

船名() 船長名() 日付: 月 日

船体のチェックポイント



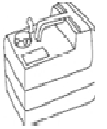
- 船体に亀裂や穴はないか？
- ステアリング、クラッチレバーは滑らかに動くか？
- 係留ロープに傷、変形はないか？

電気系統のチェックポイント



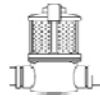
- バッテリーは十分な電圧があるか？
※機関停止時は電装品の使い過ぎに注意！
- 配線、端子の劣化、緩みはないか？
- プラグ、スターターモーターに異常はないか？

燃料のチェックポイント



- 燃料油量は十分か？
※航行中も確認！
- 燃料こし器の目詰まりはないか？
- 燃料タンクに水が溜まっていないか？

冷却水のチェックポイント



- 海水用こし器の目詰まりはないか？
- 冷却水量は十分か？
- 冷却排出量は正常か？

○ライフジャケット常時着用 ○連絡手段の確保 ○118番通報

★点検の一例は [発航前点検](#) [検索](#)

船名() 船長名() 日付: 月 日

船体のチェックポイント



- 船体に亀裂や穴はないか？
- ステアリング、クラッチレバーは滑らかに動くか？
- 係留ロープに傷、変形はないか？

電気系統のチェックポイント



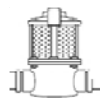
- バッテリーは十分な電圧があるか？
※機関停止時は電装品の使い過ぎに注意！
- 配線、端子の劣化、緩みはないか？
- プラグ、スターターモーターに異常はないか？

燃料のチェックポイント



- 燃料油量は十分か？
※航行中も確認！
- 燃料こし器の目詰まりはないか？
- 燃料タンクに水が溜まっていないか？

冷却水のチェックポイント



- 海水用こし器の目詰まりはないか？
- 冷却水量は十分か？
- 冷却排出量は正常か？

○ライフジャケット常時着用 ○連絡手段の確保 ○118番通報

★点検の一例は [発航前点検](#) [検索](#)