

4章 リモコン送信機 各部の名称 と はたらき

警告

- リモコン送信機の分解・改造をおこなうと、
保障・修理を受けることができなくなります。

1. リモコン送信機



4章 リモコン送信機 各部の名称 と はたらき

1. 走行操作関係

①キースイッチ

リモコン送信機の電源 ON/OFF に使用します。



- 電源を入れるとき
キースイッチを時計回りに回して「I」の位置にします。
- 電源を切るとき
キースイッチを反時計回りに回して「O」の位置にします。

②スタートスイッチ

エンジンを始動させます。
スイッチを押している間、セルモータが回りエンジンを始動させます。
セルモータが回り始めるまでしばらく時間がかかります。

③左右走行レバー

本機の走行運転の操作をします。
レバーを倒す量で速度を調整します。

- 左レバー・・・前進・後進
- 右レバー・・・右旋回・左旋回
- 左レバーを操作せずに右レバーのみの操作を行うと、その場での旋回をします。
(超信地旋回)

④ダイヤル2 速度設定ダイヤル

左レバーを最大に倒した時の本機の走行速度を設定します。
●時計回りに回すと早く、反時計回りに回すと遅くなります。

最高速度・・・5.0km/h
最低速度・・・1.0km/h
(最大エンジン回転数時)

⑤緊急停止スイッチ



- 緊急時等、機能を停止させたい時に押すことでただちにエンジンが停止し、リモコン送信機の電源がきれます。
- 電源 OFF 後、再度本機の電源を ON するときはキースイッチ OFF→ON、緊急停止スイッチを引き上げてください。

⑥ダイヤル1

左右旋回反応感度切替ダイヤル



- 右レバーで旋回操作した時の旋回反応の感度を調整できます。
6段階の感度があり、
1がゆるく、6が敏感な感度になります。

2. モア操作関係

⑦スイッチ1

●モア回転スイッチ
草刈作業を開始します。
モアを回転させるときは特に前方や周囲に人がいないことを確認してから行ってください。

- スイッチを下へ下げると
アップカット
- スイッチを上へ上げると
ダウンカット



⚠ このスイッチが中立の位置でのみエンジン始動が可能です。

モア回転方向を切り替えるときはモアの回転が停止してから行ってください。
機械前方への刈草や石の飛散を抑えたい場合はダウンカットを使用してください。
それ以外は、アップカットでの作業が効率良く刈取りが行えます。

⑧スイッチ2

●モア昇降スイッチ



警告

モアを昇降させるときは手や体を可動部に近づけないでください。挟まれる恐れがあります。

操作後中立位置に戻るタイプのスイッチです。

- スイッチを下へ下げるとモアを一番上まで上げます。
- スイッチを上へ上げるとモアを⑩で設定した刈高さへ下げます。

傾斜地での旋回時はモアを上げてから旋回するとスムーズな旋回が行えます。

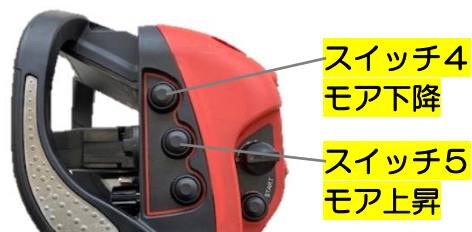
⑨ダイヤル3

●刈高さ設定ダイヤル



ダイヤルを回してモアの刈高さを調整します。

⑩スイッチ4, 5



- モアの刈高さを変更します。
 - スイッチ4
押している間モアが下降します。
 - スイッチ5
押している間モアが上昇します。

⑪スイッチ6 モア高さ復帰スイッチ

スイッチ6 モア高さ復帰



- モアの高さを⑩で設定した位置へ戻します。

⑩のスイッチ4, 5操作で動かした分が戻ります。

⑫スイッチ8 ホーンスイッチ

スイッチ8 ホーン



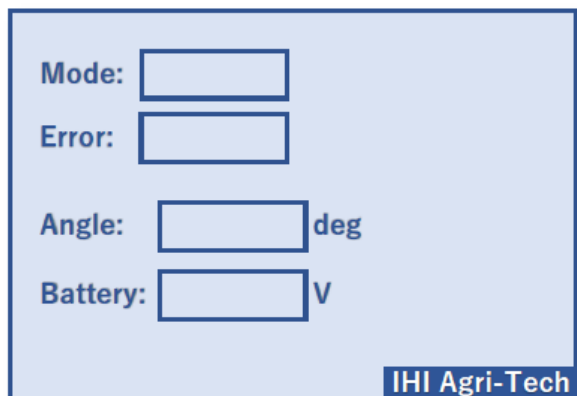
- ホーン
押している間ブザー音が出ます。周囲の人へ接近を知らせ距離をとらせる合図等に使用してください。

作業補助者がつく場合は事前に適切な合図に関する打ち合わせを行って安全な作業に努めてください。

3. 補助機能について

⑬ モニタ

- モニタに本機の各種情報が表示されます。



- Mode : 動作モードを表示します。
リモコン送信機の⑥ダイヤル1で
選択中の数値が2桁目に表示されま
す。
1桁目は1で固定です。
- Error : 発生中のエラーコードを表示
します。
10章エラーコード一覧表参照して
ください。
- Angle : 本機の傾斜角度を表示します。
車体左右方向の傾斜角
+は右側が下がった状態の角度
-は左側が下がった状態の角度
車体の前後方向の傾斜角度は表示
されません。
- Battery : 本機のバッテリー電圧を表示します。
エンジン停止時は12~13V,
エンジン運転中は13.5~14.5V
が正常な値です。

⑭ 直進性の修正 スイッチ3

- 使用の過程で直進性がずれてきた場合
には、スイッチ3で調整することが
できます。



直進操作時に本機が寄っていく方向に対して
逆方向へスイッチ3を1回ずつ倒すことで少し
ずつ直進するように調整されます。
スイッチ3は操作後中立位置へ戻るタイプです。

- 前進中に右に寄っていく場合
左レバーで前進中にスイッチ3を左方向へ倒
します。倒す回数を繰り返すことで効きが大き
くなります。

前進した後に左レバーを離して停止した状態
でスイッチ3を倒しても調整可能です。
(スイッチ3操作直前の進行方向を調整するこ
とになります)

- 後進中に左へ寄っていく場合
左レバーで後進中にスイッチ3を右方向へ倒
します。倒す回数を繰り返すことで効きが大き
くなります。

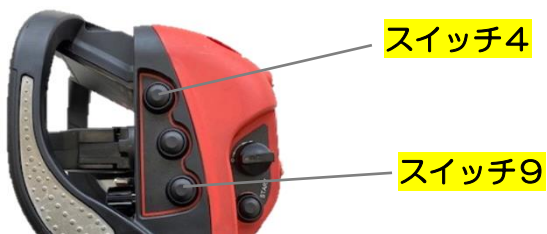
後進した後に左レバーを離して停止した状態
でスイッチ3を倒しても調整可能です。

⑮直進性の修正値の保存・クリア

⑭で調整した値を下記の要領で保存することができます。保存をすると電源を落とした後も同じ調整値で使用できます。



スイッチ9を長押ししながら、スイッチ5を押すと⑭で設定した調整値を保存できます。保存されると、ランプ赤・黄・白が点灯します。調整値を保存すると、電源を落としても値が保持されます。



スイッチ9を長押ししながら、スイッチ4を押すと⑭で変更した値を変更前の状態に戻す事（クリア）ができます。クリアされると、ランプ赤・黄・白が点滅します。