

お散歩気分で見えていただける実演会のご案内

プロムナードコンサート

お客様とキャニコムの“ほう・れん・そう”の場です。ぜひ声をおかけください。
皆様のもとへお伺いして出前実演致します。

ほう・れん・そう = 報告・連絡・相談



刈取部メンテナンス・サービスのご案内

- モア振動が発生してませんか
 - 刈り取り跡がきれいですか
 - 刈り取り時に異音・ガタが発生してませんか
 - 軸受ベアリングが早期摩耗してませんか
- 症状が発生していましたら
ドラム軸ぶれ・バランス調整が必要です。

定期的に軸受部は分解清掃点検、バランス点検が必要です。
特にドラム部分のバランス調整はお任せ下さい!!

他社製品も
点検可能

◆取り扱い注意事項

作業車を使用される場合は使用場所の条件によって使用方法が変わりますので次の点に特にご注意ください。

1. 使用される前に取扱説明書をよく読んでご使用ください。
2. 作業車の使用前には必ずブレーキの点検を実施して安全を確認してください。
3. 作業を行う際は石とび等による事故防止のため、周囲に十分注意して作業を行ってください。

注 各種運搬車・作業車は圃場内作業車であるため、公道での乗車・走行はできませんので充分ご注意ください。

- 取扱説明書の注意事項に違反した行為による事故、改造車両の事故については責任をもちませんのでご注意ください。
- 仕様は、改良により予告なく変更することがあります。 ● 掲載写真と現物は、多少異なる事があります。

ほう れん そう
お客様との報・連・相の窓口

ハウレンソウ企画部

TEL.0943-75-8055 [代]

ご注文・その他の
お問い合わせ等はこちらへ

株式会社 筑水キャニコム

本社/福岡県うきは市吉井町福益90-1
TEL.0943-75-2195

この冊子は木材パルプを使用せず石(石灰石)を主原料としたKeepus(ストーン紙)を使用しております。
森林資源・水資源保護、CO2地球温暖化対策に貢献できます。

2012年6月制作

製品について詳しくは
「筑水キャニコム」で検索!

筑水キャニコム

検索

<http://www.canycom.jp/>

CANYCOM



人生には上り坂と下り坂
そして“まさか”があります…

立ち乗り ブッシュカッター ジョージジ
クワトロ ジョージジ

広告制作: デザインの森 博多

優れた機動性を体感するか？ ・ 危険な場所も制覇するか？

● 立ち乗りタイプ

〈立ち乗り大型雑草刈車〉

ブッシュカッタージョージ

Bush Cutter
George

CG431



◎ ラジコンタイプ

〈ラジコン大型雑草刈車〉

クロカンジョージ

Cross-Country
George

クロカン・ジョージ
CG670



当該製品は国土交通省(北陸地方整備局)の技術協力により開発したものです。

Bush Cutter CG431
George



**刈りすぎちゃって
ごめんね。**

ムーンサルトで刈刃正逆転

刈刃は油圧駆動方式なので正逆転ができ、石飛防止・障害物等のある場所で安全に作業ができます。



CG670 **Cross-Country**
George
クロカン・ジョージ



**離れて草刈ができるから
安心。**

最大100mの遠隔操作

ラジコンだから危険な場所でも安心快適に作業ができます。



作業能力・便利機能

ワイドな刈幅1545mm。フル油圧駆動のため安定的に草刈が行えます。そのためメンテナンス性も向上し、作業効率が飛躍的に高くなりました。



更にワイドになった刈幅1850mm。また、ラジコンによる遠隔操作で、騒音・振動・ほこりの影響が少ないので長時間の作業でもオペレーターの負担は少なくなりました。



スライススライディング500

刈刃を右側に500mmスライドできるので、従来できなかった際刈が安全にできます。



かもめ

傾斜地でも運転席が常に水平なため、楽に運転ができます。

《特許取得》



安心の3色ランプ

車体上部の警告ランプで、受信異常※・転倒警告・草刈装置回転中を表示するので安心です。

※受信異常状態になると本機は走行を停止し、赤色パトランプが点灯します。



直進走行

斜面でのずり落ちを直進走行制御で自動修正します。



その他安心・特徴の数々

シャックル

障害物に強いシャックル刈刃を使用しているため、刈刃の寿命が長持ちします。



作業は中断させません

正逆転クーリングファンでゴミ詰まりがないので、作業を中断させません。



エンジン保護

エンジンがオーバーヒートする前に自動停止しエンジンを保護します。

安心の操作性

刈刃上下スイッチ一体型レバーで作業は楽に。手を離せば中立に戻ります。また、万が一の転落時は安全スイッチで自動停止します。



強靱な足回り

ローラには泥水の浸入に強いフロートリングシールを採用し、高い耐久性を発揮。また、クローラは横滑りに強いパターンです。



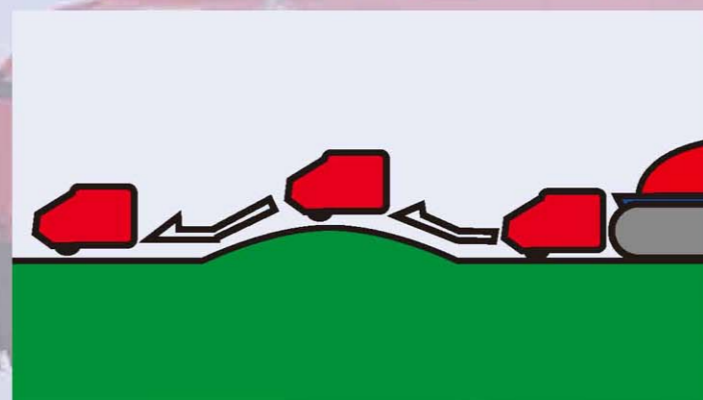
最大法面角度40°※

車高が低く低重心のため車体が安定し、急斜面でも安定した作業が可能です。※1:1.2(等高線作業時)



刈高さ一定

草刈装置が法面の凸凹に自動で追従するので楽に綺麗に刈れます。



安心のネガティブブレーキ採用

エンジンが停止してもブレーキがかかるので安心です。

メンテナンスが簡単

自動正逆転ファンによりラジエータネットに刈りカスがたまらず、メンテナンスの手間が少なく済みます。

4t車で運搬

4tトラックで運搬可能で、現場間移動が容易です。



集草装置・主要諸元

集草装置は3点リンクにより簡単に交換できます。
また、正逆転機能により集草作業が効率的に行えます。



取り付けイメージ

■正逆転機能付き ■集草速度:2~4km/h

3点リンク



※写真はブッシュ
カッタージョージ
の場合

集草装置は3点リンクにより簡単に交換でき、
草刈・集草が効率的に行えます。



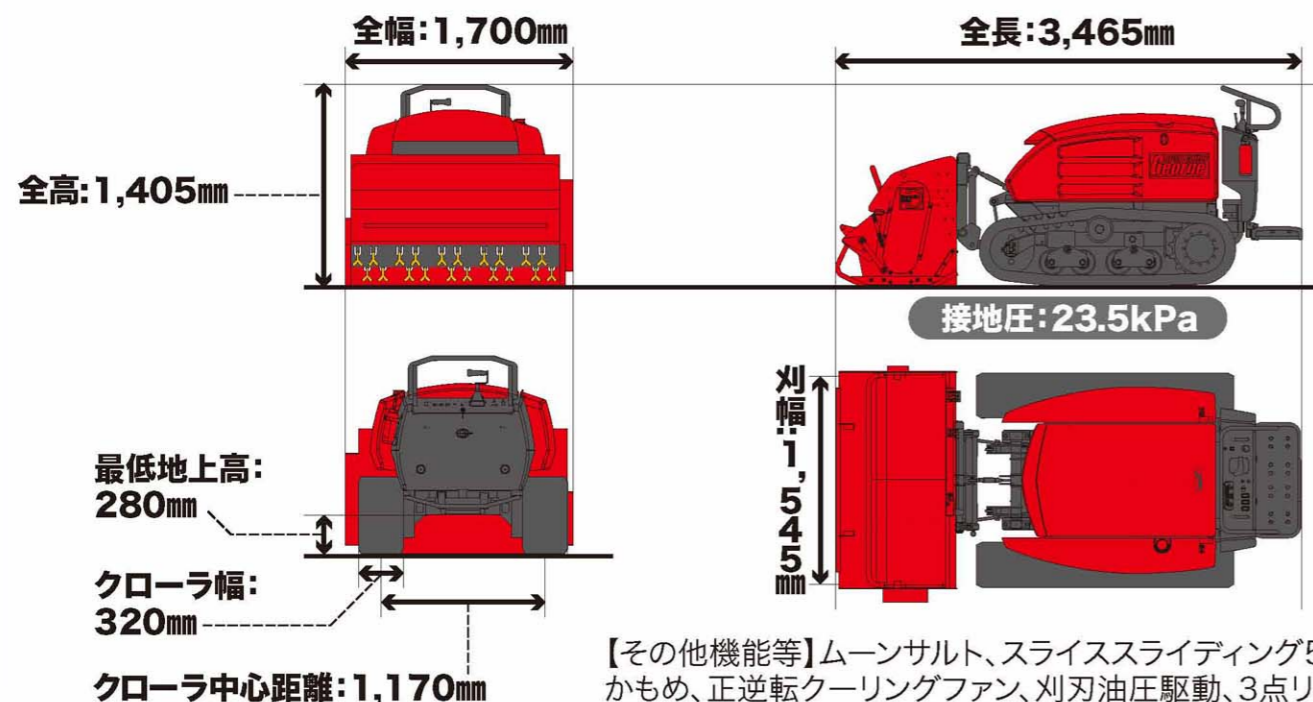
取り付けイメージ

■正転のみ ■集草速度:2~5.5km/h

主要諸元 <CG431>

機械質量:2,000kg
最大安定傾斜角度(左右):30°
刈高さ:0~320mm
作業時間:1時間約9,200㎡
※時速6kmでの最高能率(計算値)

エンジン
定格出力:33kW(44.8PS)/2,600rpm
始動方式:セルフスタータ
走行速度:0~9km/h



主要諸元 <CG670>

機械質量:2,800kg
最大安定傾斜角度(左右):40°
刈高さ:30・50・80mm・
100mm以上はポジションコントロール
作業時間:1時間約12,000㎡
※時速6.5kmでの最高能率(計算値)

エンジン
定格出力:53.1kW(67PS)/2600rpm
始動方式:セルフスタータ
走行速度:0~6.5km/h

