



電源ON・エンジン始動

- ①本機のキースイッチ1を「入」の位置にします
- ②送信機のキースイッチ2を「I」の位置にします
- ③緊急停止スイッチを引き上げます
- ④スタートスイッチを押すと、エンジン始動します



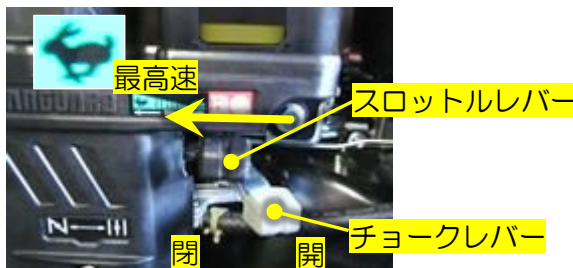
緊急停止スイッチ



キースイッチ2

スタートスイッチ

- スロットルレバーは通常「最高速」の位置で使用します
- エンジンが冷えている時は、チョークレバーを「閉」の位置でエンジン始動して下さい
エンジンの爆発音が聞こえたら、チョークレバーは「開」の位置へ戻します
- 寒い時やエンジンの始動性が悪い時は、クラッチレバーを「切」の位置で始動して下さい
クラッチレバーを「入」の位置に戻すと、走行・旋回・モア回転が出来ます



エンジン停止・電源OFF

- ①緊急停止スイッチを押すと、エンジン停止します
- ②送信機のキースイッチ2を「O」の位置にします
- ③本機のキースイッチ1を「切」の位置にします

走行

レバーを倒す量で速度を調整します

- 走行レバー：前進・後進
- 旋回レバー：左旋回・右旋回
- 走行レバーを操作せずに、旋回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)
- 調整ダイヤルにて、最高速度を調整できます
時計回りに回すと速く、反時計回りに回すと遅くなります



草刈り：モア回転

- カッタスイッチ
モア回転を操作します
ダウンカットとアップカットができます
中間位置で停止します
※中間位置でのみエンジン始動可能です



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、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

草刈り：モア昇降

- 作業機昇降スイッチ
上昇：一番上まで上げます
下降：作業機高さダイヤルで設定した刈高さに下げます
- 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
時計回りに回すと低く、反時計回りに回すと高くなります
- 側面スイッチ
スイッチR2：押している間モアが下降します
スイッチR3：押している間モアが上昇します
スイッチL3：作業機高さダイヤルで設定した刈高さに戻します

作業機高さダイヤル



作業機昇降スイッチ



送信機のバッテリー残量

その他の機能

- ホーン
スイッチL1：押している間ホーンが鳴ります
- モニタ表示
Mode : 動作モード
Error : エラーコード
Angle : 本機の左右方向の傾斜角度
(「-」は左下がり)
Battery : 本機のバッテリー電圧



作業の前後に、
エンジン周り・モア・クローラ部の
草・ゴミの巻付き・堆積物を
必ず取り除いて下さい

※詳細は取扱説明書をご覧ください