

報道関係各位

2025年7月14日

作業効率が従来機の2倍以上向上！ ハイブリッドラジコン草刈機「神刈 RJ1016」レンタル開始

株式会社アクティオ

総合建設機械レンタルの株式会社アクティオ(本社:東京都中央区日本橋、代表取締役社長兼 COO:小沼直人、以下アクティオ)は、刈幅 1,016mm のハイブリッドラジコン草刈機「神刈 RJ1016」のレンタルを 2025年7月14日(月)から開始いたします。



今回、レンタルを開始する「神刈 RJ1016」は、現在アクティオが取り扱う「神刈 RJ705」の大型モデルです。刈幅を 1,016mm に拡大し、従来機比で作業効率が 2 倍以上向上。より短時間で広範囲の草刈り作業が可能となり、業務の省力化に大きく貢献します。草刈りの機能はエンジン駆動、走行は電動でのハイブリッド仕様で、エンジン停止時でも最大約 25 分間の電動走行が可能のため、燃料を使い切っても自走で戻ってくるのが可能です。

また、従来機よりもクローラ接地長が長くなったことで走行安定性が向上し、河川敷やゴルフ場などの広域・不整地での作業に適しています。安全面でも優れ、小石やゴルフボールなど異物の飛散を防止するガードチェーンを標準装備。傾斜地では自動で最高速度を制御し、作業員の安全を確保します。さらに、傾斜角度を検知し、角度に応じて直進を自動で補正する「斜面補正システム」を搭載することで、谷側に逸れるリスクを低減します。このほかにも、最大 45 度の傾斜対応や神刈アプリとの連携など、多様な現場のニーズに対応する機能が搭載されています。

アクティオは今後も「レンタルティング」のノウハウを活かし、生産性を向上させる商品やサービスを提供していきます。

■「神刈 RJ1016」特長

- ①草刈はエンジン、走行は電動のハイブリッド仕様
- ②最大 45 度の傾斜地でも作業が可能
- ③刈幅 1,016mm で、従来機と比較し作業効率が 2 倍以上向上
- ④クローラの接地長が長く、安定した走行が可能
- ⑤ガードチェーンが装備されており、異物の飛散を防止
- ⑥スマートフォンアプリ「神刈アプリ」と連携し、本体情報・取扱説明書の確認や、緊急時にはスマホでの操作が可能
- ⑦3 色の LED(青・オレンジ・赤)で機械の状態を確認可能
- ⑧「斜面補正システム」搭載で、斜面での作業中に直進をアシストし、本体が谷側に逸れるのを緩和(平地では自動で補正を OFF)



■NETIS 登録番号:SK-210005-VE

■スペック

名称	ラジコン草刈機 神刈
型式	RJ1016
刈幅 (mm)	1,016
刈高 (mm)	35~140(12段階)
最大作業能率(メーカー実測値) (a/h)	【平地~傾斜 25 度】30.1 【傾斜 25 度~35 度】24.1 【傾斜 35 度以上】18.1
操作可能距離 (m)	130~235 ※方向、障害物等により異なる
接地長 (mm)	1,175
走行速度(前進・後進) (km/h)	【平地~傾斜 25 度】0~5 【斜面 25 度~35 度】0~4 【傾斜 35 度以上】0~3
使用最大傾斜角度 (度)	前後:25 左右:45
接地圧 (g/cm ²)	187
使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量 (L)	14
寸法(L×W×H) (mm)	1,890×1,450×995
質量 (kg)	660

■アクティオが展開する“レンサルティング”とは



アクティオのコンセプトである「レンサルティング」は「レンタル」と「コンサルティング」を合わせた造語で、商標登録しています。会長の小沼光雄は著書の中で次のように紹介します。『従来、建機の世界では「つくる」「売る」という要素が主だったところに、「知恵やノウハウをプラスして貸す」という新たな価値提案をビジネスとして行ったわけです』(算数とハートの経営 2014年 幻冬舎)。現在の建設機械は、非常に高度化しており、せっきくの機能も、現場で最大限に活用することは難しくなっています。目的を果たすため、状況に応じてどの機能をどのように使うのか。アクティオは単に機械を貸すだけでなく、専

門的なノウハウを持ってサポートします。建設機械を熟知する専門レンタル会社だからこそ可能な、しかしレンタルの枠組みを飛び出した提案型のサービスがレンサルティング。時代とともに、その意義を拡大し、進化を続けています。

【アクティオ公式サイト】<https://www.aktio.co.jp/>

【アクティオ Facebook ページ】<https://www.facebook.com/aktio.jp/>

■本商品に関するお問い合わせ先

株式会社アクティオ 産業機械事業部 林業営業課

TEL: 0463-97-3364