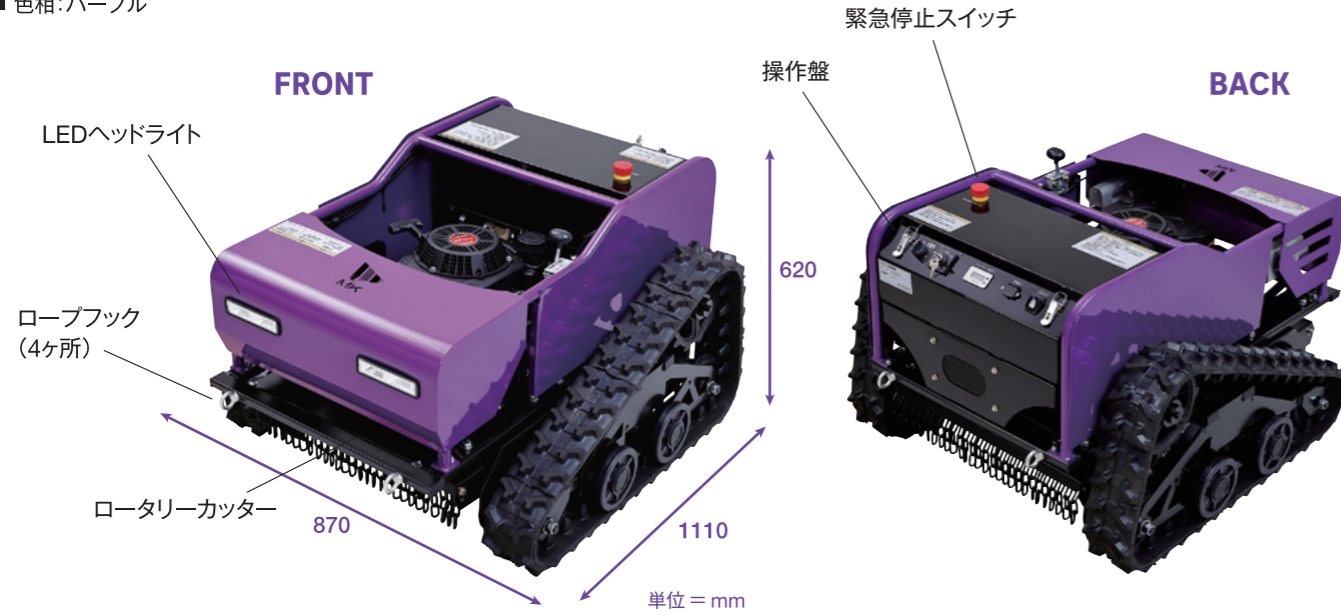


# AP-RM520P

- 本体サイズ:幅 870 × 奥行 1110 × 高さ 620mm
- 質量:約 175kg
- 材質 ・ 本体フレーム/本体カバー:鋼板、鋼管  
・ クローラー:ゴム
- 色相:パープル



AP-RM520P



頑丈なボディと豪快な切れ味  
ラジコン草刈機 [タフカル]

## ■ 主要諸元

走行部	動力	電動モーター 24V 600W × 2個 (ブラシレス)
	車速	低速: 2.8 km/h ・ 高速: 3.8 km/h
	能率	1,650 m <sup>2</sup> /時
	バッテリー	12V × 2個
草刈部	最大運転傾斜角	45度 (等高線): 前 30度・後 45度
	動力	エンジン
	刈幅	520mm
	刈高	20 ~ 150mm (無段階 送信機にて調整)
エンジン	刈刃	フリーナイフ2枚刃
	型式	LC1P75F
	排気量	224cc
	エンジンタイプ	空気単気筒4サイクル 無鉛レギュラーガソリン
	タンク容量	1.4L
	エンジンオイル量	0.5L (4ストロークエンジン用 API規格 SE 級以上 SAE 10W・30 推奨)
	エンジン始動	セルスタート ・ リコイルスタート
	スパークプラグ	TORCH 製 F7RTC または NGK 製 BPR7ES
送信機	エアクリナー	エンジンセット: 1個 ・ 付属1個
	仕様周波数帯	2.4 GHz 帯
	速度変更	遅・速 2段階 (送信機にて調整)
	エンジンスタート	送信機レバーによるセルスタート/ストップ
付属品	電源	アルカリ単3電池 × 4本
		エアフィルター、替刃2枚、プラグレンチ、ACアダプタ、ろうと2個 (オイル用・ガソリン用)、送信機ストラップ、オイル交換用手动ポンプ



軽トラックにラクラク積載  
作業場所への移動もスムーズ



夕方や日陰で便利な  
LEDヘッドライト

## ご使用上のご注意



- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- お客様ご自身での修理改造はおやめください。感電や火災の原因となる場合があります。
- 安定のよい、平らで堅固な場所に設置してください。

- 保証内容のご案内  
取扱説明書などの注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、無償修理させていただきます。詳しくは製品本体に同封してあります「保証書」をご覧ください。



最高速度	ストロングパワー	ワイドな刈幅	運転傾斜角
<b>3.8 km/h</b>	<b>6.1馬力</b>	<b>520mm</b>	最大 <b>45°</b>

**エムケー精工株式会社**  
〒387-8603 長野県千曲市雨宮1825  
<https://www.mkseiko.co.jp>



**エムケー精工株式会社**

# 頑丈なボディと豪快な切れ味の パワフルなラジコン草刈機

最高速度

**3.8** km/h 高速モード

低速モード **2.8** km/h



## SMOOTH MOWING

最大運転傾斜角度45°  
走破性抜群のクローラー仕様

幅広クローラーが地面をしっかり捉え、傾斜地や  
軟弱地でも高い駆動力を発揮します。  
その場での旋回も可能で取り回しも抜群です。



運転傾斜角  
最大 **45°**

520mmのワイドな刈幅  
様々な草種を一気に刈り取る

広範囲を効率的に刈り取るワイド設計。厚みのある  
高耐久2枚刃のフリーナイフが細い竹や成長後の  
硬い草でもへし折るように刈り取って進みます。



ワイドな刈幅  
**520mm**

プロポによる優れた操作性&  
遠隔でエンジン始動

不安定な斜面に立つことなく、安全な場所からプロ  
ポで制御。エンジン始動・停止、スピードや刈刃  
の高さ調整まで思い通りの操作が可能です。



一般的な  
手持ち刈払機の **約 6 倍の処理能力**  
より広範囲の草刈りを、より短い所要時間で。

草の多いほ場での1時間当たりの刈取面積



一般的な  
手持ち刈払機



**1,650m²/h**

**270m²/h**

(ほ場条件) 平坦 草高50cm (機体条件) 車速: 高速 刈高: 10cm 自社調べ



## POWER & SPEED

6.1馬力の高出力エンジン&  
600Wブラシレスモーターでパワフルに

草刈りはガソリンエンジン、走行はモーターで駆動するハイブリッド方式。  
業界トップクラスのパワーとスピードで高効率な作業と連続運転を実現し  
ます。草のボリュームが多い場所や背丈の高い草でも作業能率を落とさ  
ず刈り取ります。

ストロングパワー

**6.1馬力**



## TOUGH FRAME

過酷な環境での使用にも耐える  
パイプフレーム構造を採用

高強度のパイプフレームが機体を守り、過酷な環境  
での使用にも高い耐久性を発揮します。また、給油・  
ナイフ交換・清掃時などメンテナンスも容易に行な  
えます。



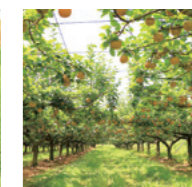
## COMPACT BODY

コンパクトボディが  
安全で疲れない草刈り作業を実現

従来の手持ちの草刈機では難しかった低木の枝下や太陽光パネルの  
下などでも効率よく作業可能。不安定な足場に立つことなく安全に、  
作業者に負荷の少ない草刈り作業を実現します。



広範囲の管理地



低木の多い果樹園



太陽光パネル周辺