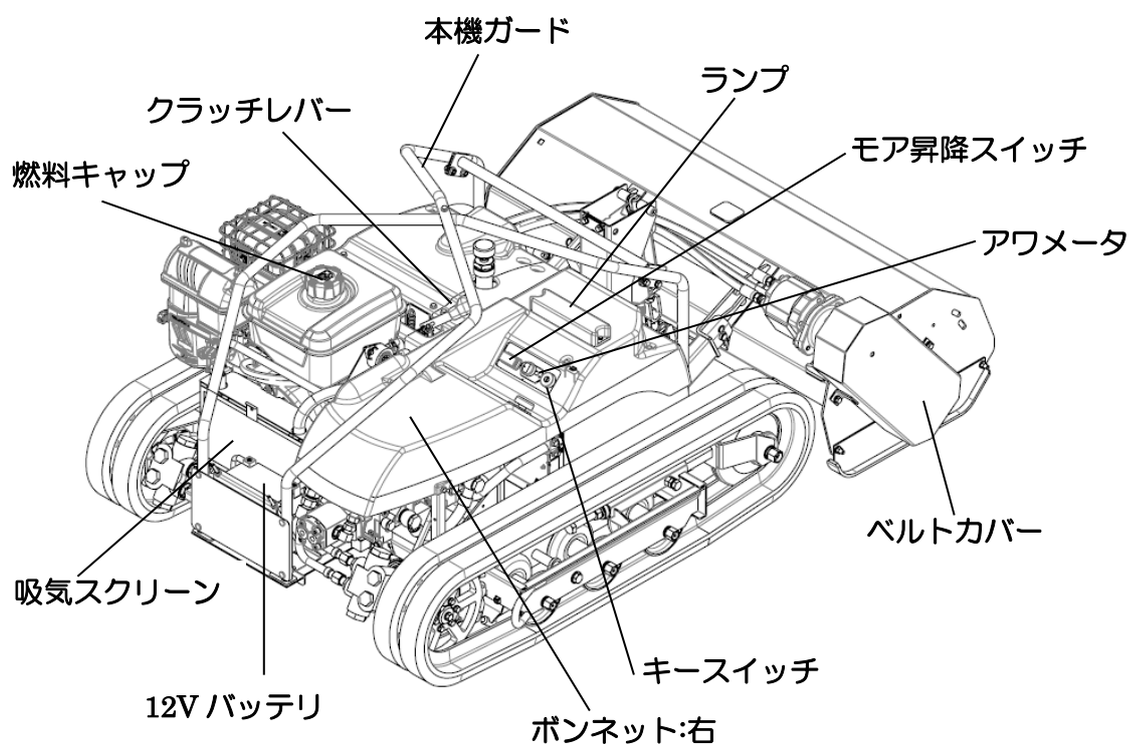
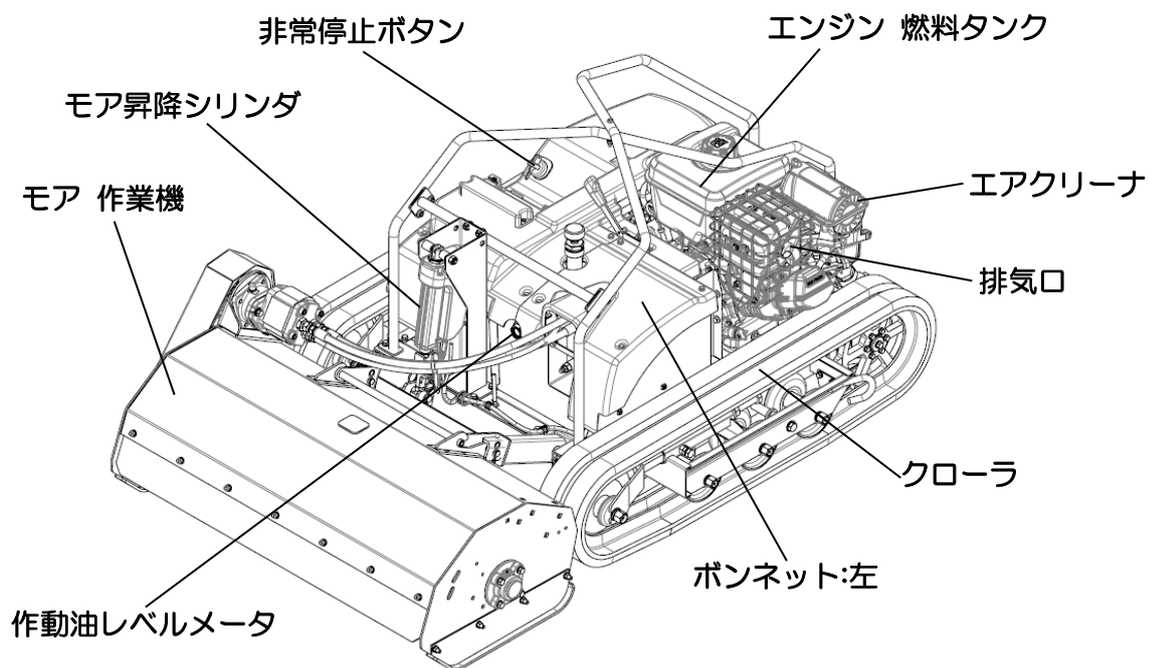


3章 本機 各部の名称 と はたらき

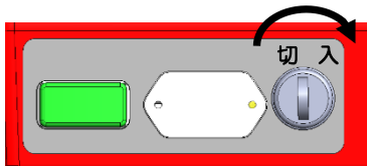
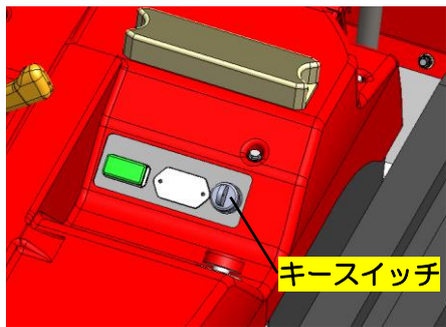
1. 本機部



3章 本機 各部の名称 と はたらき

1.スイッチ関係

①キースイッチ



！ 注意

機械を使用しないときは必ずキーを抜いて、安全な保管場所にキーを保管してください。

- 機械を始動・停止する際に使用します。
「切」・・・エンジンが停止します。
リモコン送信機との通信が切れます。
この位置でキーを抜きとれます。
「入」・・・本機の各電装品の電源が入ります。
リモコン送信機でエンジンを始動します。

②緊急停止スイッチ

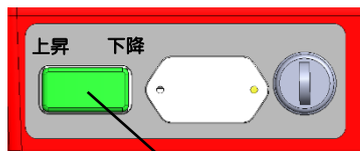


- 緊急時に押すことでただちにエンジンが止まり機械の機能が停止します。

「停止」位置のときはエンジンはかかりません。
「運転」位置にするには一度押し込みながら右に回して、スイッチを持ち上げます。

- 緊急時以外はリモコン送信機の停止スイッチを「OFF」にして本機のキースイッチを「切」にして電源を切ってください。

③モア昇降スイッチ

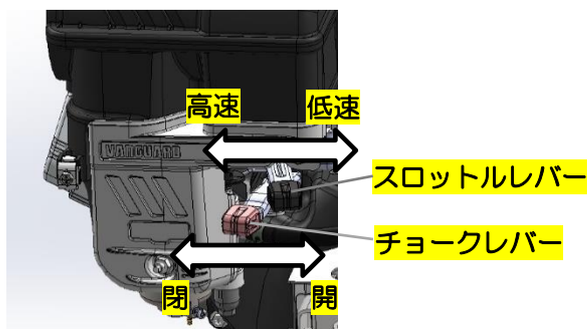


モア昇降スイッチ

- リモコン送信機との通信が切れている状態であってもモアを上昇/下降できます。

「下降」側を押しているあいだモアが下降します。
「上昇」側をおしているあいだモアが上昇します。

④チョークレバー・スロットルレバー



- スロットルレバー
エンジン回転数の増減を行います。
エンジン回転が最高速の時に出力が最大になりますので、草刈作業中は左側いっぱいレバーを引いて作業を行ってください。

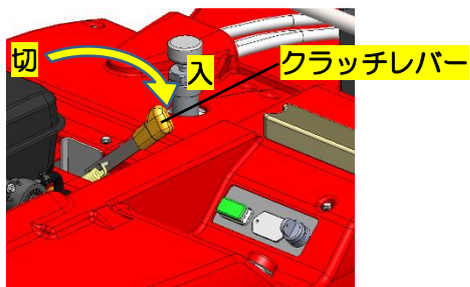
本機の輸送中はスロットルレバーを右側一杯の位置にしてください。
燃料コック「閉」となります。

- チョークレバー
エンジンが冷えているときは始動時に「閉」の位置で始動してください。
エンジンの爆発音がきこえたら「開」の位置へ戻します。
- スロットルレバーとチョークレバーの操作はリモコン送信機では操作できません。

3章 本機 各部の名称 と はたらき

2.クラッチ・フック関係

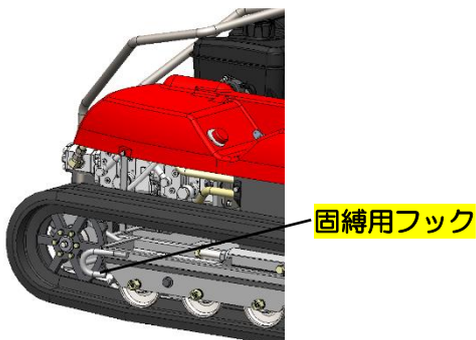
①クラッチレバー



●エンジンの回転動力を伝達して油圧ポンプを回転させます。クラッチレバーが「入」の状態リモコン送信機からの指令を受けることで走行・旋回・モアでの刈取り作業が行えます。

●寒いときやエンジンの始動性が悪い時はクラッチを「切」の位置で始動してください。

②固縛用フック（本機後部に2箇所）



●運搬、メンテナンス、緊急時の際にロープ等を用いて固縛や本機の一部や全体を吊り上げる為に使用します。

⚠ 注意

このフックを使用して本機を地面に置いたままで引きずらないでください。又、けん引してはいけません。

車体部が破損するおそれがあります。

3.電装関係

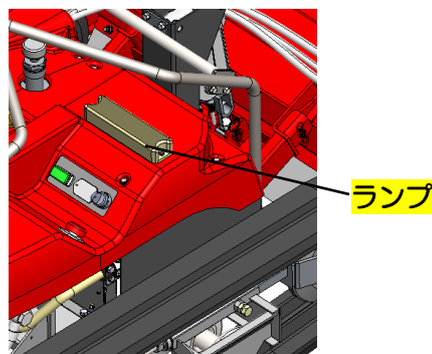
①アワメータ



●アワメータ

アワメータは、総運転時間を示します。本機・エンジン・モアの定期点検・整備は窓の数字に基づいて実施してください。右端の数字2桁は0.1時間（6分）、0.01時間（0.6分=36秒）を表します。

②ランプ



●3色ランプの点灯・点滅により運転状態や警告を示します。

●黄色ランプ

ランプ表示 黄色

モア回転 (点灯)	
モア回転+モア昇降動作 1.25Hz	
モアスイッチOn & モア停止 2.5Hz (正逆転時の待ち・モア強制停止)	

●赤色ランプ

ランプ表示 赤色 Error

非常停止・電源Off 5Hz	
通信断 0.5Hz	
傾斜センサ異常 点灯 (ホーン 0.5Hz)	

3章 本機 各部の名称 と はたらき

●白色ランプ

赤・黄とのコンビネーション表示で下表の通り本機の傾斜状態を示します。

●ホーン

傾斜地での作業中に本機が 35 度以上傾くと、ブザー音でオペレータにお知らせします。

傾斜角度に応じて段階的にブザー音の周期が短くなります。

車体の前後方向の傾斜についてはランプ表示、ブザー音、共に発出しません。

※5 2度以上では安全確保のため、モア作業機の回転を自動で停止します。

傾斜角	本機ランプ	本機ブザー	車速
52deg以上	全点滅 1Hz	2Hz	65% 減速
50deg以上	赤 3flicker/2sec		
45deg以上	赤 2flicker/2sec	1Hz	65% 減速 @45deg
40deg以上	赤 1flicker/2sec		
35deg以上	白 3flicker/2sec	0.5Hz	角度比例で減速
30deg以上	白 2flicker/2sec		
20deg以上	白 1flicker/2sec		減速なし @20deg
10deg以上	白 1flicker/2sec		減速なし
10deg未満	白点灯		

警告

本機械が使用可能な最大傾斜角度は 45 度です。

圃場の状態により適応傾斜角度は変化します。裸地面、濡れてぬかるんだ地面での傾斜地走行は行わないでください。

急こう配の圃場での作業時はリモコン送信機のモニタで傾斜角度を確認してください。

安全確保と機械保護のため、45度以上の傾斜地での作業は行わないようにしてください。

●最高速度の制限機能

傾斜地走行において安全・転倒防止のため傾斜角度に応じて最高走行速度の制限を行います。

下グラフに示す通り 20 度からはじまり、直線状に 45 度の傾斜角度で 65% の速度を制限します。

