FreeSteer™ ジョイスティックリモコン

クイックスタートガイド JP

Lowrance®のGPSトローリングモーターに対応 (Ghost®シリーズは除く)

電源ON/OFF とメニュー

リモコンの電源ボタンを長押し、電源のオン とオフができます。メインメニューを開くに は、押して離してください。

♪ プロペラ ON/OFF / 全機能キャンセル

押して離すとプロペラが接続/解除されます。いず れのモードでも押し続けると、すべての機能が停 止し、プロペラが解除され、モードが終了します。

十一谏寒調整

これらのキーを短押しするか、長押しすること で、希望する速度を調整します。

▲ オートパイロット

短押しすると、設定された自動操縦モードが 開始/停止します。注意:プロペラの自動オン が無効になっているコースロックモードがデ フォルト設定です。

む アンカーロック

短押しすると、アンカーロックモードが開始/ 停止します。



FreeSteer™ ステアリング

バッテリー

ジョイスティックは、従来の左右ステアリング(A)と 360°ステアリング(B)を提供します。



自動操縦モードでは、ジョイスティックを左または右に動かし てロワーユニットを少しずつ回転させるか、ジョイスティック を任意の方向に倒し続けることで、ロワーユニットをその方向 に回転させます。ジョイスティックを放すと、ロワーユニット の向きが新しいコースまたは進行方向となります。

LOWRANCE

アンカー ロック モードでの位置調整

アンカー ロック モードでは、ジョイスティックを使って ボートを指定された方向に移動させます。



8方向アンカー ジョグジョイスティッ クを左、右、前(F)、後ろ(下)、 または45°の角度でタップして離すと、 その方向に1.5m (5フィート) ずつ移 動します。



位置を変更するには、ジョイスティッ クを希望する方向に動かして押し続け ます。ジョイスティックを放すと、新 しい位置にアンカーが設定されます。



プロペラの推力は、ジョイスティック の中心からの距離に比例します。正確 な位置決めのためには、新しい位置に 近づく際にジョイスティックをゆっく り戻してください。ジョイスティック を離すことで、位置を固定できます。

ペアリングと接続

もしFreeSteer™ジョイスティックリモコンがトローリングモーターの箱に入っていた場合、それはすでにトローリングモーターとBluetooth®でペアリングされており、トローリングモーターがオンで、範囲内にあると自動的に接続されます。注:最大の動作範囲は理想的な条件下で25メートル(80フィート)です。工場出荷時のリセット後や、トローリングモーターとは別に購入した場合、リモコンをトローリングモーターとペアリングする必要があります。リモコンを手動でペアリングする必要がある場合、メニューを開き、Settings > Remote > Bluetoothに進んでください。リモコンは1台のトローリングモーターとしかペアリングできません。もしトローリングモーターのペアリングを解除する必要がある場合、Menu > Settings > Remote > Rerstore defaultに進んでください。注:これにより、リモコンのすべての設定がデフォルトに戻り、設定可能なキーへの割り当

ても解除されます。 **キャリブレーション**

インストール後、トローリングモーターのコンパスとパウオフセットのキャリブレーションを実施する必要があります。これは、オートパイロットモードを使用する前に行う必要があります。キャリブレーションの準備をするためには、トローリングモーターの電源を入れて展開し、リモコンを接続します。ボートが静止していることを確認してください(例:ドックに固定されている)、そしてロワーユニットが360°回転できることを確認します。トローリングモーターが大きな金属物や電流を流している機器の近くにないことを確認してください。これらの磁場がコンパスを誤ってキャリブレーションする原因となる可能性があります。

開始するには、Menu > Settings > Trolling motorに進み、 Row offsetまたはCompass calibrationを選択します

Bow offsetまたはCompass calibrationを選択します。 画面の指示に従ってください。

注: キャリブレーション中、展開されたトローリングモーターは自動的に動きます。キャリブレーションが成功すると、トローリングモーターは自動的にセンターラインの位置に戻ります。

キーの設定

Menu > Settings > Remote > Buttonsに進んで、リモコンの背面にある2つの設定可能なキー● ● に最大4つの機能を割り当てます。

モード内ソフトキー

画面下のソフトキーを長押しすると、アイコンで示された 機能が有効になります。

- **●** リモコンをロック
- _____ リモコンのロックを解除
- ウェイポイントを作成
- クルーズコントロールモードを開始
- ない クルーズコントロールモードを終了

クルーズコントロールモードを開始する前に、 トローリングモーターはオートパイロット モード、またはナビゲーションモードである必要があります。

モバイルアプリモバイルデバイスを使用して、トローリングモーターの設定や状態にアクセスできます。適切なQRコード®をスキャンしてアプリをダウンロードし、登録を開始してください。



Lowrance

△ 安全に関する注意事項

プロペラの危険性:水中に誰かが近づいた場合は、直ちにトローリングモーターを停止してください。トローリングモーターは、リモートが電源を失った場合でも、要求された動作を継続することがあります。緊急時には、トローリングモーターの電源キーを押すか、電源供給を切断してトローリングモーターを停止できることを確認しておいてください。

LCD 画面とステータスバー

- A. 下部ユニットの方向(マニュアルおよびFreeSteer™ モードで表示)
- B. 青いダイヤルが時計回りに満ちて、プロペラの推力の パーセンテージを表示
- C. プロペラが作動中
- D. トローリングモーターのモード/ステータス
- E. 現在の地面上の速度
- F. 現在のプロペラの推力パーセンテージ(またはクルーズ コントロールモードで設定された速度)
- G. トローリングモーターのバッテリーステータス
- H. 警告: GPS信号がありません
- I. トレイル記録がアクティブ
- J. リモコンのバッテリーステータス

