ 注意

- ・強風時および航行中はビミニトップを使用しないでください。ビミニトップが破損する恐れがあります。



■外部電源（オプション）

陸上の AC（交流）電源を船内に引き込み、船内でご家庭用電装品をコンセントに接続して使用することができます。

AC コンセントはギャレーに取り付けることができます。

また、外部電源によりバッテリーの充電を容易に行うことができます。

⚠ 警告

- 「OUTLETS」のサーキットブレーカー容量は 15A です。
- 1500W 以下の電気製品を使用してください。
- 外部電源（SHORE POWER）をポートで使用するときは、手やケーブルが濡れた状態でケーブルの接続や機器の操作をしないでください。感電や機器の故障につながる恐れがあります。
- アース端子のないマリーナのコンセントから給電しないでください。誤接続しても「REVERSE POLARITY」の誤接続ランプが点灯せず、乗船時や下船時に感電する可能性があります。

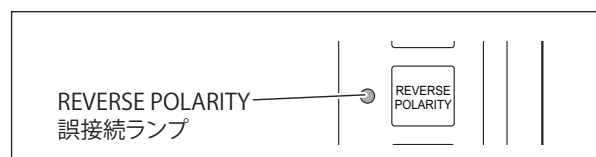
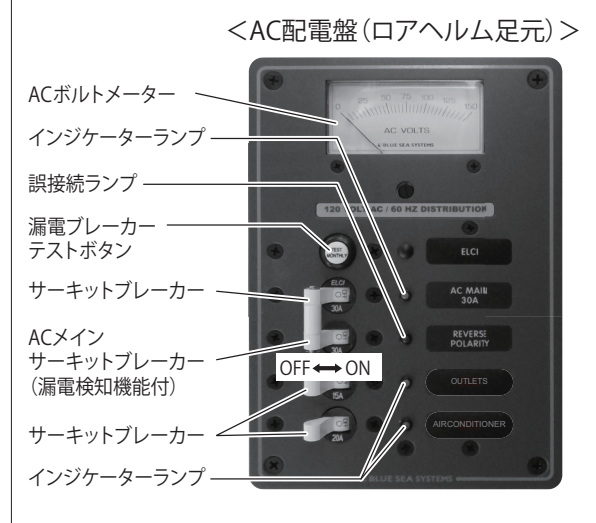
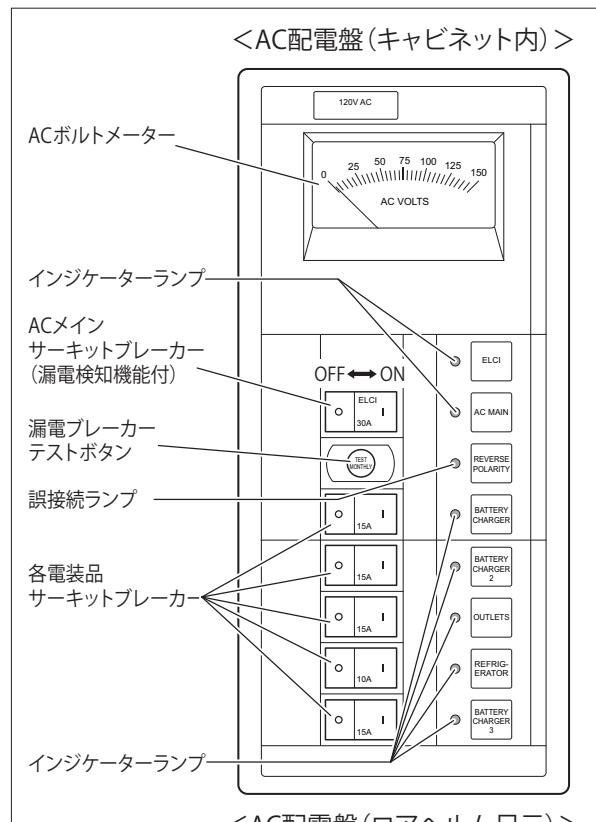
⚠ 注意

外部電源（SHORE POWER）をポートで使用するとき、間違った使い方をすると感電や機器の故障につながる恐れがあります。下記の内容を必ず守ってください。

- 外部電源を使用するときはマリーナに確認してください。
- 外部電源の専用ケーブルを使用してください。
- ケーブルを接続する前に、AC 配電盤にある全てのサーキットブレーカーを「OFF」にしてください。
- ケーブル接続は、まずポート側を接続し、次にマリーナの電源側を接続してください。
- 接続後「REVERSE POLARITY」の誤接続ランプが点灯していないことを確認し、点灯している場合はただちに使用を中止してください。
- 使用後は外部電源コネクターキャップを確実に閉めてください。
- 勝手に外部電源装置の取り付けや改造を行わないでください。故障や火災の原因となります。
- 外部電源装置の取り付け、取り外しを行う場合は取扱店にご相談ください。

アドバイス

- 定期的に漏電ブレーカーテストボタンを押して漏電テストを行ってください。



外部電源ケーブルの接続手順

- ① AC配電盤の全てのサーキットブレーカーが「OFF」になっていることを確認してください。
- ② 外部電源ケーブルのプラグをポート側の外部電源コネクターに接続します。
- ③ 外部電源ケーブルのプラグをマリーナなどに設置されている電源コネクターに接続します。(マリーナ側のコンセント形状が異なる場合は、市販のエクステンションケーブルを外部電源ケーブルに接続してください)

- ④ 外部電源ケーブルを接続後「REVERSE POLARITY」の誤接続ランプが点灯していないことを確認してください。

警告

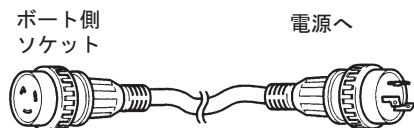
- ・「REVERSE POLARITY」の誤接続ランプが点灯した場合は、ただちに使用を中止してください。

- ⑤ ご使用後、外部電源ケーブルのプラグを取り外す場合は先にマリーナ側から取り外し、次にポート側を取り外してください。
プラグを取り外した後、外部電源コネクターのキャップを確実に閉じてください。

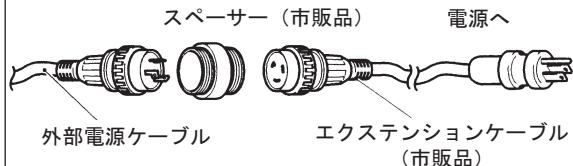
外部電源コネクター（ポート側）



外部電源ケーブル



プラグタイプの変更例



REVERSE POLARITY
誤接続ランプ

AC コンセントの使用手順

① 外部電源ケーブルを接続します。

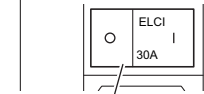
⚠ 警告

- 「REVERSE POLARITY」の誤接続ランプが点灯した場合は、ただちに使用を中止してください。

② 「AC MAIN」のブレーカーを「ON」にします。

REVERSE POLARITY
誤接続ランプ

OFF ← → ON



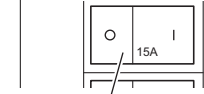
「AC MAIN」サーキットブレーカー

③ AC 配電盤の「OUTLETS」のサーキットブレーカーを「ON」にします。

④ ご家庭用電装品を AC コンセントに接続して使用できます。

⑤ ご使用後は AC 配電盤にあるすべてのサーキットブレーカーを「OFF」にします。

OFF ← → ON



「OUTLETS」サーキットブレーカー

バッテリーの充電

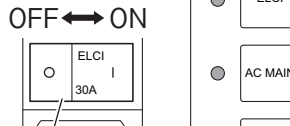
- ① 外部電源ケーブルを接続します。

!**警告**

- 「REVERSE POLARITY」の誤接続ランプが点灯した場合は、ただちに使用を中止してください。

REVERSE POLARITY
誤接続ランプ

- ② 「AC MAIN」のブレーカーを「ON」にします。



「AC MAIN」サーキットブレーカー

- ③ AC配電盤の「BATTERY CHARGER」のサーキットブレーカーを「ON」にすると左右のバッテリーが同時に充電されます。

「DC VOLTS」メーターの指針が12V～14Vの範囲内にあることを確認します。

- ④ 充電終了後はAC配電盤にあるすべてのサーキットブレーカーを「OFF」にします。

- ⑤ バッテリーに液漏れなどの異常はないか点検してください。

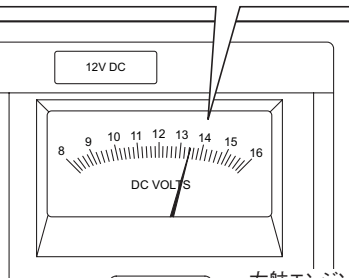
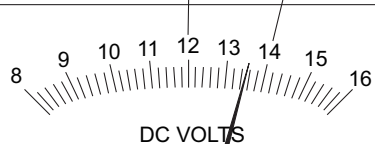
!**警告**

- 充電中は火気をバッテリーに近づけないでください。バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発する恐れがあり危険です。
- 充電中はエンジンルームハッチを開けてください。
- 充電中はバッテリーに近づかないでください。希硫酸の含まれるバッテリー液が吹き出す場合があり、目や皮膚に付くと重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。万一付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、医師の診察を受けてください。

!**注意**

- エンジンを始動するときは、バッテリー保護のためその他のアクセサリーを使用しないでください。

指針がこの範囲にあることを確認する



左舷エンジン用バッテリー
右舷エンジン用バッテリー
アクセサリ用バッテリー

ボルトメータースイッチ

アドバイス

- バッテリーがあがりやすい場合は取扱店に連絡して点検を受けてください。

■ いけす（オプション）

アフトデッキ中央のハッチ内にいけすを装備することができます。

いけすへはデッキウォッシュ用海水給水バルブを経由して海水を給水します。

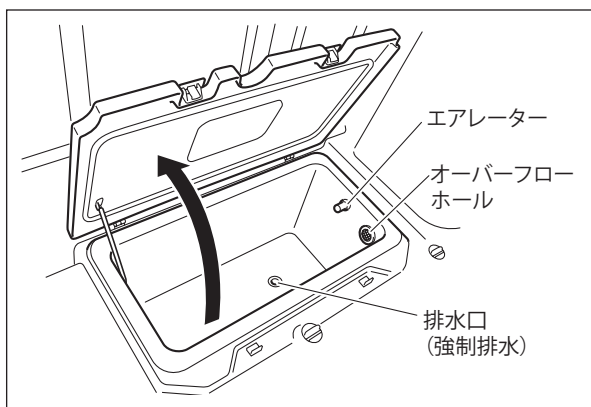
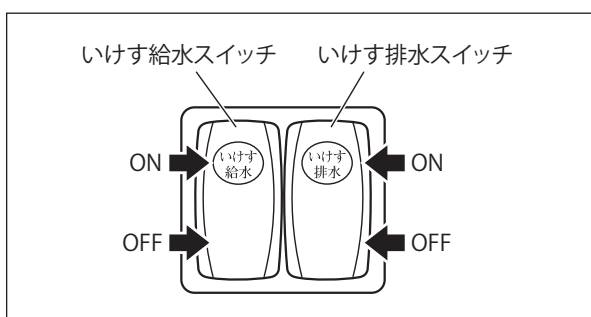
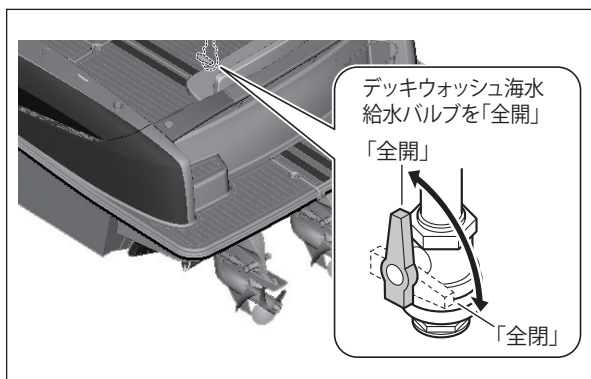
いけすは「LIVEWELL INPUT」、「LIVEWELL OUTPUT」のサーキットブレーカーが「ON」のときに使用できます。

アドバイス

- ・ いけすは保管中に水が入る場合などがあるため物入れとしては使用できません。

いけす使用手順

- ① 右舷側エンジンルーム内前部の船底にあるデッキウォッシュ海水給水バルブを「全開」にします。
- ② アフトデッキにある「いけす給水」スイッチを「ON」にすると、エアレーターからいけす内に海水が給水されます。
いけす内が満水になったら、「いけす給水」スイッチを「OFF」にしてください。
いけす内に魚を入れた場合など強制循環させたい場合は、「いけす給水」スイッチを「ON」にしてください。水位は増すことなく海水をオーバーフローホールより自然に船外へ排出されます。
- ③ いけす内の海水を強制排出させる場合は、「いけす給水」スイッチを「OFF」にし、「いけす排水」スイッチを「ON」にすると、いけすの底にある排水口より海水を強制排水します。
いけす内の排水が完了すると、自動的にポンプは停止します。
途中で排水を中止したい場合は「いけす排水」スイッチを「OFF」にしてください。
- ④ 使用後はデッキウォッシュ海水給水バルブを「全閉」してください。



■アンチローリングジャイロ（オプション）

本書はアンチローリングジャイロの基本的な取扱方法のみを記載しています。ご使用になる場合は、必ず艤装品に付属された「Anti Rolling Gyro 取扱説明書」をお読みいただき、内容を十分に理解し安全にご使用ください。

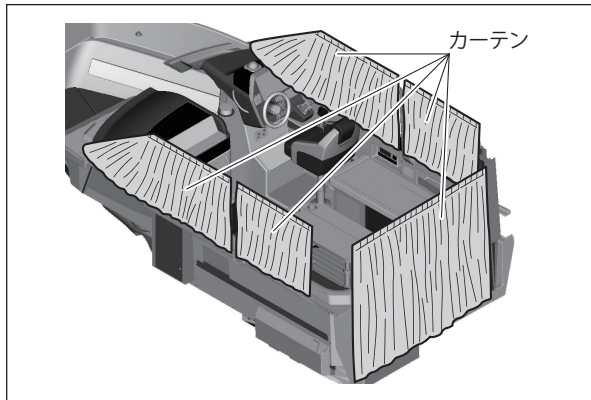
アンチローリングジャイロは、キャビン右舷側のキャビネット内にある全てのバッテリースイッチが「ON」のときに使用できます。



■ カーテン（オプション）

キャビン内への遮光用として、V-CAT※（可視光応答型光触媒）加工を施した高機能カーテンを取り付けることができます。

※：V-CAT 及びロゴは豊田通商株式会社の商標です。



■ GPS・魚群探知機（推奨用品）

推奨用品として用意されている GPS・魚群探知機は、GPS プロッターと魚群探知機の情報を画面表示することができます。

モニターはフライブリッジのダッシュボードに設置されます。

また、ロアヘルムのダッシュボードにもモニターを設置することができます。

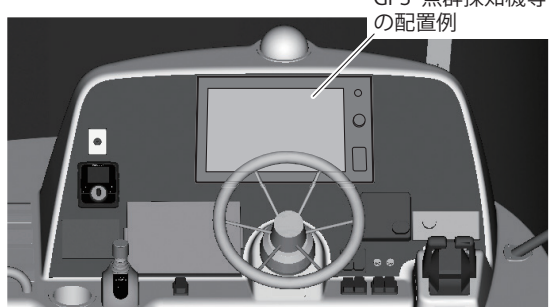
GPS・魚群探知機の取り扱い方法につきましては、製品に添付された取扱説明書をご覧ください。製品の仕様や、追加オプションなどの詳細につきましては、取扱店にご相談ください。

⚠ 注意

- ・ 航海計器を取り付ける場合は必ず取扱店にご相談ください。ポートの性能や機能に適さない部品を装着すると、電子部品に悪影響をおよぼしたり、故障や火災などの思わぬ事故につながる恐れがあります。
- ・ 液晶画面は保護のため使用時以外はカバーを装着してください。
- ・ 電装部品にホースで直接海水や清水（淡水）をかけないでください。

<フライブリッジ>

GPS・魚群探知機等の配置例



<ロアヘルム>

GPS・魚群探知機等の配置例



アドバイス

- ・ 図は GPS・魚群探知機等の配置後のイメージです。メーカー・種類によりモニターの形状やレイアウトは異なります。

■アフトデッキタープ（オプション）

アフトデッキにタープを装備することができます。

カーボン製の軽量タープポールを採用しました。

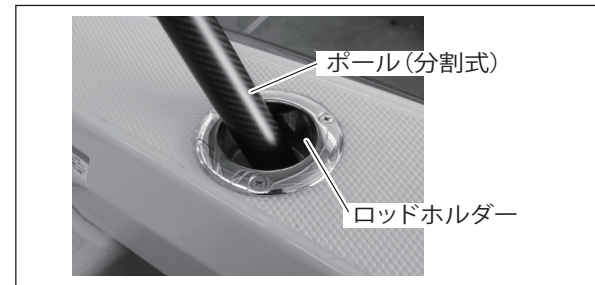
⚠ 注意

- ・操船時は、アフトデッキタープを設置しないでください。



タープ設置手順

① 分割式のポールを組み立て、紐が出ていない方の端部をロッドホルダーへ挿入します。



② タープ短辺の両角にある輪を、イーブス左右にある固定フックへ引っかけます。

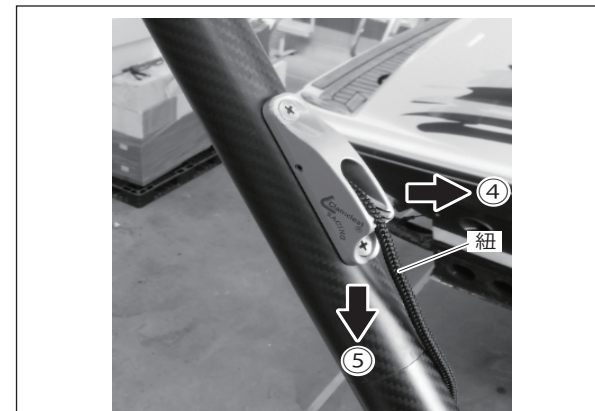


③ ポール上部の玉を、タープ長辺にある輪へ2回通します。



④ 紐を矢印の方向へ引いてタープを張ります。

⑤ タープをしっかり張れたら紐を矢印の方向へ引き、ブラケットへ押し込んで固定します。



日常の手入れ



手入れ要領	172
保管について	176
機能品の手入れと機能	179

手入れ要領

■外装の手入れ

ご使用後は必ず淡水で海水や汚れを洗い流してください。

また、ボートをいつまでも美しく保つために各部の手入れを行ってください。

アドバイス

- 各種クリーナー類を使用するときは、それぞれの用品に記載されている取扱説明書をよく読んでから使用してください。

FRP および塗装面

デッキ、ブルワークなどは不飽和ポリエステル樹脂系 FRP（繊維強化プラスチック）製です。

- 汚れが落ちにくいときは中性洗剤を使用し、淡水で充分に洗い流してください。
ブラシやタワシはナイロン製のやわらかいものを使用してください。

注意

- ワイヤーブラシなどの硬いものを使用すると、表面にキズがつきますので使用しないでください。

- こびりついた汚れはポリエステル研磨用のコンパウンドを使って落してください。
この場合、一ヶ所を長く研磨しないように注意し、コンパウンドは淡水で充分に洗い流してください。

耐食アルミニウム合金（ハル部）

ハルは耐食アルミニウム合金 (A5083-0) 製ですが、外面にはウレタン系およびエポキシ系の塗料が塗られています。

- ブラシやタワシはやわらかいものを使用してください。汚れが落ちにくいときは中性洗剤を使用し、淡水で充分洗い流してください。酸性の洗剤を使用すると、アルミ部分を変色または腐食させる恐れがあります。

注意

- ワイヤーブラシなどの硬いものを使用すると、表面にキズがつきますので使用しないでください。

- こびりついた汚れはコンパウンドを使って落してください。

この場合、一ヶ所を長く研磨しないように注意し、コンパウンドは淡水で充分に洗い流してください。

- 塗料がはがれた場合、酸性雨や、他のボートの防汚塗料（亜酸化銅を含む成分）の付着による変色、腐食の原因になることがあります。ただちに塗装補修を確実に行ってください。また、他のボートの防汚塗料の付着がみとめられた場合は、洗浄またはサンディングなどの方法で確実に除去してください。
- ロープロッカー内は定期的にロープを出し、洗浄し、充分に乾燥させてください。
- アルミニウム合金部までおよぶ損傷は、補修に専門的技術が必要ですので取扱店に連絡し修理を受けてください。

アクリル

フライブリッジウィンドシールドやバウハッチなどはアクリル製です。

- アクリルはキズがつきやすいため、乾いたタオルやたわしなどでこすらないでください。
- 汚れが落ちにくいときは中性洗剤を使用し、淡水で充分に洗い流してください。
残った水滴はセーム革などで拭き取ってください。

注意

- ガソリンやベンジン、シンナー、アルコールなどの有機溶剤を付着させないでください。表面にくもりやひび割れをおこします。

金属部分（ハンドレール等）

海水や潮風にさらされるため、錆を防ぐための手入れが必要です。

- 淡水で洗った後、乾いたタオルで水分を拭いてください。
- 定期的に防錆剤や耐水グリースなどを塗布してください。
- 錆を取り除くときは材質にあった錆取り用コンパウンド（ハンドレール等にはステンレス用のもの）を使ってください。
補修後、コンパウンドを淡水で充分洗い流し、防錆剤を塗っておきます。

フライブリッジラダーステップ

フライブリッジラダーステップ部は合成木材です。

- ナイロン製のやわらかいブラシで水洗いしてください。(しつこい汚れは中性洗剤で落としてください)
- サンドペーパー(40~60番)で長手方向に擦ってください。
- 長期保護のため、クリーナーで洗浄後、充分に乾かしてからウエスまたは刷毛で木部にチークオイルを染み込ませてください。
(チークオイル塗布後、余分なオイルを拭き取ってください)

⚠ 注意

- ・フライブリッジラダーのステップ部は紫外線により劣化すると衣類に色移りすることがあります。取り扱い時には充分注意してください。
- ・チークオイルが染み込んだウエスは、放置すると発火する恐れがあります。ご使用後は水につけるなどして処理してください。

フライブリッジシートクッション

- シート専用クリーナーなどを使用して汚れを取り除いた後、淡水を含ませた布で軽く拭き取ってください。

フライブリッジ電装部品

- 液晶画面・コンパス・マイク(オプション)は保護のため使用時以外はカバーを装着してください。
- 電装部品にホースで直接海水や清水(淡水)をかけないでください。
- 液晶画面はコーティングがはがれる恐があるため液晶専用クリーナーを使用してください。

⚠ 注意

- ・メーターディスプレイやシートの奥にある電気配線などに水がかかると火災や故障の原因になる恐れがあります。

■内装の手入れ

⚠ アドバイス

- ・内装の手入れをするときは、ガソリンやベンジン、シンナー、アルコールなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤は使用しないでください。変色やしみの原因になります。また、各種クリーナー類にはこれらの成分が含まれている恐れがありますので、よく確認のうえ使用してください。

樹脂部分

- 淡水を含ませた布で拭いてください。
- 汚れが落ちにくいときは中性洗剤を含ませた布で拭き取った後、再度水を含ませた布で洗剤を取り除いてください。

⚠ 注意

- ・ボート本体に貼り付けられた警告ラベル、注意ラベルなどを汚したり、抹消しないでください。
- ・汚れてしまったり、はがれてしまった場合は、すみやかに取扱店で新しいラベルをお求めください。

キャビンフロア

- 淡水を含ませた布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが落ちにくいときは木製品のクリーナーを使用してください。
- 水がかかったまま長時間放置すると水ぶくれする恐れがあるので、早めに拭き取って風通しを良くして乾燥させてください。

ソファー・ヘルムスマニシート

- フライブリッジシートクッションと同様に手入れしてください。

バウクッション

- フライブリッジシートクッションと同様に手入れしてください。

マリントイレ

⚠ 注意

- ・お手入れをするときは、必ずバッテリースイッチを押して電源ランプの消灯を確認してください。

- 清掃の際は、中性洗剤を使用してください。
- 酸性の洗剤を使用すると、アルミハルに変色および腐食の恐れがあります。
- 塩素系洗剤または消毒剤を使用すると、気化したガスによりシャワートイレが故障または破損する恐れがあります。
- やわらかい布またはトイレ用ティッシュで拭いてください。
- 定期的にノズルを引き出し、シャワーが噴射する穴が汚れていたら歯ブラシなどで掃除してください。このとき、ノズルを無理に引っ張ったり、曲げたりしないでください。
- トイレ使用後、淡水を通水することで各部の塩嗜みを防ぐことができます。

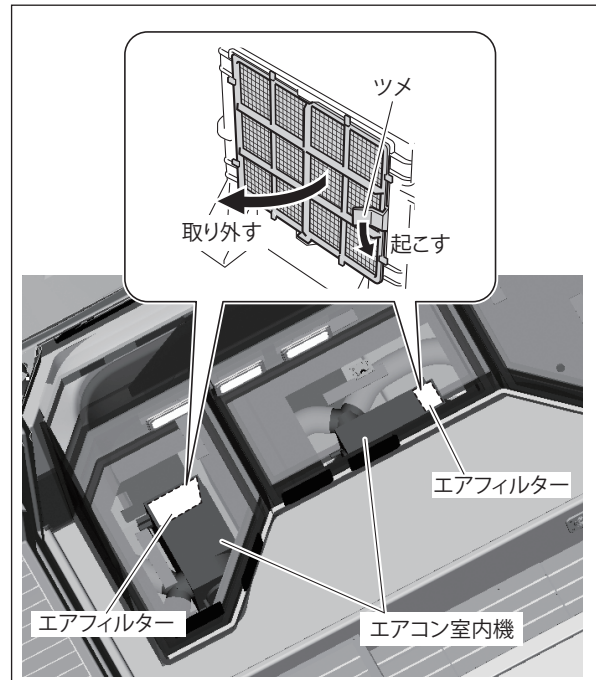
■エアコンの手入れ

エアフィルターの清掃

アドバイス

・運転時間 100 時間を目安に清掃してください。

- ① キャビンシートのクッション、底板等を取り外します。
- ② エアコン室内機の空気取り入れ口にある「ツメ」を起こし、エアフィルターを取り外します。
- ③ フィルターの埃を落とし、水洗いして充分に乾燥させてください。
- ④ エアフィルター、キャビンシートのクッション、底板等を取り付けて作業は終了です。



保管について

■保管上の注意点

帰航後、ボートを保管するときは保管形態にかかわらず次の点に注意してください。

- 保管前は淡水で海水や汚れを洗い落とし、船体各部の手入れを行ってください。
(41 ページ参照)
- 燃料バルブが「全閉」、バッテリースイッチが「OFF」、さらにエンジンキーが抜いてあることを確認してください。
- 清水タンクや冷蔵庫は空にしておいてください。
- フライブリッジカバーやボートカバーをかけておいてください。
- 定期的にキャビンドアやエンジンルームなどのハッチを開け、換気してください。
- アフトデッキ排水口にゴミなどが詰まるとキャビン内に浸水する可能性があります。アフトデッキ排水口の点検、掃除を行ってください。
- スラスター用バッテリースイッチは「OFF」にしてください。
- フライブリッジシートクッションは雨に濡れ水を吸うのでキャビン内で保管してください。

■陸上保管する場合

ボートを上架させ、陸上で保管する場合は次の点に注意してください。

- 船内に溜まっている水は完全に排出しておき、ドレーンプラグは外してください。
- 船底の形状に合った船台を使用してください。このとき、船首を少し上げておき、雨水を排水しやすい状態にしてください。
- 寒冷時は水滴発生防止のため、燃料タンクを満量にしてください。また、温暖時はブリーザーから燃料が溢れる場合がありますので、燃料タンクを満量にしないでください。
- 陸上保管時はスターランドライブをフルチュートダウン状態で保管してください。チルトシリンダーが固着するおそれがあります。

■係留保管する場合

⚠ 注意

- ・ 船底保護のため、海上係留はしないでください。

ボートは陸上保管が理想ですが、やむを得ず係留保管する場合は次の点に注意してください。

- 停泊が禁止されている場所、または他船に迷惑のかかる場所でないことを確認してください。
- 塩害や異種金属直接腐食などを受けやすいため、長期の保管は避けてください。
- 船内に溜まっている水は完全に排出しておき、保管中（特に降雨後）は定期的に船内に水が溜まらないか点検してください。
- スターランドライブのシリンドーロッドへの藻や貝類の付着を防ぐため、スターランドライブは下げて直進状態に、オートフラップは上げた状態にしてください。
- 船底およびスターランドライブ（プロペラを含む）に藻や貝類が付着しますので、1ヶ月に1度は陸揚げして船底およびスターランドライブの清掃を行ってください。藻や貝類の付着により船のスピードがダウンします。また、スターランドライブゴム部品の損傷およびスターランドライブ給水経路の詰まりにより、オーバーヒートの原因となります。
- 係留保管後の出航時には必ず陸揚げして船底、防食亜鉛、防食アルミ、プロペラ、スターランドライブの清掃、点検を行ってください。

■長期保管する場合

冬期格納などで長期間ボートを使用されない場合は、格納前に取扱店で点検を受けることをおすすめします。

この点検は通常の点検に加えて長期保管に必要な防錆処理などを行います。

また、長期保管後（シーズン前など）、には再び取扱店にて各装置が正しく作動するか点検を受けてください。

詳しくは取扱店にご相談ください。

■上架時の留意点

プレジャーボート取扱説明書の「6-4 上下架・運搬・保管」を参照してください。

■ 寒冷時の取り扱い

エンジン冷却水（海水）排水手順

帰航後にはエンジン冷却水（海水）を排出してください。排出する場合は、エンジンが完全に冷えてから下にバケツなどの受け容器を置き、図のホースを外してください。

排出後はホースを確実に締め付けてください。

⚠ 警告

- ・エンジン冷却水（海水）の排出は、必ずエンジンの温度が下がってから行ってください。排水の温度が高く、火傷をする恐れがあります。

⚠ 注意

- ・エンジン内部に海水が残っていると、外気温が0°Cを下回ると海水が凍結し、冷却系統の部品（清水冷却器、海水ポンプなど）を損傷する恐れがあります。

アドバイス

- ・エンジンルーム内に排水をこぼさないようにしてください。

エンジンオイル

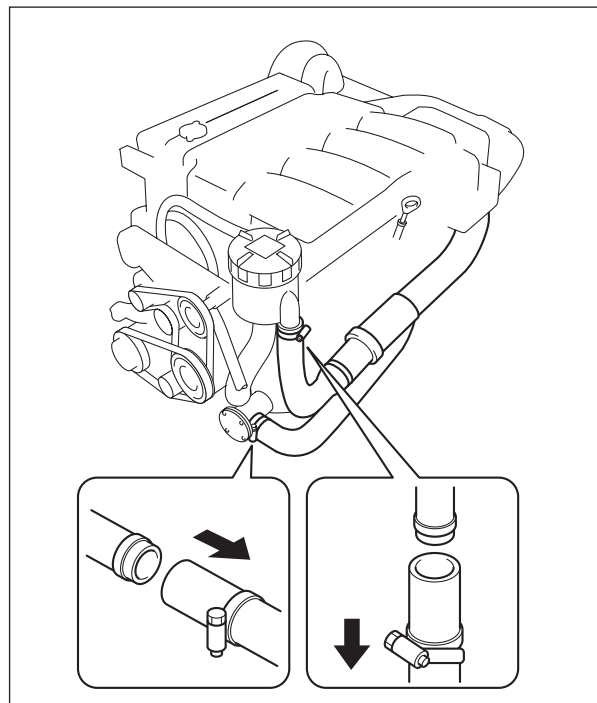
エンジンオイルは API 規格 CF-4、CF、CD 級 SAE 粘度 15W-40 を使用してください。

エンジン冷却水（LLC）

エンジン冷却水（LLC）の凍結を防ぐためにクーラント液容器に表示してある凍結温度を参考にしてエンジン冷却水（LLC）を水で希釈してください。

⚠ 注意

- ・エンジンを長期保管する場合、循環冷却装置のドレン抜きは行わないでください。部品の凍結と損傷を防ぐため、不凍液を必ず使用してください。不凍液を使用することで、長期保管時の錆を防止できます。



バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下し、エンジン始動に支障をきたすことがあります。バッテリーの液量、比重を点検し、必要に応じて液の補充や充電をしてください。

アドバイス

- ・バッテリーがあがりやすい場合は取扱店に連絡して点検を受けてください。

軽油

寒冷時に燃料タンク内の燃料残量が少ない場合、タンク内に水滴が発生することがあります。燃料に水分が混ざると、エンジンの不調および故障の原因となる恐れがありますので、タンク内は満量にしておいてください。

軽油は外気温が低温になると凍結し、燃料配管の詰まりなどの故障の原因となります。このため、寒冷地では寒冷地用燃料を使用してください。

注意

- ・本搭載エンジンは、コモンレール式を採用していますので、使用燃料は必ず自動車用軽油をご使用ください。A重油等異なる燃料を使用した場合、故障する恐れがあります。

清水（淡水）

清水タンク内の清水（淡水）が凍結すると、ポンプや配管を破損する恐れがあります。寒冷時は清水タンク内の清水（淡水）を全て使い切るようにしてください。

ウィンドウォッシャー液

ウィンドウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウォッシャー液容器に表示してある凍結温度を参考にウィンドウォッシャー液を水で希釈して補給してください。

機能品の手入れと機能

■ヒューズの点検・交換

電気配線内には、ヒューズが設置されています。各電気装置が作動しないときは、ヒューズが切れていないか点検します。

ヒューズが切れている場合は規定容量のヒューズに交換してください。

!**注意**

- ・ヒューズのかわりに針金、銀紙などを使用しないでください。配線が過熱・焼損し、火災になる恐れがあります。
- ・ヒューズの点検、交換を行う場合は必ずバッテリースイッチを「OFF」にしてください。

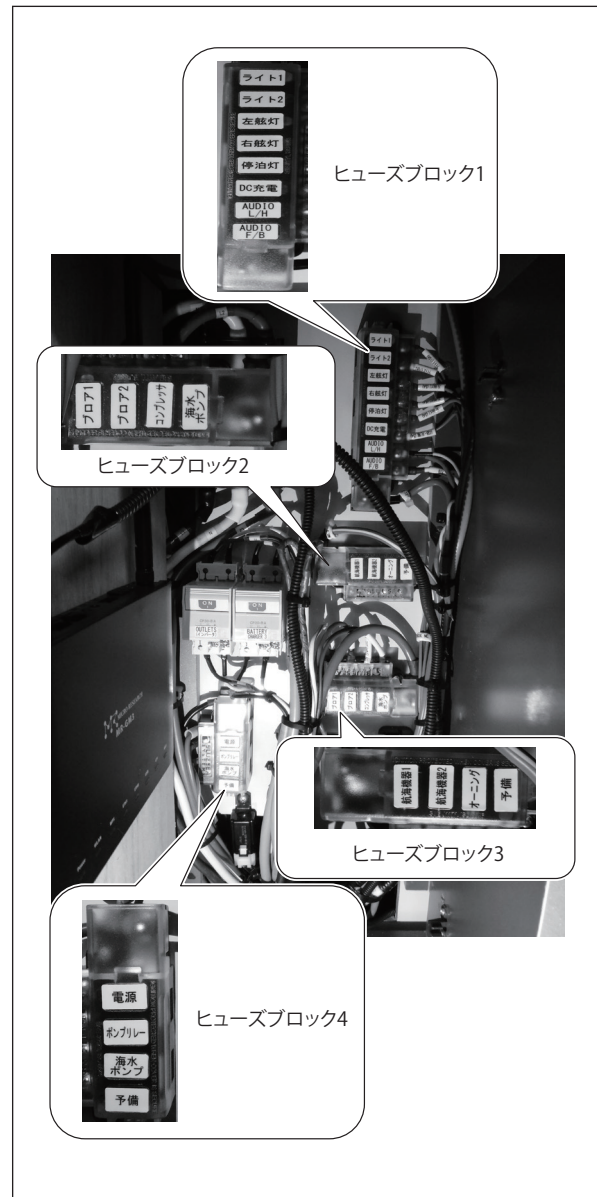
!**アドバイス**

- ・新しいヒューズに交換しても該当する電気装置が作動しないときや、再びヒューズが切れてしまうときは取扱店で点検を受けてください。

ギャレー下ヒューズブロック

ギャレーのカウンターアンダーボード下にあるヒューズブロックにヒューズを取り付けています。

ヒューズを交換するときはヒューズブロックのカバーを外してください。



エンジンルーム内ブレーカー

右舷エンジンルーム内に以下のブレーカーを取り付けています。

メインブレーカー:[100A]

エアコンメインブレーカー:[60A]

左舷エンジンルーム内に以下のブレーカーを取り付けています。

ジャイロブレーカー(オプション):[100A]

左舷トリムポンプブレーカー:[100A]

右舷トリムポンプブレーカー:[100A]

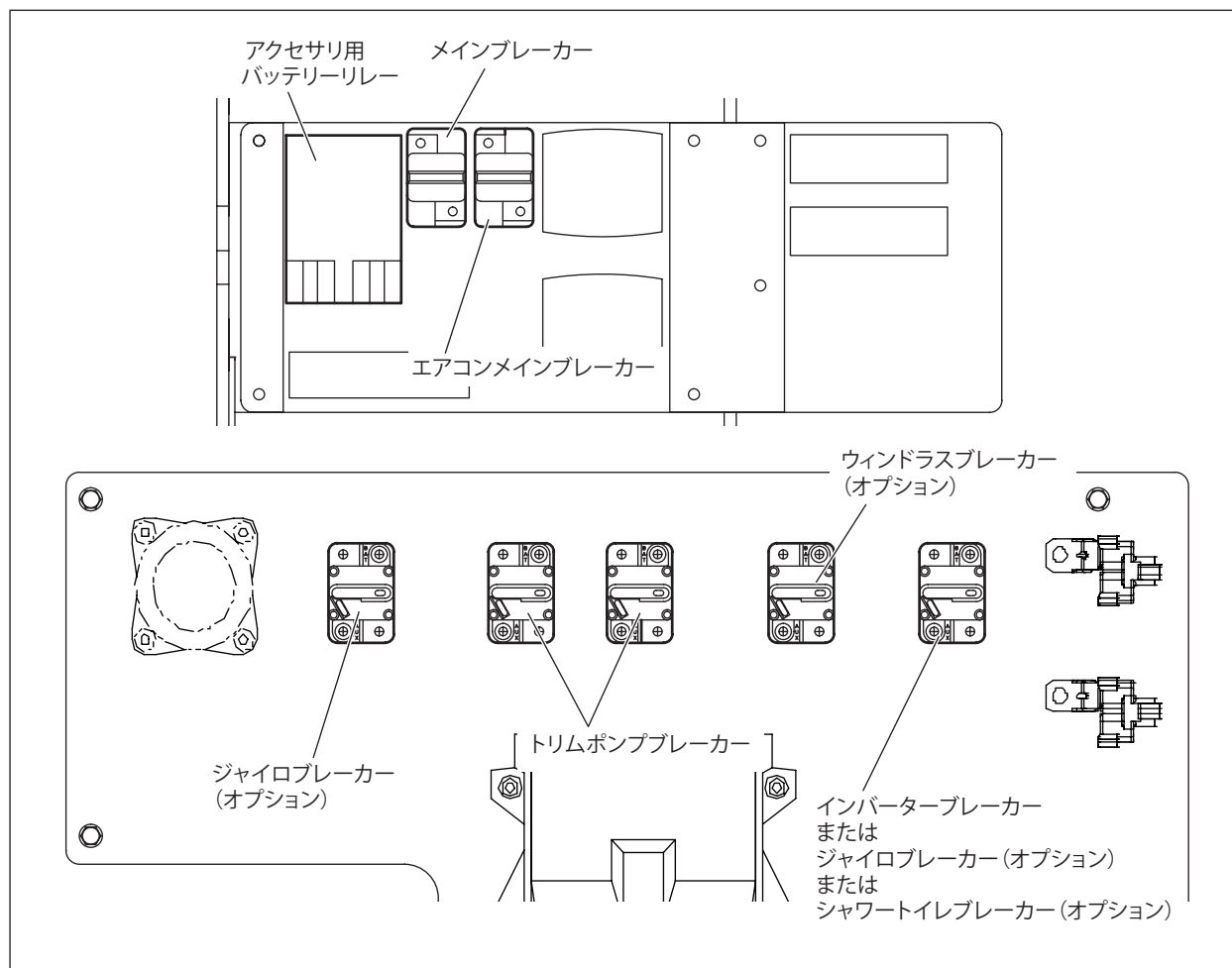
ウィンドラスブレーカー(オプション):[70A]

インバーターブレーカー:[60A] *

ジャイロブレーカー(オプション):[120A] *

シャワートイレブレーカー(オプション):[120A] *

*:仕様により異なります



その他のヒューズ

以下のヒューズは配線上などにあります。

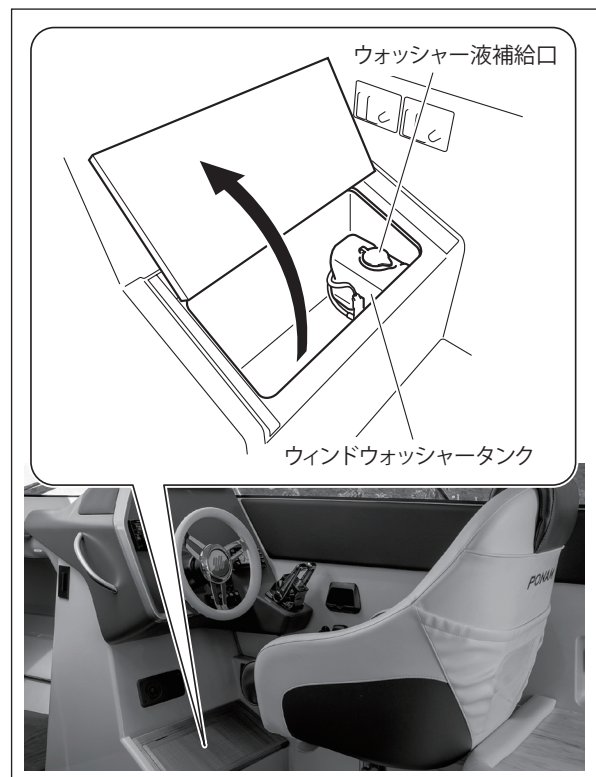
詳しくは、お買い求めの取り扱い店にご相談ください。

ヒューズの種類	容量	個数	取付場所
ライブリッジメーターヒューズ	(3A)	1個	ライブリッジメーター裏
ロアヘルムメーターヒューズ	(3A)	1個	ロアヘルムメーター裏
ライブリッジツーモーションチルトIGヒューズ	(3A)	2個	コンソール内
ロアヘルムツーモーションチルトIGヒューズ	(3A)	2個	コンソール内
バックアップパネルヒューズ	(3A)	2個	コンソール内
右舷トリムポンプヒューズ	(1A)	1個	右舷トリムポンプ付近
左舷トリムポンプヒューズ	(1A)	1個	左舷トリムポンプ付近
ドレーンポンプヒューズ	(5A)	1個	バッテリーボックス内
サブチャージャー入力ヒューズ	(125A)	2個	サブチャージャー付近
サブチャージャー出力ヒューズ	(125A)	2個	サブチャージャー付近
ボルトメーターヒューズ	(3A)	3個	バスバー付近
トイレ給水電動バルブヒューズ	(3A)	1個	トイレ電動バルブ付近
トイレ排水電動バルブヒューズ	(3A)	1個	トイレ電動バルブ付近
トイレプロアヒューズ	(2A)	1個	トイレプロア付近
スラスターヒューズ(オプション)	(5A)	1個	DC配電盤
スラスターヒューズ(オプション)	(40A, 80A)	2個	DC/DCチャージャー付近
スラスターモーターヒューズ(オプション)	(325A)	1個	エンジンルーム左舷
スラスタープロアヒューズ(オプション)	(5A)	1個	スラスタープロア付近
オーディオヒューズ(オプション)	(10A)	1個	バッテリーボックス内
アンプ電源ヒューズ(オプション)	(7.5A)	1個	コントロールユニット付近
エアコンリレーヒューズ	(5A)	1個	エンジンルーム左舷ダクト内
ドライブチルトヒューズ	(20A)	2個	エンジンルーム左舷ダクト内
アナログ-CAN変換ヒューズ	(3A)	1個	アナログ-CAN ECU付近
右舷バッテリー電圧監視ヒューズ	(3A)	1個	アナログ-CAN ECU付近
バッテリーリレーヒューズ	(3A)	5個	バッテリーリレー付近
アクセサリバッテリー用バッテリーリレーヒューズ	(10A)	1個	アクセサリバッテリー用バッテリーリレー付近
ソーラーパネルヒューズ	(5A)	1個	右舷スラスター・バッテリー付近

■ ウィンドウォッシャー液の補充

ウィンドウォッシャータンクはロアヘルムのステップ部にあるハッチ内に設置しています。

ウィンドウォッシャー液容器に表示してある凍結温度を参考にしてウォッシャー液を水で希釈して補給してください。



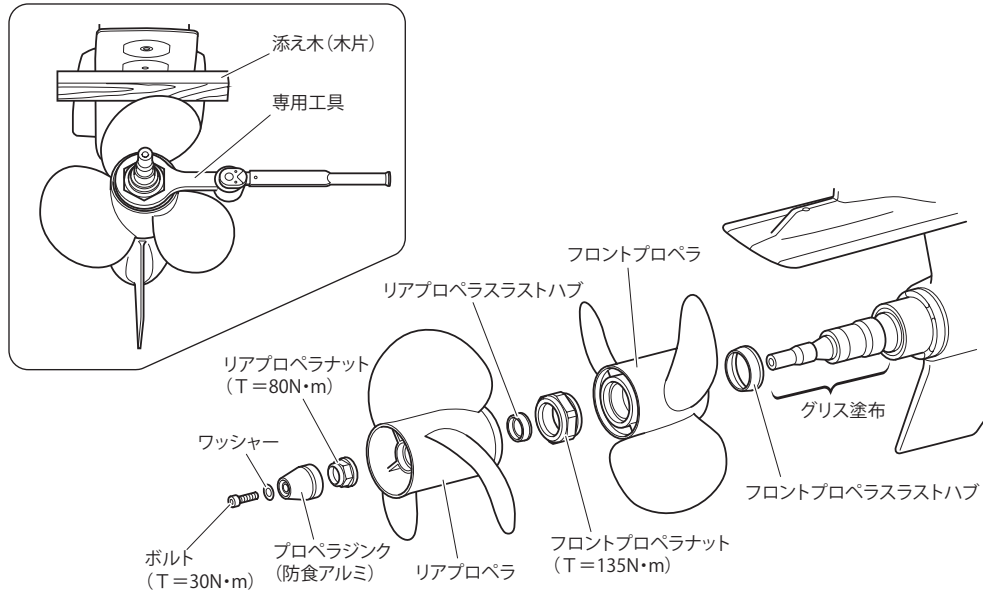
■プロペラの脱着

⚠ 警告

- ・プロペラの脱着時は、必ずエンジンキースイッチからキーを抜き、バッテリースイッチの「OFF」を確認してください。作業中にプロペラが作動した場合、重大な傷害を受ける恐れがあります。

⚠ 注意

- ・プロペラが損傷を受けて鋭いキズができている場合がありますので、手袋を着用してください。



取り外し手順

- ① フロントプロペラとスタードライブ本体の間に添え木(木片)を挟み、プロペラを固定します。
- ② ボルトを取り外し、ワッシャー、プロペラジンク（防食アルミ）を取り外します。
- ③ 専用工具を使用してリアプロペラナットを取り外します。
- ④ リアプロペラ、リアプロペララストハブを取り外します。
- ⑤ 専用工具を使用してフロントプロペラナットを取り外します。
- ⑥ フロントプロペラ、フロントプロペララストハブを取り外します。

装着手順

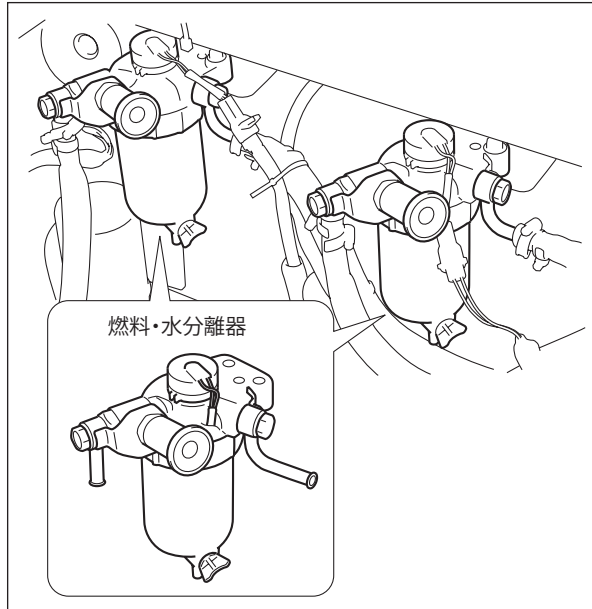
- ① アウトプットシャフトにグリースを塗布します。
- ② フロントプロペララストハブ、フロントプロペラを取り付けます。
- ③ フロントプロペラとスタードライブ本体の間に添え木（木片）を挟み、フロントプロペラを固定します。
- ④ フロントプロペラナットのOリングにグリースを塗布し、専用工具を使用してフロントプロペラナットを締め付けます。
- ⑤ リアプロペララストハブ、リアプロペラを取り付けます。
- ⑥ リアプロペラナットのOリングにグリースを塗布し、専用工具を使用してリアプロペラナットを締め付けます。
- ⑦ プロペラジンク（防食アルミ）、ワッシャーを取り付け、ボルトを締め付けます。

■ 燃料・水分離器の排水

船体側は使用毎に燃料・水分離器を点検し、ケース内に水が溜まっていたら次の手順で排水作業を行ってください。

⚠ 警告

- ・作業時は必ずエンジンを停止し、火気を近づけないでください。

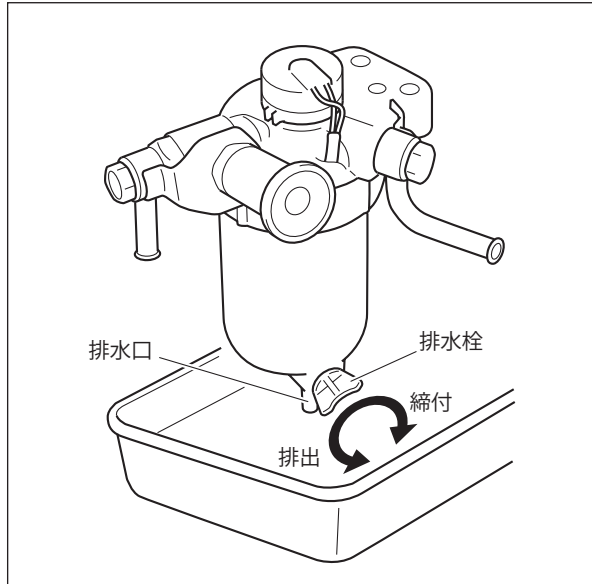


船体側：燃料・水分離器の排水手順

- ① 燃料が飛散しないように排水口の下に受け皿などを置きます。
- ② 排水栓を回して水を排出します。
- ③ 排水が終了したら、排水栓を確実に締め付けてください。

⚠ 警告

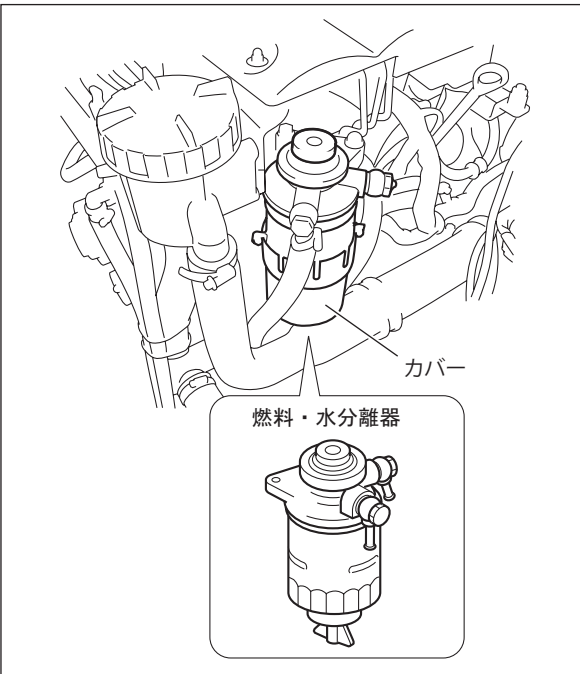
- ・排出栓の締め付けが不充分だと、燃料が漏れて火災になる恐れがあります。



エンジン側はメーターディスプレイに「P2269 油水分離器異常」が表示された場合、次の手順で燃料・水分離器の排水作業を行ってください。

⚠ 警告

- ・作業時は必ずエンジンを停止し、火気を近づけないでください。



エンジン側：燃料・水分離器の排水手順

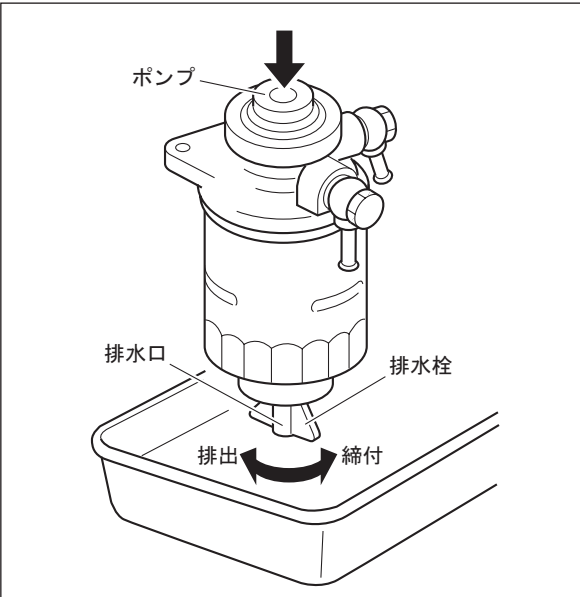
- ① カバーを取り外します。
- ② 燃料が飛散しないように排水口の下に受け皿などを置きます。
- ③ 排水栓を回し、ポンプを押して水を排出します。
- ④ 排水が終了したら、排水栓を確実に締め付けてください。

⚠ 警告

- ・排出栓の締め付けが不充分だと、燃料が漏れて火災になる恐れがあります。

👉 アドバイス

- ・燃料・水分離器には燃料フィルターも含まれています。燃料フィルターは定期交換部品ですので、指定された時期に取扱店にて整備を実施してください。



■エンジン冷却水（海水）系統の洗浄

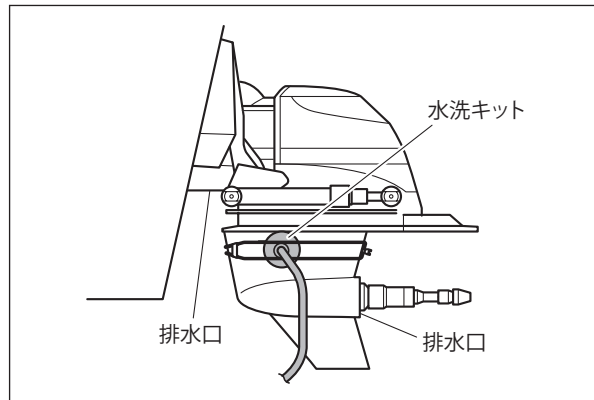
ポート使用後は、錆の発生を防ぐためにエンジン冷却水（海水）系統を洗浄（塩抜き）してください。

⚠ 警告

- ・エンジン冷却水（海水）系統の洗浄時は、必ずプロペラを取り外してください。プロペラを装着したまま行うと、作業中にプロペラが回転した場合、重大な傷害を受ける恐れがあり危険です。

冷却水系統の洗浄手順

- ① プロペラを取り外します。
(182 ページ参照)
- ② バッテリースイッチを「ON」にします。
- ③ スタンドライブのエンジン冷却水（海水）取入口に水洗キットを装着します。
- ④ 水洗キットに水道水を通します。
- ⑤ エンジンを始動します。
- ⑥ アイドリングで約 5 分間回し、排水口から温かい水が出ることを確認します。
- ⑦ エンジンを停止します。
- ⑧ 水道水を止め、水洗キットを取り外します。
- ⑨ バッテリースイッチを「OFF」にします。
- ⑩ プロペラを取り付けます。
(182 ページ参照)



■海水フィルターの清掃

メンテナンスノートに記載されている点検・清掃時期に従って海水フィルターの清掃を行ってください。



アドバイス

- ご使用毎に点検・清掃を行い、清掃後には必ず水漏れの点検をしください。

エンジン海水フィルターの清掃手順

- 海水フィルターのキャップと中ぶたを取り外します。
- エレメントが汚れている場合は、取り出して清掃を行ってください。
- 清掃後、エレメント、中ぶたを海水フィルター本体に入れ、確実にキャップを締め付けます。

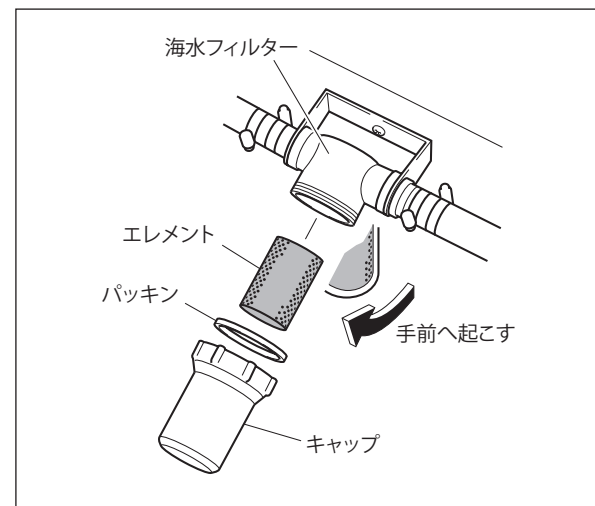
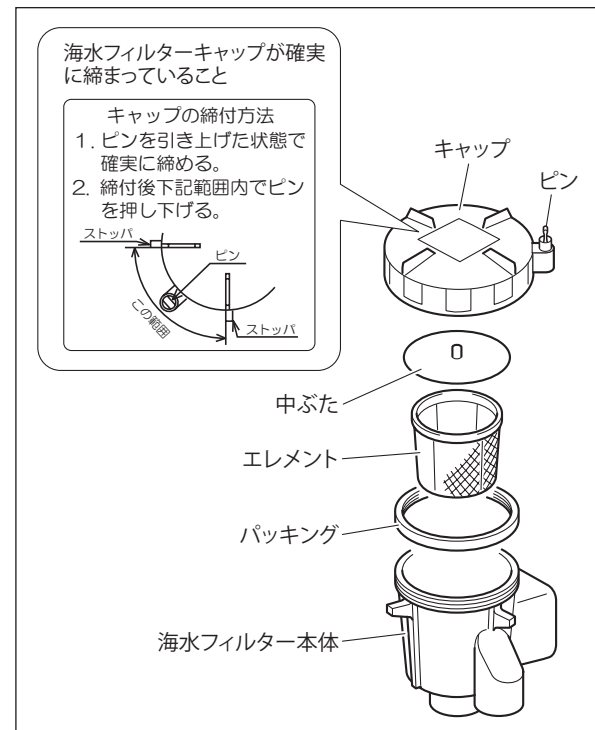
注意

- 海水フィルター清掃後は、キャップを確実に締め付け、エンジン始動後に海水が漏れていないことを必ず確認してください。
- 海水フィルターのキャップを必要以上に強い力で締め付けないでください。キャップが破損し、水が漏れる恐れがあります。
- 海水フィルターのキャップを締め付け後、ラベルに示す矢印の範囲内でピンを押し下げてください。

主機駆動式エアコン、デッキウォッシュ（オプション）、陸電式エアコン（オプション）の海水フィルターは以下の手順に従って清掃してください。

その他の海水フィルターの清掃手順

- 海水給水バルブを「全閉」にします。
- 海水フィルターのキャップ部を持って手前に起こします。
- 海水フィルターのキャップを回して取り外します。
- エレメントが汚れていたら、取り出して清掃します。
- 清掃後、エレメントを本体に入れ、パッキンを取り付けてキャップを確実に締め付けてください。



■ 燃料系統のエア抜き

次の作業を実施した場合は、エンジン始動前に燃料系統のエア抜きを行ってください。

- ・新しいエンジンを初めて使用するとき
- ・燃料タンクが空になり、燃料系統にエアを吸入したとき
- ・燃料フィルターの交換をしたとき
- ・燃料・水分離器の水抜きをしたとき
- ・ゴーズフィルターを清掃したとき
- ・長期間格納後に再使用するとき

燃料系統のエア抜き手順

- ① 燃料タンク内の燃料残量を確認し、減っているたらいっぱいに補給します。
- ② ユニオンネジをゆるめます。
- ③ プライミングポンプをポンピング（繰り返し押す）してユニオンネジから空気を抜きます。
- ④ 気泡を含まない燃料が出なくなるまでポンピングを続けます。
- ⑤ ユニオンネジを完全に締付けます。



参考資料

仕様諸元	190
主要装備一覧	191
電気系統図	192

仕様諸元

■船体

型 式 名	MKDF11-FHNV	定 員	12名
形 式 名	F12 : PONAM-31	燃 料 タンク 容 量	620 リットル
船 舶 全 長	10.57m	清 水 タンク 容 量	110 リットル
ハ ル 全 長	9.54m	航 行 区 域	沿 海
登 錄 長	8.59m	適 用 規 則	JCI
登 錄 幅	3.08m	材 質	船 体 : 耐食アルミニウム合金 上部構造 : FRP
登 錄 深 さ	1.9m		
総 ト ン 数	6.6 トン	ハ ル の ア ル ミ 材 板 厚	船側 : 5mm 船底 : 6mm

■エンジン

エンジン名称	M1KD-VH	圧 縮 比	15
JCI届出エンジン型式	M1KD-FTV	燃 焼 方 式	直接噴射式
形 式	水冷 4 サイクルディーゼル機関	潤 滑 方 式	圧送式
シリンダー配列・数	直列・4 気筒	冷 却 方 式	清水(海水間接)冷却式
シリンダー内径×行程	96 × 103mm	始 動 方 式	セルフ式
排 気 量	2982cc	過 給 方 式	排気タービン過給
最 高 出 力	191kW {260PS} /3,600rpm	使 用 燃 料	軽油

■ドライブ

ドライブ名称	MG26D10-B	操 舵 角 度	± 30° *
JCI届出ドライブ型式	ZT370	チ ル ト 角 度	51°
形 式	二重反転プロペラ	チ ル ト 駆 動 方 式	油圧シリンダ駆動式
減 速 比	1.65	潤 滑 方 式	ギヤポンプ強制潤滑
ク ラ ッ チ	油圧作動湿式多板		

* 船体搭載時の操舵角度とは異なります。

主要装備一覧

● 標準装備 ● オプション ● パッケージオプション ● 推奨用品

項目	内 容	
パウデッキ	アンカーローラー / ウィンドラス	ウィンドラス用クリート付
	ロープロッカー	
	チーク調デッキ	フレキシチーク
アフトデッキ	ハンドレール	5個
	清水シャワー	ホース格納式
	収納ボックス	4個(いのすを選択した場合、3個になります)
	スイミングプラットホーム	収納カバー、ラダー、ハンドレール付
	デッキライト	3個
	デッキウォッシュ	電動海水ポンプ式
	いのす	強制循環式、小窓付(小窓なしも選択可)
	カップホルダー兼ロッドホルダー	2個、埋め込み式
		2個、埋め込み式
	アフトデッキラウンジシート	エンジンハッチ連動 L字型
フライ プリッジ	チーク調デッキ	フレキシチーク : カラー: Faded Carbonツートーン
	アフトデッキタープ	サンプレラ、カーボンポール
ヘルム ステーション (フライプリッジ)	ゲストシート	レザーコード シートバック固定
		シートバック リクライニング機能 ソーラーパネルとの同時装着はできません
	ラダー	
	航海灯ポール	レーダーを選択した場合、設定されません
	FBコンソールカバー	
	FBカバーセット	3点: ヘルムシート、ナビゲーターシート、ゲストシート
	ビミニトップ	トマオーニングとの同時装着はできません
	TDA(トヨタドライブアシスト) ソーラーパネル付	ゲストシート シートバックリクライニング機能 との同時装着はできません
	チーク調デッキ	フレキシチーク
ヘルム ステーション (フライプリッジ)	メーターディスプレイ	
	ダッシュパネル	カーボン製パネル
	ステアリングホイール	ステンレス製
	電子リモコン	
	ヘルムシート	レザーコード シートスライド、ダンパー付
	ナビゲーターシート	レザーコード シートスライド、ダンパー付
	ウインドシールド	アクリル製(カーボン製ステー)
	コンパス	
パワーバース	スカイライトハッチ	角型
	クッション	ファブリック
	ルームライト	2個
メインサロン	ソファー(U型)	ファブリック、レザーコード(ベッド化可能)
	サロンテーブル	2way
	ルームライト	3個
	サイドウンドウ	UVカットガラス
	キャビンドア	キー付、3枚ドア、UVカットガラス
	間接照明	LEDチューブライト
	フローリング	カーペットコンビネーション
	フロアカーペット	フローリングコンビネーション
	ソファ下収納ボックス	3個
	高機能カーテン	サイド、リア V-CAT(可視光応答型光触媒)加工
ヘルム ステーション (メインサロン)	収納昇降式テレビ ^{*1*}	43インチ 4K液晶
	メーターディスプレイ	
	ステアリングホイール	
	電子リモコン	
	ヘルムシート	レザーコード シートスライド、ダンパー付
	フロントウンドシールド	UVカットガラス
	ワイパー	ウインドウウォッシャー付
	フロント ウィンド シールド カバー	
	コンパス	

項目	内 容	
パウダールーム	電動マリントイレ	給排水電動バルブ式
	シャワートイレ ^{*1*}	温水機能付
	洗面化粧台	清水フォーシット、鏡付
	ペーパーホルダー	
	ハンドレール	ステンレス製
	ルームライト	1個
	ドア	ハンドル、ロック付
	換気ブロア	
	ギャレー / キャビネット	シンク 清水フォーシット、蓋付 収納ボックス 4個
	操船支援装置	TDA(トヨタドライブアシスト) ^{*1*} TVAS(トヨタバーチャルアンカーシステム) ^{*1*} TDS(トヨタドッキングサポート) ^{*3}
電気品	ホーン	
	オートビルジポンプ	浸水警告灯、マニュアル始動ボタン付 サンロング、機関室
	航海灯	
	DCコンセント	USB
	冷蔵庫	AC100V
	オートフラップ	ZIPWAKE製
	オーディオ	FUSION製、6スピーカー、上下通話装置付
	ワイヤレス充電	
	Built-in WiFi ^{*1*2*}	プロードバンドルーター
	コンセント AC100V	シャワートイレ専用 最大3個 1個
エアコン	陸電(AC200V用) ^{*1*}	バッテリーチャージャー、コンセント、ケーブル 15m付
	陸電(AC100V用×2) ^{*1*}	バッテリーチャージャー、コンセント、ケーブル 7.5m×2付
	アンチ・ローリング・ジャイロ ^{*1*4*}	SEAKEEPR製 SK2 陸電を同時装着
	ハル水ホワイト ^{*1*}	トランサム 2個、Lumitec製
	主機駆動式	除湿機能付
	陸電式(AC200V用) ^{*1*}	陸電を選択した場合のみ装着できます
	陸電式(AC100V用×2) ^{*1*}	陸電を選択した場合のみ装着できます
	フェンダーホルダー	
	エアーフェンダー	FENDERTEX 4個 径250mm×700mm PLASTIMO 4個 径200mm×長800mm
	トマオーニング 単体	
推奨用品	トマオーニング レーダーアーチセット	FRP製 ビミニトップとの同時装着はできません
	ビミニトップ レーダーアーチセット	トマオーニングとの同時装着はできません
	クリート	パウデッキ、サイドデッキ、アフトデッキ、左右各1個、ステンレス製 長さ250mm
	ポップアップクリート	アフトデッキ、左右各1個、ステンレス製 長さ124mm
	ポートフック	
その他	防食金属	海水用 淡水用

*1 メーカーオプション

*2 ご利用には別途 通信業者様との契約(SIMカードの手配)が必要となります

*3 TDS装着にはTDA/TVASを同時装着いただく必要があります

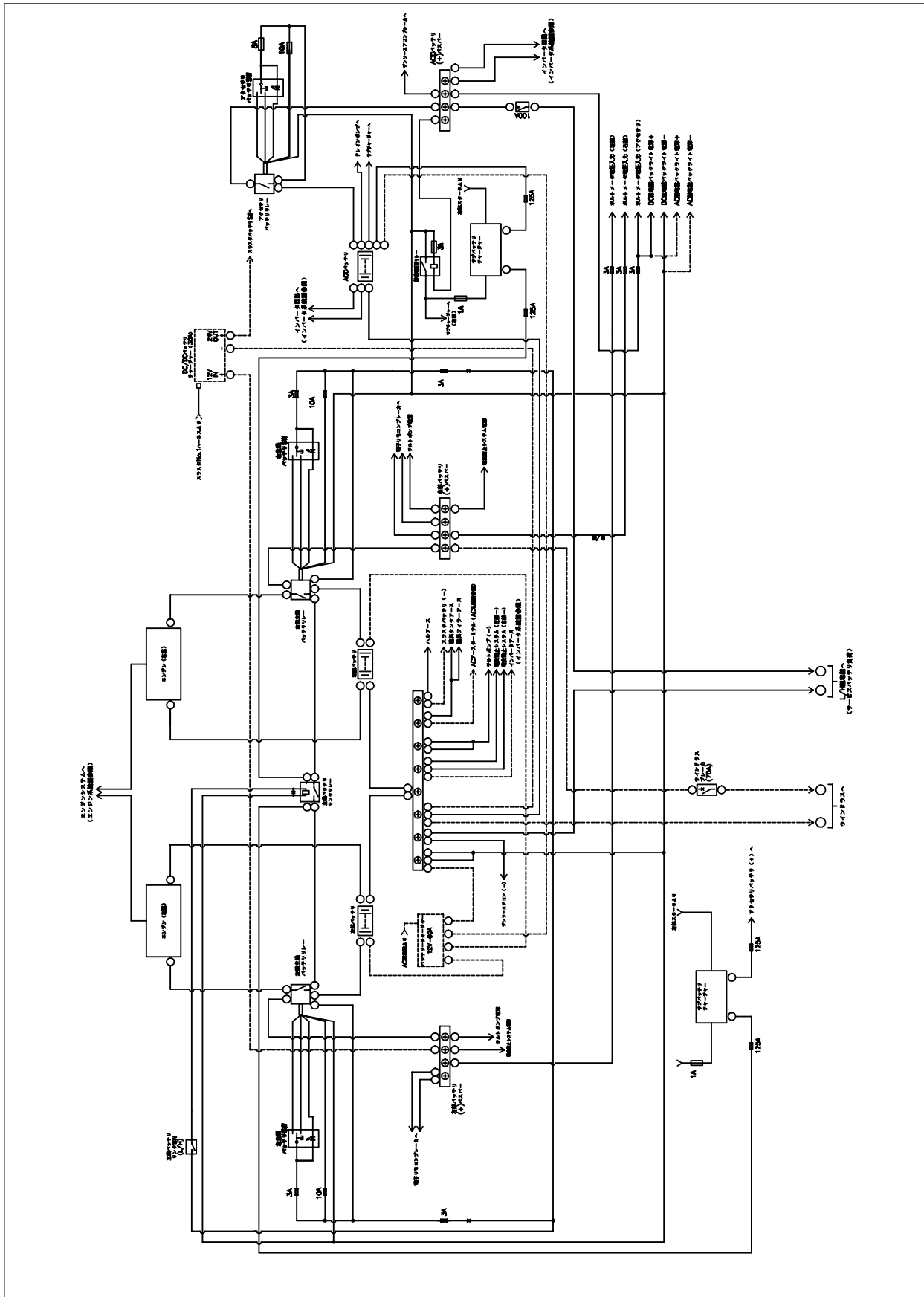
*4 アンチ・ローリング・ジャイロ装着には陸電を同時装着いただく必要があります

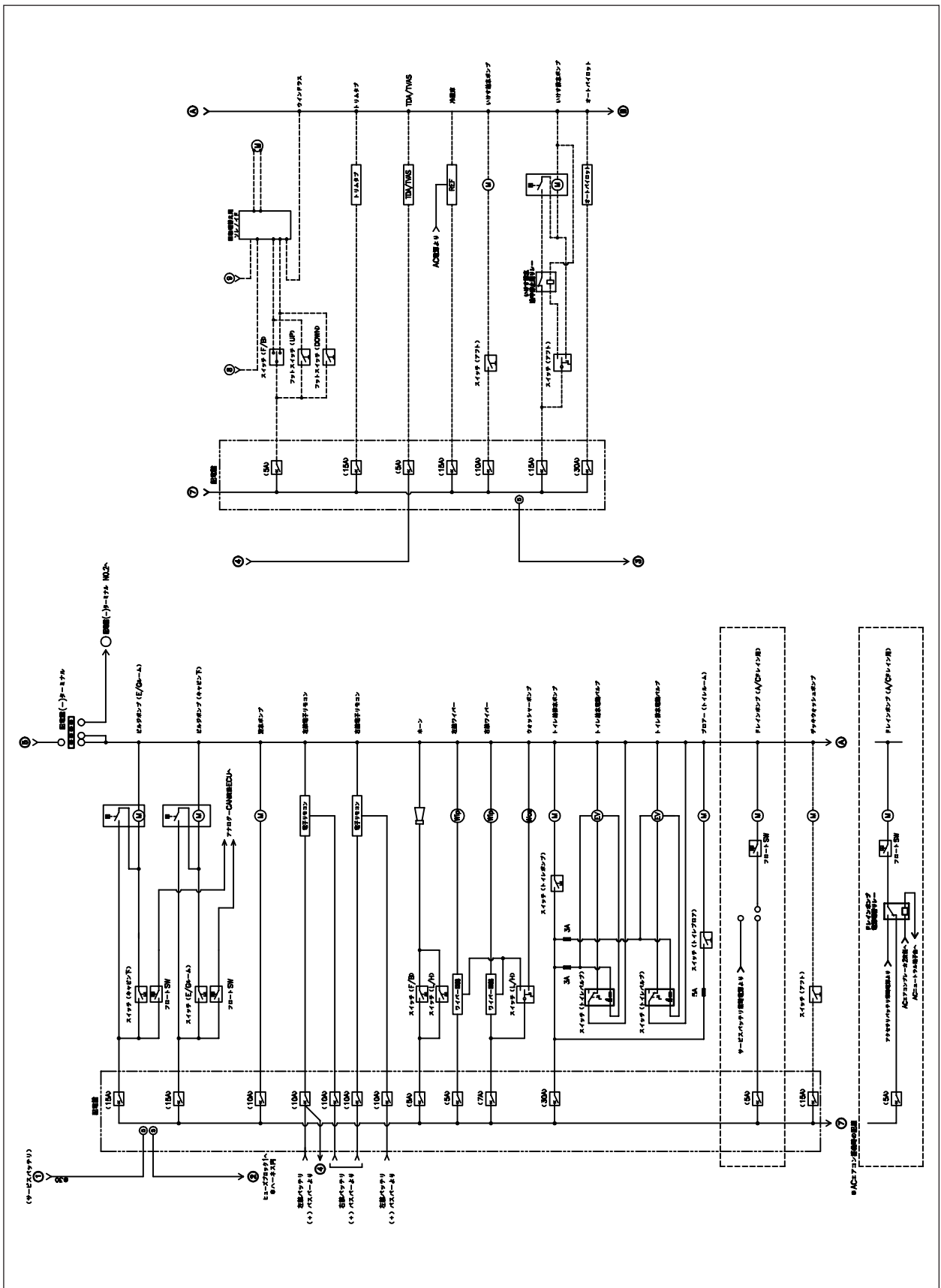
* 後付け不可

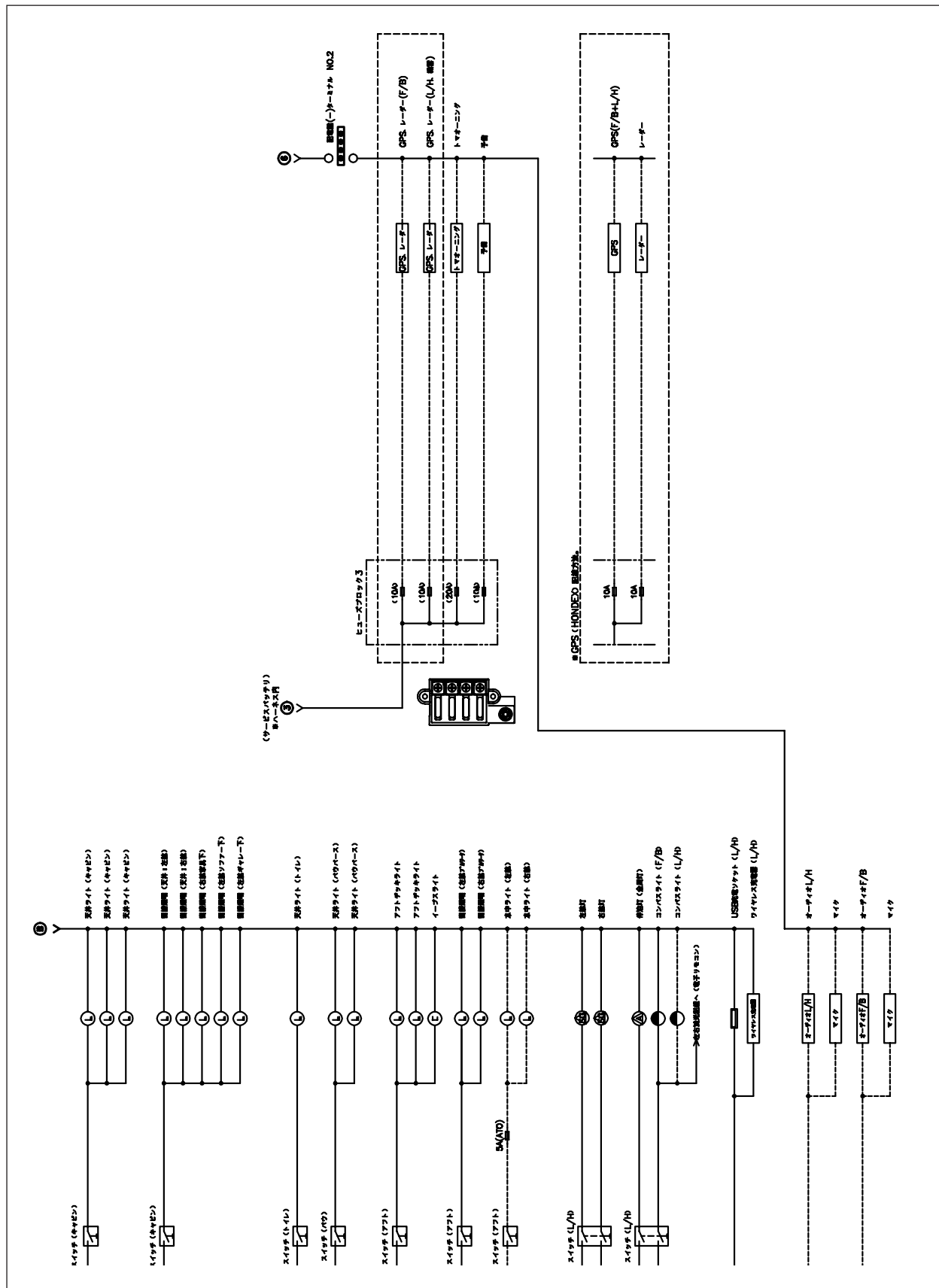
注) 本仕様並びに装備は、2022年10月現在の内容で、予告なく変更することがあります。

電気系統図

■ 電気回路図







■左右バッテリーの負荷

・アクセサリバッテリ電源系統

ビルジポンプ
海水ポンプ
ホーン
ワイパー、ウォッシャー
トイレ吸水、排水ポンプ
トイレ吸水、排水電動バルブ
トイレライト
フロア
ドレーンポンプ
キャビン、バウライト
アフトデッキライト
航海灯、停泊灯
アクセサリーソケット
主機駆動式エアコン
冷蔵庫(オプション)
ウィンドラス(オプション)
いけす(オプション)
オートパイロット(推奨用品)
GPS、レーダー(推奨用品)
オートフラップ(オプション)
デッキウォッシュポンプ(オプション)
オーディオ(オプション)
トマオーニング(推奨用品)
アクセサリバッテリーリレー

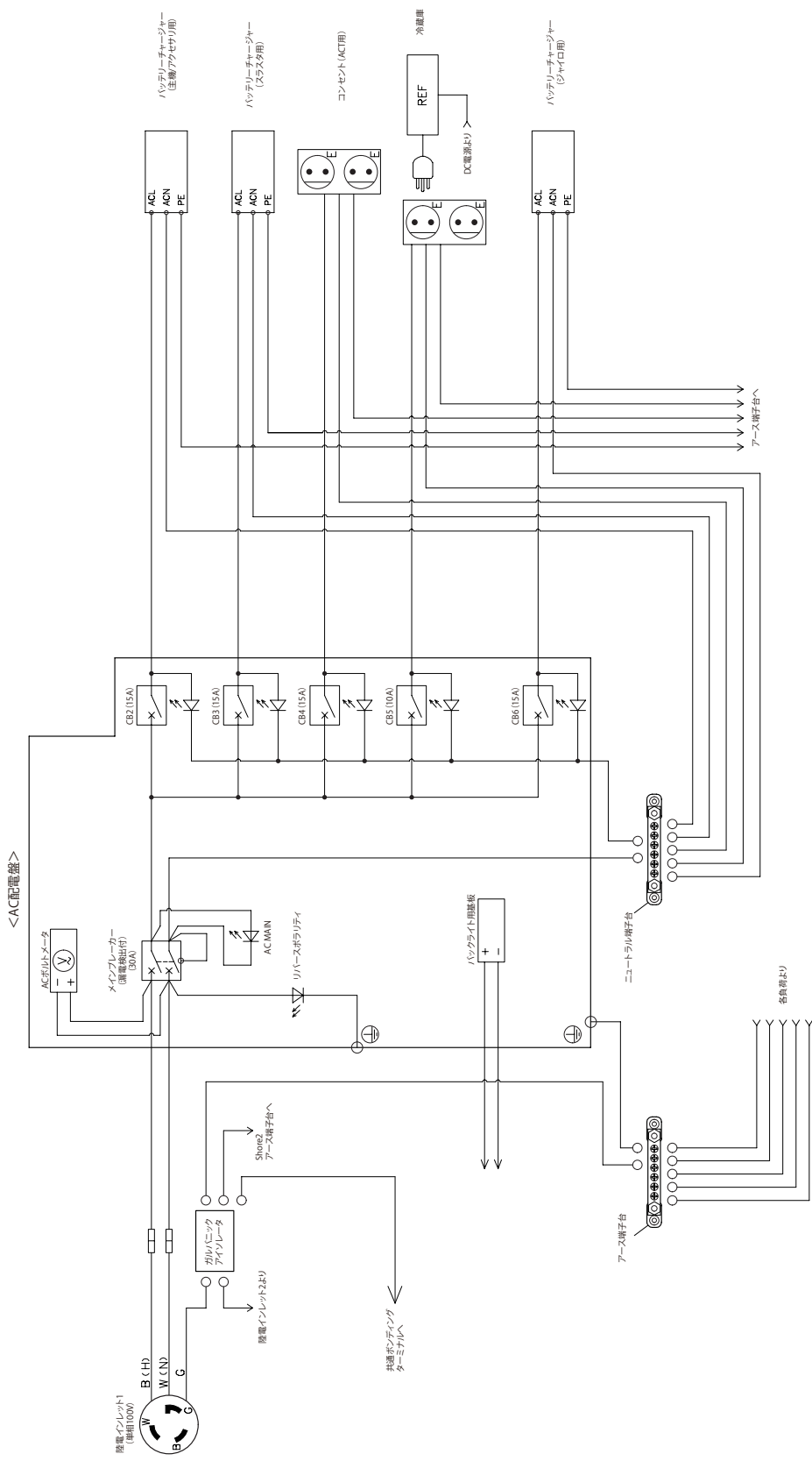
・左エンジン電源系統

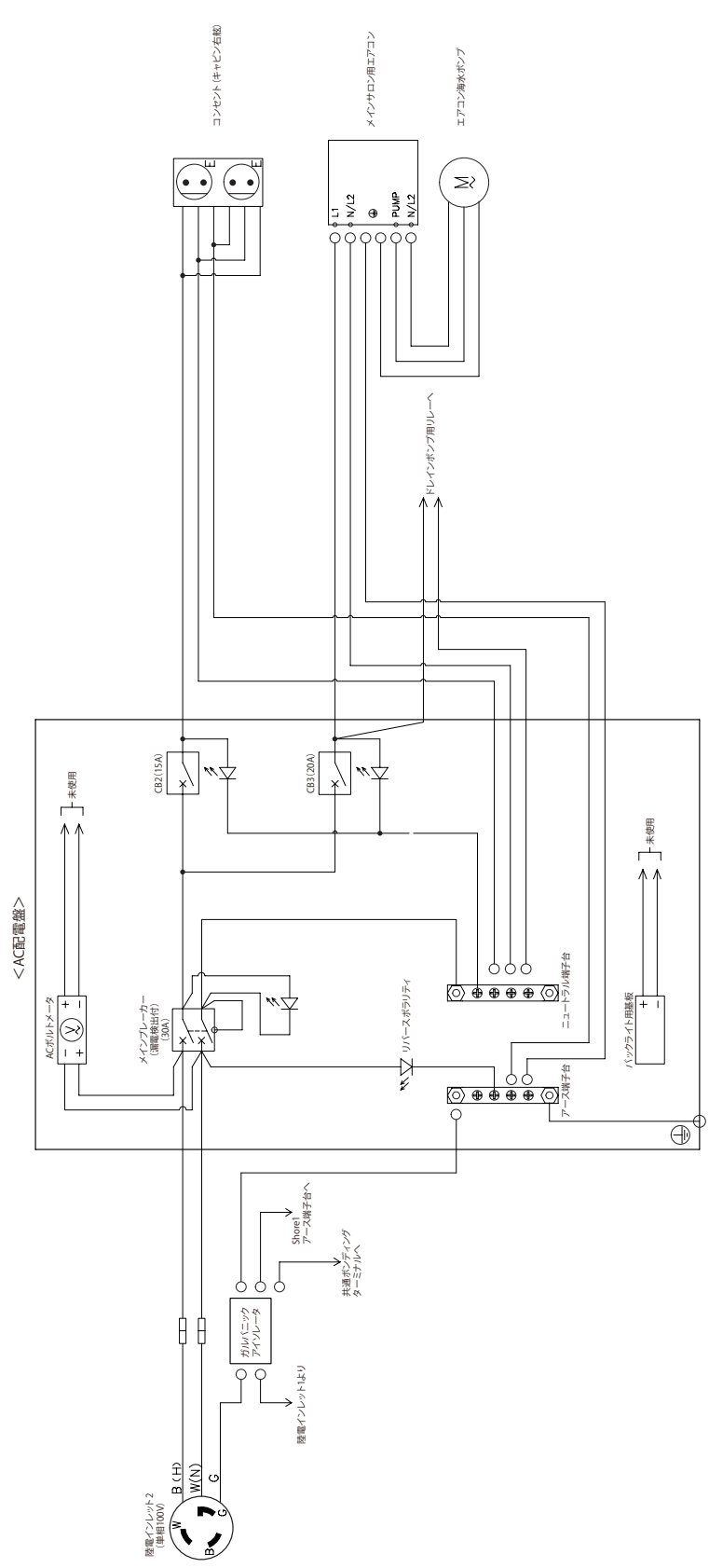
左メーター(メーターディスプレイ)
左スロットル・クラッチ電子リモコン
TDA、TVAS(オプション)
左舷バッテリーリレー
チルトポンプ
電蝕防止システム

・右エンジン電源系統

右メーター(メーターディスプレイ)
右スロットル・クラッチ電子リモコン
右舷バッテリーリレー
チルトポンプ
電蝕防止システム

■外部電源電気回路図





50 音さくいん

B

Built-in Wi-Fi 設備 (パッケージオプション) 135

G

GPS・魚群探知機 (推奨用品) 169

T

TDA (トヨタ ドライブアシスト) (オプション) 56

TDS (トヨタ ドッキング サポート) (オプション) 89

TVAS (トヨタ バーチャル アンカーシステム) (オプション) 63

U

USB 135

ア

アフトデッキ 6, 17, 154

アフトデッキタープ (オプション) 170

アフトデッキラウンジクッション (オプション) 157

アルミハルの取り扱いについて 8

安全にお使いいただくために 1

アンチローリングジャイロ (オプション) 168

イ

いけす (オプション) 167

ウ

ウィンドウォッシャー液の補充 181

ウィンドラス (オプション) 147

運転装置の点検 35

運転装置の取り扱い 45

エ

エアコンの手入れ 175

エンジン 190

エンジン・スタードライブの取り扱いについて 7

エンジン始動 30

エンジン始動後 の点検 34

エンジン始動手順 33

エンジン始動前 の準備 30

エンジン停止 39

エンジン停止手順 39

エンジンの点検 34

エンジンルーム 4

エンジンルームの点検 23

エンジン冷却水 (海水) 系統 の洗浄 185

オ

オーディオ (オプション) 134

オートフラップ (オプション) 113

力

カーテン (オプション) 169

海水フィルターの清掃 186

外装の手入れ 172

介入操作 100

外部電源 (オプション) 163

外部電源電気回路図 196

カウンターテーブル 139

各計器類 47

各部の名称 13

各部の名称と機能 46

画面説明 49

寒冷時の取り扱い 177

キ

帰航後の点検 40

機能品の手入れと機能 179

キャビン 2, 18, 126

キャビン間接照明 129

キャビン収納 スペース 136

キャビンドア 126

キャビンライト 129

ギャレー 3, 140

ギャレーシング 140

ク

クリート 160

ケ

係留保管する場合 176

ゲストシート 151

コ

こんなときには 9

コンパス 119

サ

サイドスライドモード 97

左右バッテリーの負荷 195

参考資料 189

サンプタンク 131

シ

シャワートイレ (オプション) 145

収納スペース 138, 152, 157

収納ポケット 145

主機駆動式エアコン 130

出航 38

出航から帰航まで	21
出航後	38
出航前の点検	22
主要装備一覧	191
上架時の留意点	176
仕様諸元	190
使用する燃料・油脂類	7

ス

水中ライト（オプション）	158
スイミングプラットフォーム	6,159
スイミングラダー	159
スターンドライブの取り扱い	7
ステアリング	108
スラスター用ソーラーパネル（オプション）	153
スルーハル	14

セ

清水（淡水）の補給	28
船体	190
船体各部の外観点検	22
全体図	14

ソ

装備の取り扱い	121
その他の艤装品	160
ソファー	128

タ

ダイアグノーシスコード	88,104
-------------	--------

チ

長期保管する場合	176
----------	-----

テ

停泊灯用マスト（マスト灯と兼用）	152
手入れ要領	172
テーブル	127
手順一覧チェックリスト	42
デッキウォッシュ（オプション）	156
デッキシャワー	154
デッキライト	155
テレビ（オプション）	139
電気回路図	192
電気系統図	192
電子リモコン	109
電動マリントイレ	142

ト

トイレライト	143
--------	-----

トイレルーム	3,141
トイレルームドア	141
灯火装置	116
ドッキングアシストモード	92
ドライブ	190
ドライブチルト	111
トランサムゲート	155

ナ

内装の手入れ	173
ナノイーX	133
ならし運転後の取り扱い	7
ならし運転の実施	7

ニ

日常の手入れ	171
--------	-----

ネ

燃料系統のエア抜き	187
燃料の点検／補給	27
燃料・水分離器の排水	183

ハ

バーチャルアンカーモードB	66
バーチャルアンカーモードC	72
バーチャルアンカーモードS	69
バーチャルコンパスモード	78
バーチャルスパンカーモード	75
配電盤	122
バウスラスター（オプション）	105
バウバース	3,137
バウバースライト	138
バウハッチ	137
バックアップパネル	114
バッテリーリンクスイッチ	118
ハンドレール	161

ヒ

ミニトップ（オプション）	162
ヒューズの点検・交換	179

フ

フォアデッキ	146
フォアデッキ・サイドデッキ	15
フォーシット	144
フライブリッジ	4,5,16,150
フライブリッジ運転席	19
フライブリッジカバー（オプション）	152
フライブリッジラダー	160
ブルワー間接照明（オプション）	157

さくいん

プロア	144
プロペラの脱着	182

ヘ

ペーパーホルダー	145
ヘルムスマニシート	124
ヘルムスマニシートおよびナビゲーターシート	150

ホ

法定備品の確認	29
ホーン	115
保管上の注意点	176
保管について	176

メ

メーターディスプレイ	46
------------------	----

ユ

ユーザー設定	82,101
--------------	--------

ラ

ラベル一覧	2
-------------	---

リ

陸上保管する場合	176
陸電式 エアコン（オプション）	131

レ

冷蔵庫	161
レーダーアーチ、レーダータワー（オプション）	162

ロ

ロアヘルム	20,124
ロープロッカー	146

ワ

ワイパー & ウォッシャー	117
ワイヤレス充電	125

2014年11月 初版 (無断転載を禁ず)

2017年 2月 改訂版

2019年 9月 改訂版

2019年12月 改訂版

2020年 9月 改訂版

2023年 4月 改訂版

2023年 6月 改訂版

トヨタマリンPONAM-31 オーナーズマニュアル

編集・発行 トヨタ自動車株式会社 マリン事業室
愛知県豊田市トヨタ町1番地