

- ・このカタログは2023年7月現在のものです。
- ・製品の改良・改善のため、仕様は予告なく変更することがあります。
- ・製品の色は印刷上、実際の商品と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

販売代理店募集 (ビジネスパートナー)

当社の機械に興味がある法人様
是非ご連絡ください。

マウント エナジー ジャパン 株式会社

- 会社名** マウントエナジージャパン株式会社
(MOUNTENERGYJAPAN.Co.,Ltd)
- グループ会社** 厦門サイコー新能源科技有限公司
(Xiaomen Saiko New Energy Tech.Co.,Ltd)
江蘇邁歩智能裝備科技有限公司
(Jiangsu Maibu Smart Equip Tech.Co.,Ltd)
- 提携会社** 株式会社 M-RB
特定建設業許可 東京都知事(特-3)第146318号
一級建築士事務所 東京都知事登録 第64356号
- ホームページ** <http://www.mount-energy.co.jp/>
- 所在地**
- **本社** 〒810-0041
福岡県福岡市中央区大名 2-11-13
TEL:092-791-5258
FAX:092-791-5289
 - **海外工場**
中国福建省廈門市湖里区長楽路 350 号
中国江蘇省南通市崇川区中科科技园 5 号
 - **本社整備工場・部品センター** 〒818-0114
福岡県太宰府市大字北谷字口ノ坪 333-1
 - **中央部品センター** 〒290-0116
千葉県市原市犬成 1069-1



ホームページ

- 保有資格**
- 一級建築士
 - 一級建築施工管理技士
 - 一級土木施工管理技士
 - 一級電気工事施工管理技士
 - 一級管工事施工管理技士
 - 一級造園施工管理技士
 - 一級建設機械整備技能士
 - 第二種電気工事士
 - 総合旅行業務取扱管理者
 - 酒類販売管理者

許可 特定建設業許可:福岡県知事(特-4)第115143号

ハイブリッドラジコン草刈り機

MOWING BOY

MKSC-65P1

JIN



高性能で低価格!!
新登場

 マウント エナジー ジャパン 株式会社

MOWING BOY

MKSC-65P1



ホンダ製高出力エンジン搭載
スマート次世代ラジコン草刈り機

10のポイント

POINT

1

頑丈なシャーシ

高品質
鉄鋼
資材

高強度鋼材を使用して厚く溶接されています。
耐引張性、耐圧性、耐ねじれ性に優れています。

POINT

3

浮動式
カッターディスク

スマート
草刈
装置

エアアシスト式昇降機構を備えたカッターディスク
は、刈り込み高さを5-90mmに調整し、地形にフィッ
トし均一な刈り込みを実現します。

POINT

5

自動車規格
電気システム

耐候性
耐久性

自動車規格の電気システムは、主要部品の保護
レベルがIP65に達し、粉塵、寒冷、高温などの過
酷な環境下で高い信頼性を発揮します。

POINT

7

LED液晶モニター

すべて
モニター
で確認

リモコンは、作業状態をリアルタイムに表示し、作業時間、メンテナ
ンスリマインダー、ドライバーの状態、作業モード、走行モード、安全な
傾斜角度検出、障害物検出、ライト状態、信号強度、リモコンの電池
残量などが表示されます。

POINT

9

直行保持機能

作業
負担
低減

衝突防止機能が作動した後、草刈り機は直進保持
機能を選択でき、進行方向を自動的に修正し、オペ
レーターの作業負担を軽減します。

POINT

2

ゴムローラー式

地形
適応力

接近角が45°に達し、非常に優れた地形適応能力を
持っています。登坂角度は40°以下、垂直な障害物
のクリアランスは15cm以下です。

POINT

4

工業用規格リモコン

防護等級
IP65

リモート信号の障害回避と貫通能力が高く、同一空
間で最低でも100台の機械を同時に操作でき、遠隔
操作可能の距離は500m程に達します。

POINT

6

スマート
出力調整装置

低燃費
コスト
ダウン

自社開発のスマート出力調整システムは、負荷の
変化に応じて出力電力を調整し、エネルギー消費
を節約します。

POINT

8

傾斜保護機能

安全
確保

縦/横方向の安全な傾斜角度は45°以下であり、
45°を超えるとエンジンが停止し、警告が表示さ
れます。

POINT

10

CVTトランスミッション

MT・AT
自由に
切替

手動操作モード(MT)と自動操作モード(AT)
は、異なるオペレーターの使用習慣とシーンに
合わせて選択できます。

高スペックで
低価格!!

草刈り機価格比較

日本製 (中国製OEM) 1/2
欧州製 1/4

*同スペックで比較した場合

本田エンジン搭載
最大出力15.5kW
トルク48.3N・m グローバル保証可能

主要緒元

※この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。
※この主要諸元は、ジョンディア社の情報に基づくものであり、実測値
と異なる場合があります。

型式	MKSC-65P1	
車両寸法(長×幅×高)	1420×1090×650 mm	
車両質量	320 kg	
走行部	走行速度	0-4km/h
	最大荷重	500 kg
	パワー	3kW
	作業効率	2500*
	走行駆動	ブラシレスモータ×2個
	純電気作業時間	0.4 h
	車体最低高度	40 mm
	使用最大傾斜角度	前後: 35° 左右: 35° (使用条件により)
	最小回転半径	0 m
	直行保持機能	あり
ラジコン	可変角度ブレーキ	可能
	可変速ブレーキ	可能
エンジン	操作可能距離	0 ~ 200 m
	情報表示方式	デジタル表示
	転落保護機能	あり

エンジン	モデル名	HONDA GXV630
	形式	空冷4ストローク2気筒 OHV ガソリンエンジン
	パワー	最大出力 15.5 kW (20.8 HP)/3600rpm 連続定格出力 12kW (16.1HP)/3600rpm
	最大トルク	48.3 N・m (4.93 kgf・m)@2500 rpm
	点火装置	CDI マグネット
	始動方式	セルフスターター
	排気量	688cc
	オイル量	1.9 l
	燃料タンク容量	10 l
切取部	刈幅	700 mm
	刈高	5-90 mm
	刈取方式	ロータリー式, 1軸×2枚のフリー刃
	刈刃高さ調整	リモコン調整
	切りた草排出口	2 (前後)
バッテリー	保護方式	クラッチ式
	バッテリー種類	SLA
その他	バッテリー型番	48V/23Ah
	コントローラー	自動車基準 ECU
	保護等級	自動車基準