



# WADO ロボット草刈機



【セット内容】  
・ロボモア本体  
・替刃

MR-301H (KRONOS本体)  
税込価格 **¥440,000**  
(税抜価格 ¥400,000)

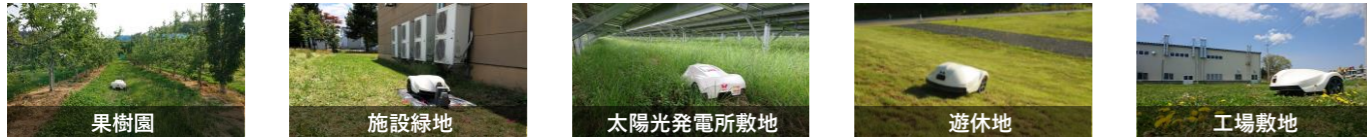


【セット内容】  
・充電ステーション  
・ACアダプター  
・エリアワイヤー (300m)  
・ワイヤーロックピン  
・シャークアンカー  
・防雨ボックス  
・結線クリップ  
・除草シート

MR-301S (充電ステーション)  
税込価格 **¥143,000**  
(税抜価格 ¥130,000)

KRONOS本体 (MR-301H) 1台につき、充電ステーション (MR-301S) は1台以上必要です。KRONOS本体のみでは動きません。はじめてご購入する際には、セットでご注文ください。 ※別途設置費用が必要です

## 使用事例 (前機種MR-300含む)



## 主要諸元

型式	MR-301H	MR-301S
寸法	840×515×360mm	980×615×250mm
重量	17kg	2.4kg
最大作業領域	3,000㎡	-
刈幅	300mm	-
刈高さ	30~70mm (無段階)	-
最大登坂能力	20度 (30度 ※1)	-
最高車速	1.6km/h	-
充電1回あたりの作業時間	1時間 ※2	-
標準充電時間	1時間 ※2	-
バッテリータイプ	リチウムイオン電池	-

## オプション



太陽光パネルKIT  
電源が確保できない場所でも稼働することができます (KRONOS・ステーションは含まれません)



ウェイトホイールASSY  
08024-M92-000  
最大傾斜30度まで草刈りができます (2個/台必要、後輪のみ)

	税込	(税別)
・太陽光パネルKIT	195,800円	(178,000円)
・遠隔通知ユニット	173,800円	(158,000円)
08004-M92-000 ・ワイヤーロックピン (50個)	2,200円	(2,000円)
08005-M92-000 ・延長ケーブルオプション (20m)	28,600円	(26,000円)
08006-M92-000 ・ナイフ&ボルトKIT	2,178円	(1,980円)
08009-M92-000 ・結線クリップオプション (5個)	3,080円	(2,800円)
08024-M92-000 ・ウェイトホイールASSY (1個) ※3※4	8,250円	(7,500円)
21200-M92-030 ・タイヤASSY (タイヤのみ 1個)	4,840円	(4,400円)
86600-M92-000 ・エリアワイヤー(300m)	43,890円	(39,900円)

※1 オプション装着時 ※2 使用状況により変動いたします

※3 タイヤASSYとウェイトのセット、1台につき2個使用 (後輪のみ) ※4 前型式 (MR-300) にも装着可能

●本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。●実際に販売する製品とは一部仕様異なる場合がございます。●写真は印刷の為、実際の色と多少異なる場合があります。●表示されている価格は、すべてメーカー希望小売価格で参考価格です。●消費税率は10%です。●掲載価格には設置費用・組立組付費用・送料は含まれておりません。●草の状況や使用環境によっては作業時間の増減や仕上がりに影響がでる場合がございます。●このカタログは2024年4月現在の内容です。

## 保険のご案内

安心して  
使える  
2つの保険  
(保証期間:1年)

### 動産総合保険

盗難および輸送中に生じた損害事故等を保証。  
お客様登録をされた製品が保証対象となります。

### 施設賠償責任保険

万が一の第三者に対する損害賠償事故を保証。

対人 1億円 対物 1,000万円



https://www.wadosng.jp/ wado@wadosng.jp  
お客様相談窓口 TEL 0198-24-3221

商品のご相談はお近くの販売店へ

※本商品を使用するにはスマートフォン (もしくはタブレット) が必要となります



いつでもどこでも  
自動で草を刈ってくれる。



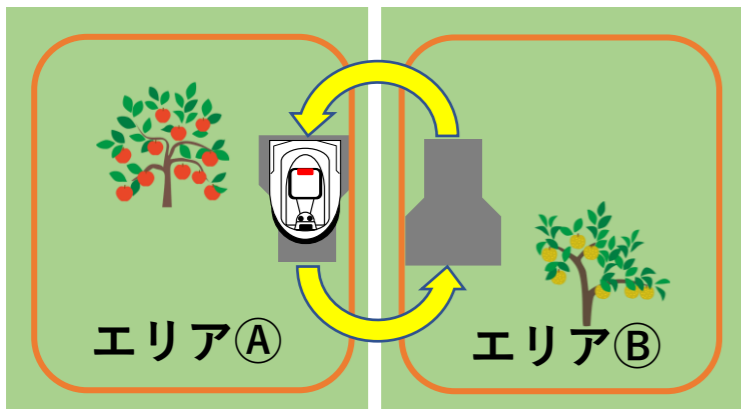
### 3輪駆動で安定した走り

3輪全てに走行モーターを装備。大径ホイール・ラグタイヤにより様々な条件下で安定したパフォーマンスを発揮。最大30度の傾斜も走行・草刈り可能です。(オプション装着時)



### 設定エリア内をキレイに管理

1台当たり最大作業エリア3,000㎡を草刈り。作業エリアの外周にエリアワイヤーを設置、その内側をランダムに走行しながら草を刈ります。様々な方向から草刈りを行うことで均一できれいな仕上がりになります。



### 広大なエリアを草刈り

作業エリアが広い場合には、充電ステーションを増設し、本機1台を交互に使用することで草刈りを行うことも可能です。(状況・設置面積により作業エリア数は変動します。また使用状況により、作業成果や部品消耗に影響が出る場合があります)



雨の日も作業する、  
草刈作業の頼れる仲間。



### 環境にやさしく、静か

走行と草刈り部の動力にブラシレスモーターを使用することで、静かな草刈り作業を実現。ナイフはフリー刃を2枚採用、石飛びや硬いものに接触した場合のナイフ損傷を軽減します。また草刈り部は左右に回転する為、ナイフの裏表入れ替えは不要です。



### 自動で作業、ときには自由に

草刈り作業の指示はスマートフォンの専用アプリからボタンをクリックするだけ。あとはKRONOSが自動で作業します。バッテリーが減ったら帰還、満充電になったら作業復帰します。アプリではリモコン操作も可能、KRONOSを思い通りに操作することも可能です。

#### 遠隔通知ユニット (オプション)

<p><b>お知らせメール例</b></p> <p>ステアリング作動不良検出1が発生しています。</p> <p>ロボット草刈機にエラーが発生しました。エラーの詳細は以下の通りです。</p> <p>機体番号 : 100000          型式名 : MR-300          発生時刻 : 2022年09月13日13時10分44秒          エラー項目 : ステアリング作動不良検出1          エラーコード: 24          エラー説明 : 安全の為、作業を中断します。          対応方法 : 再起動を行い、作業を再開してください</p>	<p><b>走行軌跡の表示画面</b></p>
--	-------------------------

### 遠隔通知

エラー発生時、設定したアドレスにエラー内容をEメールで通知します。その他、現在の稼働状況や走行軌跡を確認することができます。走行軌跡はKRONOS本体のバッテリーが切れてからおおよそ2~3日程度(遠隔通知ユニットのバッテリーが切れるまで)は位置情報が確認できます。

※遠隔通知ユニットのバッテリーが劣化していると確認可能時間が短くなります。また、GPSの電波が取得できない場所や、ネットワークに接続できない場所からの情報送信は行われません。